

CURRICULUM VITAE



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Presidencia de la Nación

HUMBERTO JULIO DEBAT



CORDOBA, ARGENTINA

14 DE JUNIO DE 2023

HUMBERTO JULIO DEBAT

INDICE GENERAL [ACCEDER A SECCION CON CONTROL + CLICK EN [GO](#)]

- Datos Personales, Digitales y Profesionales [[GO](#)]
 - Posición Actual [[GO](#)]
- Otras Posiciones, Funciones y Estudios Universitarios [[GO](#)]
 - Conocimiento de Idiomas, Otros Estudios [[GO](#)]
 - Antecedentes en Docencia de Grado y Post-Grado [[GO](#)]
- Disertaciones, Organización de Eventos, Misiones Exterior [[GO](#)]
 - Publicaciones Científicas Internacionales [[GO](#)]
 - PanLingua [[GO](#)]
 - Capítulos de Libros [[GO](#)]
- Publicaciones Científicas en Congresos, Conferencias, Simposios [[GO](#)]
- Genómica de SARS-COV-2 en Argentina: Proyecto PAIS [[GO](#)]
 - Genoma de Yerba Mate: Proyecto Pro.Mate.Ar [[GO](#)]
 - Otras Publicaciones [[GO](#)]
 - Formación de Recursos Humanos [[GO](#)]
 - Gestión de Datos Públicos [[GO](#)]
 - Asistencia a Congresos y Jornadas [[GO](#)]
- Participación en Proyectos de Investigación [[GO](#)]
 - Cursos de Postgrado Realizados [[GO](#)]
 - Otras Capacitaciones [[GO](#)]
- Becas y Travel Fellowships obtenidas [[GO](#)]
- Premios y Distinciones Recibidas [[GO](#)]
- Difusión, Comentarios y Notas en Medios generales [[GO](#)]
- Producción Audiovisual, Medios generales Radio y TV [[GO](#)]
- Membresía de Sociedades Académicas y Profesionales [[GO](#)]
- Referato y Miembro de Comité Editorial de Revistas Académicas [[GO](#)]

DATOS PERSONALES, DIGITALES Y PROFESIONALES

- DNI: 29965267
- Lugar y fecha de nacimiento: Córdoba, Argentina. 28/12/1982.
- Estado civil: Soltero
- Domicilio laboral: 11 de septiembre 4755, CP: X5020ICA, Córdoba.
- Correo electrónico: debat.humberto@inta.gob.ar
- ORCID iD: [0000-0003-3056-3739](https://orcid.org/0000-0003-3056-3739)
- Google Scholar: [Humberto Debat](#)
- Twitter: [@humbertodebat](#)
- ResearchGate: [Humberto Debat](#)
- GitHub: <https://github.com/humbertodebat>
- Rxiivist: <https://rxivist.org/authors/210571>
- Otros perfiles: [Frontiers Loop](#), [Microsoft Academic](#), [Scopus](#), [Mincyt](#), [INTA](#), [Academia.edu](#), [Publons](#), [Mendeley profile](#), [SciProfile](#), [Lens.org](#).

POSICIÓN ACTUAL

- **Investigador** / PGE de Planta Permanente del Instituto de Patología Vegetal – Centro de Investigaciones Agropecuarias – Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (IPAVE-CIAP-INTA) P0518. Córdoba, Argentina. Desde 2/2014.

OTRAS POSICIONES, FUNCIONES Y ESTUDIOS UNIVERSITARIOS

- Miembro del **Comité Asesor en Ciencia Abierta** y Ciudadana del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de Argentina. Desde 2021.
- Miembro titular del **Consejo de Dirección** de la Unidad de Fitopatología y Modelización Agrícola (UFyMA), Unidad Ejecutora de Doble Dependencia (UEDD), INTA-CONICET. 2018-2022.
- Responsable Técnico del CIAP-INTA frente al **Sistema Nacional de Datos Genómicos**. Desde 2017.
- Referente del CIAP-INTA en la Plataforma institucional del INTA: **“TICs y gestión de Big Data”**. 2019-2023.

- Miembro del Comité Técnico del Proyecto Estructural INTA-I207: **Prospectiva y Observatorios Tecnológicos**, representante del Programa Nacional de Biotecnología. 2019-2023.
- Referente de la Red de Expertos del **Sistema Nacional Argentino de Vigilancia y Monitoreo de Plagas** (Sinavimo). Desde 2018.
- Co-Responsable de la **Comisión de Bioinformática** del Instituto de Patología Vegetal-CIAP (CBI). Desde 2017.
- Miembro de la subdelegación **CYMAT** del CIAP. 2017-2021.
- Profesional contratado 1.8.7 IPAVE-CIAP-INTA. (1/2012-1/2014).
- Becario Doctoral del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). (4/2009-1/2012)
- Doctorando: “Desarrollo de Resistencia de Amplio Espectro a Tospovirus por Silenciamiento Génico Mediado por siRNAs y microRNAs Artificiales en Plantas Transgénicas”. Director: PhD Daniel A. Ducasse†, Doctorado en Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de Córdoba.
- Posgrado: Especialización en **Management en Ciencia, Tecnología e Innovación**, Ajou University, South Korea. 2015.
- **Biólogo**, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. 2009.

CONOCIMIENTO DE IDIOMAS, ESTUDIOS SECUNDARIOS

- John Adams High School, Graduación con Honores, “*Cum Laude*”, Ranking 13 de 217. South Bend, IN USA.
- Escuela Superior de Comercio Manuel Belgrano, Córdoba Argentina.
- Becario de Intercambio Estudiantil a Indiana, USA en el programa *Youth For Understanding*.

- Calificaciones "Above Standard" en English / Language Arts en ISTEP (Indiana Statewide Testing for Educational Progress), USA.

ANTECEDENTES EN DOCENCIA DE GRADO (8) Y POSTGRADO (12)

- Profesor invitado, Materia de Especialización de Postgrado: Introducción a la Virología, **Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de La Plata**, virtual, diciembre 2021 y octubre 2022.
- Organizador, Docente y Coordinador del Curso de Posgrado: Análisis de Datos Genómicos en la Nube: Un Workshop breve con foco en SARS-CoV-2 y la plataforma Galaxy. Virtual en el marco del XI Congreso Argentino de Bioinformática y Biología Computacional (**A2B2C**). Noviembre 2021.
- Profesor invitado, Disertante sobre producción y comunicación científica en el posgrado Especialización en Comunicación Pública de la Ciencia y Periodismo Científico, **Universidad Nacional de Córdoba**, Córdoba, Agosto de 2021.
- Profesor invitado, Curso de Postgrado: Metodología de la Investigación Científica para las Ciencias Biológicas del Doctorado en Ciencias Agropecuarias, **Universidad Católica de Córdoba**, Córdoba, mayo de 2020, mayo 2021, mayo 2023.
- Profesor invitado, **eLife Innovation Leaders**, an open leadership training programme for innovators developing open projects/tools for research. Por teleconferencia, abril de 2020.
- Profesor invitado, Curso de Postgrado Internacional "Fisiológica de las respuestas al estrés en plantas y su aplicación al mejoramiento", Centro Argentino Brasileño de Biotecnología – **CABBIO**, Córdoba, agosto de 2019.
- Profesor invitado, Materia de Especialización de Grado "Biotecnología", temática: "Omicas orientadas a la Biotecnología", Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, **Universidad Nacional de Córdoba**, Córdoba, marzo de 2019.

- Co-Organizador y coordinador del Curso de Posgrado: “**Análisis de datos de RNA-seq**”, Centro de Investigaciones Agropecuarias, Córdoba, mayo-junio de 2018.
- Profesor invitado, Materia de Especialización de Grado “Biotecnología”, temática: “Edición Génica”, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, **Universidad Nacional de Córdoba**, Córdoba, marzo de 2018.
- Profesor invitado, Materia de Grado “Mejoramiento Genético”, Facultad de Ciencias Agropecuarias, **Universidad Católica de Córdoba**, Córdoba, noviembre de 2017.
- Profesor invitado, Curso de Postgrado “Estructura, Función y Evolución del Genoma de las Plantas” Doctorado en Ciencias Agrarias-Facultad de Ciencias Agrarias, **Universidad Nacional de Rosario**, Santa Fe, junio de 2015. Coordinadora: Dra. Silvina Pessino.
- Profesor invitado, Materia de Especialidad “Virología”, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, **Universidad Nacional de Córdoba**, Córdoba, octubre-noviembre de 2014.
- Profesor invitado en el Curso de Postgrado "Introducción a la Genética Molecular" de la Maestría en Biotecnología de la Facultad de Veterinaria, **Universidad de Buenos Aires**, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, noviembre 2012. Coordinadora: Dra. Mónica Jacobsen.
- Instructor en 4to Curso Internacional de Postgrado “Caracterización, Diagnóstico, Epidemiología de Enfermedades Virales y Mollicutes en Plantas”. **INTA-JICA**, Centro de Investigaciones Agropecuarias, Córdoba, setiembre-octubre de 2009.
- Ayudante de Cátedra de Biología Celular, Comisión de prácticos del Dr. Daniel Mascó, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, **Universidad Nacional de Córdoba**, Córdoba, año lectivo 2003 y 2004. *Ad honorem*.

- Ayudante de Cátedra de Genética General, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, **Universidad Nacional de Córdoba**, año lectivo 2004-2009. *Ad honorem*.

- Jefe de trabajos Prácticos de Genética General, dedicación simple (no concursado), Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, **Universidad Nacional de Córdoba**, febrero-julio 2010. *Ad honorem*.

DISERTACIONES (42) – EVENTOS (5) – EXTENSION (4) – MISIONES AL EXTERIOR (4)

- Organización del evento internacional *III RCM on Physical Mapping Technologies for the Identification and characterization of Mutated Genes Contributing to Crop Quality (IAEA-UNO)*, Córdoba, 19-23 marzo 2007.

- Disertación: “**Plantas Transgénicas**” En el marco de la visita al IFFIVE de Alumnos de la carrera de Agronomía de la Universidad de Catamarca. IFFIVE, octubre 2009.

- Disertación: “**Las Plantas Transgénicas**” En el marco de la visita al IFFIVE de Alumnos del Colegio San José de la Ciudad de Córdoba. IFFIVE, noviembre 2009.

- Disertación: “**Desarrollo de construcciones capaces de inducir la vía de RNAi o miRNA para generar resistencia de amplio espectro a Tospovirus**” en la Jornada de Actualización y Avances del PPR AEPV 214002. 13 y 14 de diciembre 2010.

- Disertación: “**Resistencia a Virus por RNAi**” en el Instituto de Biotecnología, CICVyA, INTA Castelar Buenos Aires, 30 de agosto de 2011.

- Disertación sobre “**Resistencia a virus por RNAi**” en el curso de Postgrado "Introducción a la Genética Molecular" de la Maestría en Biotecnología de la Facultad de Veterinaria **Universidad de Buenos Aires**, 23 de noviembre 2012.

- Disertación: “**Tospovirus y RNAi**” Humberto Debat, Auditorio del Instituto de Biotecnología, CICVyA, INTA Castelar Buenos Aires, 3 de julio de 2012.

- Disertación: “*Consideration to design of RNAi constructs using different technologies*” En el marco del FO.AR “South-South and Triangular Cooperation with Middle East, Asia and Oceania countries: **Training RNAi technology Thailand** (Buenos Aires CICVyA, INTA Castelar, 10-14 December 2012)”
- Participación como panelista y organización en el circuito **Transgénesis Vegetal**, Mejoramiento genético, área Biotecnología, Innovación a Futuro, **INTA Expone** NOA, Cerrillos, Salta 20-22 de abril de 2012.
- Disertación: A Genome-Wide Expression Profile of Yerba Mate (*Ilex paraguariensis* A. St.-Hil.). Plant Biochemistry and Molecular Biology session. *L Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica y Biología Molecular (SAIB 50 años)*. 11-14 de noviembre 2014. Rosario, Argentina.
- Delegado Argentino en el **Visit Program for Argentine Experts** “Recent Advance in RNAi Technology”, 22–30 November 2014, con diversas disertaciones y reuniones de intercambio bilateral en el National Center for Genetic Engineering and Biotechnology (BIOTEC), el BIOTEC’s Plant Research Laboratory at Kasetsart University, y la International Relations Office of BIOTEC en Bangkok, **Thailand**.
- Seleccionado en convocatoria nacional para realizar una “**Specialization in Management of New Technologies in Science**” en Ajou University, Suwon, **Korea**. Agosto-noviembre 2015. Financiado por la Jefatura de Gabinete de Ministros de la Nación y el Korean Ministry of Education, Science and Techonology.
- **Organizador y Chairman** de Ciclo de Conferencias en la Academia Nacional de Ciencias (ANC) en el marco del Día de Fascinación de las Plantas. Córdoba, 18 de mayo de 2015.
- Disertación: The transcriptional landscape of the subtropical tree crop yerba mate (*Ilex paraguariensis* A. St.-Hil.). Crops of local interest session. International Plant Molecular Biology Congress, Iguazú Falls, Brazil, 25 de octubre de 2015.
- **Organizador y Chairman** de Ciclo de Conferencias en la Academia Nacional de Ciencias (ANC) en el marco del Día de Fascinación de las Plantas. Córdoba, 18 de mayo de 2016.

- Disertación: *Aplicaciones de NGS en Virómica Agropecuaria*. Jornada sobre Actualización de Técnicas de Diagnóstico e Identificación de patógenos en cultivos de importancia agrícola. 12 de octubre 2017. Universidad Católica de Córdoba, Córdoba, Argentina.
- Disertación: *Perspectivas sobre bioinformática en investigaciones agropecuarias a mediano y largo plazo*. Centro de Investigaciones Agropecuarias-INTA. 24 de octubre 2017. Córdoba, Argentina.
- Disertación: *Preprints: Transformando el arquetipo de publicación científica*. Centro de Investigaciones Agropecuarias-INTA. 11 de octubre 2018. Córdoba, Argentina.
- Miembro del Comité de Organización del Evento Internacional *XXXII Argentinian Meeting of Plant Physiology (RAFV) and the XV Latin American Congress of Plant Physiology*. Córdoba, Argentina. November 11-15, 2018.
- **Organizador y Chairman** Seminar: *A Paradigm shift in academic publishing: Open Science, Preprints and Reproducibility in Science*. Speakers: Dr. Randy W Schekman, Dr. Richard Sever, Dr. Casey Greene. XXXII Argentinian Meeting of Plant Physiology (RAFV) and the XV Latin American Congress of Plant Physiology. November 11-15, 2018.
- Disertación: *Preprints en las Ciencias de la Vida*. Panel “Transformaciones de los sistemas de publicaciones científicas en tiempos de ciencia abierta” coordinado por Carla Giacomelli. Jornadas de Ciencia Abierta y Ciudadana organizadas por Ministerio de Ciencia y la Universidad Nacional de Córdoba. 4-5 de julio 2019. Córdoba, Argentina.
- Invitado como Investigador y Experto en temas de Acceso Abierto a la reunión de la Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Ministerio de Ciencia de Argentina: *“Hacia una estrategia regional para el acceso a las revistas científicas”*. 29 y 30 de agosto de 2019. CABA, Argentina.
- Disertación: *“Preprints y comunicación científica” y “Plan S en América Latina”*. En el marco del ciclo **Comunicación científica: Nuevos escenarios y controversias** en la semana internacional del acceso abierto, evento organizado por la Oficina de Conocimiento Abierto de la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. 23 de octubre de 2019.

- Disertante en el panel: ***Who will influence the success of preprints in biology and to what end?*** Moderator: Naomi Penfold (ASAPbio), Panelistas: Theodora Bloom (Editor of BMJ, co-founder of MedRxiv), Amye Kendall (editorial director Springer Nature), Dario Taraborelli (Science program officer CZI) y Humberto Debat. October 16 at FORCE2019, University of Edinburgh, Edinburgh, UK.
- Disertación: “*Explorando el mundo de las Preprints en Ciencias de la Vida*”. En el marco del taller **Explorando el mundo de las prepublicaciones científicas**, evento organizado por la Dirección Nacional de Programas y Proyectos del MECCYT, Ministerio de Ciencia de Argentina en el Centro Cultural de la Ciencia (C3), CABA, Argentina. 12 de noviembre de 2019.
- Disertación: ***Conocimiento Científico como Bien Público: Desafíos del Acceso Abierto y la Ciencia Abierta***. Seminarios Institucionales, Centro de Investigaciones Agropecuarias-INTA. 14 de noviembre de 2019. Córdoba, Argentina.
- Invitado a participar y disertar en el Workshop: [Preprints I/O: Strengthening the open science ecosystem by extending preprints](#) en el **Chan Zuckerberg Biohub**, San Francisco, CA, USA, 3-5 de diciembre de 2019. Organizado por la Chan Zuckerberg Initiative y ASAPbio.
- Disertación: “***Preprints en tiempos de Pandemia***”, Teleconferencia, [evento](#) de la Red Argentina de Periodismo Científico. 30 de abril de 2020, Argentina.
- Disertación: “***PanLingua: it takes two to tango***”, eLife Innovation Leaders Program, webinar, 07 de mayo de 2020.
- Disertación en el [panel webinar](#) “***Reforming academic conferences***” Organizado por eLife Sciences. Chair: S. Sarabipour (JHU, USA). Speakers: A. David (SLU, Sweeden), **H. Debat** (INTA, Argentina), S. Seah (EMBL, Germany). May 27th, 2020.
- Disertación, “***Avances en virus que infectan vid***” Seminarios Institucionales IPAVE, Centro de Investigaciones Agropecuarias-INTA. 27 de agosto de 2020. Córdoba, Argentina. **H. Debat** y S. Gomez-Talquenca.
- Disertación, “***Secuenciando genomas de SARS-CoV-2 en el IPAVE***” Seminarios Institucionales IPAVE, Centro de Investigaciones

Agropecuarias-INTA. 18 de setiembre de 2020. Córdoba, Argentina.
H. Debat y F. Fernandez.

- Disertación, en el [evento](#) “Abrir con Propósito en América Latina. Una reflexión de como construir equidad e inclusión estructurales” panelista en "**Los retos del Acceso Abierto en las universidades para alcanzar equidad e inclusión estructurales**" organizado por UNESCO, CLACSO, AmeliCA y DORA, en el marco de la semana internacional del acceso abierto, 23 de octubre de 2020.
- Disertación en el [Congreso](#) “OLinFER” (Open & Linked Information Framework for Education and Research), organizado por la Universidad de las Ciencias Informáticas, La Habana, Cuba y Universidad de Hasselt, Diepenbeek, Bélgica titulada: “**Acceso Abierto en Tiempos de Pandemia**”, 25 de noviembre de 2020.
- Invitado como investigador y especialista en temas de acceso abierto a la reunión plenaria sobre “Consulta Nacional sobre el Borrador de la **Recomendación de la UNESCO sobre la Ciencia Abierta**”, 27 de noviembre de 2020, Dirección Nacional de Cooperación Internacional, Ministerio de Educación, Argentina.
- Disertación en el [Congreso](#) “Joint Roadmap for Open Science Tools” (JROST), December 14-16, 2020, virtual, en el panel ‘*Bringing equity to the preprint ecosystem: how and with what tools*’ moderado por Iratxe Puebla (ASAPBbio). Presentación titulada “**Preprints, Language and Scholar Communications**”.
- **Miembro del Comité Evaluador** del Concurso Latinoamericano de Ensayo sobre Acceso Abierto 2020 con el tema “Abrir con Propósito: emprender acciones para construir equidad e inclusión estructurales” organizado por AmeliCA, Redalyc-UAEM, la UNESCO y CLACSO en diciembre de 2020. Libro con ensayos seleccionados [publicado](#) por la Universidad Autónoma del Estado de México
- Invitado como especialista en preprints y acceso abierto al [workshop](#) “**Mapping shared technological needs for preprint-based collaboration**” organizado por ASAPbio y la Chan Zuckerberg Initiative. 2 de febrero de 2021, virtual.
- Disertación en el [Congreso](#) II Latin America MCAA Conference: Scientific collaboration in Pandemic Times, en el [panel](#) Round-table: How to improve networking and collaboration for Latin America researchers in COVID times? Presentación titulada **Rethinking**

Research in the face of the COVID-19 Pandemic, 19 marzo de 2021, virtual.

- Disertación: Conferencia “*Variantes de interés y preocupación de SARS-CoV-2*” en los seminarios virtuales abiertos a la comunidad del Instituto de Biotecnología y Biología Molecular, Universidad Nacional de la Plata. 8 de abril de 2021.
- Disertación: Conferencia “*Ciencia en Pandemia: Twitter, Preprints, Papers y mucho Zoom*” en los [seminarios institucionales](#) virtuales del Instituto de Biotecnología de Rosario (IBR-CONICET). 21 de mayo de 2021.
- Disertación en el panel *Lessons and Silver Linings in Research Dissemination: Should COVID-19 Provide a Push Toward Lasting Change?* en el Congreso 43rd anual meeting of the Society for Scholarly Publishing, 25 de mayo de 2021, virtual.
- Disertación en el Simposio *Hoy COVID.... ¿y mañana?* conferencia titulada *Redefiniendo investigación y comunicación de la ciencia ante la pandemia de COVID-19* en las XXIV Jornadas Científicas de la Sociedad de Biología de Córdoba, Córdoba, 25-27 de agosto de 2021, virtual.
- Disertación en el Discussion [Panel: Empowering Early Career Researchers to Improve Science](#) en el The Metascience 2021 Conference, September 16-18 and 23-25, 2021, virtual. <https://youtu.be/ZoscCQgub5U?t=17>
- Co-Chairman del [panel](#) “**Meet the Editors**” en la XXXII Argentinian Meeting of Plant Physiology (RAFV) and the XV Latin American Congress of Plant Physiology, 13-17 de setiembre 2021, virtual.
- [Disertación](#) en conjunto con Carolina Torres titulada: *Variantes de SARS-CoV-2 en Argentina* en los seminarios del Instituto de Ciencias de la Computación y del Instituto de Cálculo de la FCEN-UBA-CONICET. 14 de octubre de 2021, virtual. <https://youtu.be/4Kawp-vOhek>
- Moderador de la sesión *Preprints Pros & Cons* en las Jornadas Descubriendo la [Ciencia Abierta 2021](#) organizadas desde la Red de Investigación de Conocimiento Libre, en conjunto con el HUB de Innovación de Quito, Perú. 14 de octubre de 2021, virtual. <https://www.youtube.com/watch?v=53SVMLcSvXA>

- Disertación en el panel de debate: “*Córdoba, Argentina: leading case de contención de la variante Delta*”, organizado por EndCoronavirus y World Health Network, moderado por Nora Bar. 3 de noviembre de 2021, virtual.
- Disertación en el [evento](#) fireside chat "*Shared Concerns in Open Research Communities*" hosted by [The Turing Way](#), con Emmy Tsang (session moderator), Kate Hertweck, Tiago Lubiana and Melissa Mendonça virtual, 10 de diciembre de 2021. <https://www.youtube.com/watch?v=yO3adCIXCu8&t=1758s>
- Disertación en el [Simposio](#) *Gestión de información de investigación / Acceso Abierto/ Ciencia Abierta* conferencia titulada [Acceso abierto en tiempos de pandemia](#) en las [Hatun Tinkuy Perú 2022](#), Lima Perú 17-18 de agosto de 2022.
- Disertación: “*Redefiniendo Investigación y Comunicación de la Ciencia en Tiempos de (Post?) Pandemia*” en los Seminarios institucionales del Instituto de Química Biológica IQUBICEN-UBA- Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. 9 de setiembre de 2022. <https://www.youtube.com/watch?v=R9UNhn5rj1s>
- Invitado a participar y disertar en el Workshop: [Notebooks Now!](#) en los **American Geophysical Union** headquarters, Washington, DC, USA, 3-4 de noviembre de 2022, financiado por la Alfred P. Sloan Foundation.
- Disertación: “*Una mirada sobre Investigación y Comunicación de la Ciencia en Tiempos de Post Pandemia*” en los Seminarios institucionales del Instituto de Biotecnología, CICVyA, INTA Castelar Buenos Aires. 7 de noviembre de 2022
- [Disertación](#): “*Virus discovery at a global scale: a sustainable blueprint based on secondary analyses of open sequencing data*” en el congreso internacional [csv.conf.v7](#), a community conference for data makers. April 19-20 2023, Buenos Aires, Argentina.
- Disertación (Keynote speaker): “*Ten years of virus discovery based on high-throughput sequencing data: a perspective from the Global South*” en el congreso internacional [The RdRp Summit](#) in the fields of RNA virus discovery and characterization. Mayo 22-23 de 2023, Valencia, España.

2023

- **Debat HJ***, García ML, Bejerman N* (2023). Expanding the Repertoire of the Plant-Infecting Ophioviruses through Metatranscriptomics Data. *Viruses*. doi: 10.3390/v15040840 [PDF](#)
*Corresponding authors.
(ScimagoJR = Q1; IF2021 = 5.82)
Earlier MS version preprinted and publicly available at [bioRxiv](#)
- **Debat HJ***, Bejerman N* (2023). Two novel flavivirus-like viruses shed light on the plant infecting kosho viruses. *bioRxiv*. doi: 10.1101/2023.02.06.527325 [PDF](#) *Corresponding authors.
- **Debat HJ*** (2023). El Paisaje Actual de Publicaciones Académicas: una Visión Emergente desde el Sur Global. *Química Viva*. Número 1, año 22, Abril 2023. ISSN: 1666-7948 [PDF](#) *Corresponding author.
- Ribeiro JM, Hartmann D, Bartošová-Sojtková P, **Debat HJ**, Moos M, Šimek P, Fara J, Palus M, Kučera M, Hajdušek O, Sojka D, Kopáček P, Perner J (2023). Blood-feeding adaptations and virome assessment of the poultry red mite *Dermanyssus gallinae* guided by RNA-seq. *Communications Biology*. 6 (1), 517. doi: 10.1038/s42003-023-04907-x [PDF](#)
(ScimagoJR = Q1; IF2021 = 6.55)
Earlier MS version preprinted and publicly available at [bioRxiv](#)
- Torres C, Jodar MN, Acuña D, Zambrana R, Culasso A, Amadio A, Aulicino P, Ceballos S, Cacciabue M, **Debat HJ**, ... Proyecto PAIS Working Group, Viegas M (2023). Omicron Waves in Argentina: Dynamics of SARS-CoV-2 Lineages BA.1, BA.2 and the Emerging BA.2.12.1 and BA.4/BA.5. *Viruses*. doi: 10.3390/v15020312 [PDF](#)
(ScimagoJR = Q1; IF2021 = 5.82)

- Aguilera PM, **Debat HJ**, Castrillo ML, Bich GA, Grabiele M (2023) The DNAJ gene family in yerba mate (*Ilex paraguariensis*): genome-wide identification, structural characterization, orthology based classification and expression analysis. *Rodriguesia*, 74 : e00492022. 2023. doi: 10.1590/2175-7860202374020 [PDF](#)
(ScimagoJR = Q2; IF2020 = **1.21**)

2022

- Bejerman N, **Debat HJ** (2022) Exploring the tymovirales landscape through metatranscriptomics data. *Archives of Virology*. doi: 10.1007/s00705-022-05493-9 [PDF](#)
(ScimagoJR = Q2; IF2021 = **2.68**)
Earlier MS version preprinted and publicly available at [bioRxiv](#)
- Kent BA, Holman C, Amoako E, ...**Debat HJ**, ...Wissgerber T (2022) Recommendations for empowering early career researchers to improve research culture and practice. *PLoS Biology*. doi: 10.1371/journal.pbio.3001680. [PDF](#)
(ScimagoJR = Q1; IF2021 = **9.59**)
Earlier MS version preprinted and publicly available at [OSF Preprints](#)
- **Debat HJ***, Bejerman N* (2022) A glimpse into the DNA virome of the unique “living fossil” *Welwitschia mirabilis*. *Gene*. doi: 10.1016/j.gene.2022.146806 [PDF](#) *Corresponding authors.
Earlier MS version preprinted and publicly available at [bioRxiv](#)
(ScimagoJR = Q2; IF2021 = **3.91**)
- Jacquat AG, Ulla SB, **Debat HJ**, Muñoz-Adalia EJ, Theumer MG, García Pedrajas MD, Dambolena JS (2022) An in silico analysis revealed a novel evolutionary lineage of putative mitoviruses. *Environmental Microbiology*. doi: 10.1111/1462-2920.16202. [PDF](#)
(ScimagoJR = Q1; IF2021 = **5.48**)
- **Debat HJ*** (2022) A South American mouse morbillivirus sheds light into a clade of rodent-borne morbilliviruses. *Viruses*. 14(11):2403 doi: 10.3390/v14112403 [PDF](#) *Corresponding author.
(ScimagoJR = Q1; IF2021 = **5.82**)
Earlier MS version preprinted and publicly available at [bioRxiv](#)

- Bejerman N*, Dietzgen R*, **Debat HJ*** (2022) Unlocking the hidden genetic diversity of varicosaviruses, the neglected plant rhabdoviruses. *Pathogens*. 11(10), 1127 doi: 10.3390/pathogens11101127 [PDF](#) *Corresponding authors. (ScimagoJR = Q2; IF2021 = **6.29**)
Earlier MS version preprinted and publicly available at [bioRxiv](#)
- Zambrana R, Culasso A, Fernández F, Marquez N, **Debat HJ**, ... Torres C, Viegas M (2022) Evolution of SARS-CoV-2 during the first year of the COVID-19 pandemic in Northwestern Argentina. *Virus Research*. doi: 10.1016/j.virusres.2022.198936 [PDF](#) (ScimagoJR = Q1; IF2021 = **4.53**)
Earlier MS version preprinted and publicly available at [bioRxiv](#)
- Cabrera-Mederos D, **Debat HJ**, Torres C, Portal O, Zapata MJ, Trucco V, Flores C, Ortiz C, Badaracco A, Acuna L, Nome C, Quito-Avila D, Bejerman N, Collazo OC, Sanchez-Rodriguez A, Giolitti F (2022) An unwanted association: the threat to papaya crops by a novel potexvirus in northwest Argentina. *Viruses*. 14(10), 2297 doi: 10.3390/v14102297 [PDF](#) (ScimagoJR = Q1; IF2021 = **5.82**)
Earlier MS version preprinted and publicly available at [bioRxiv](#)

2021

- Sarabipour S, Schwessinger B, Mumoki FN, Mwakilili AD, Khan A, Saez P, Seah S, **Debat HJ**, Mestrovic T (2021) Changing scientific meetings for the better. *Nature Human Behaviour*, 5:296-300. doi: 10.1038/s41562-021-01067-y [PDF](#) (ScimagoJR = Q1; IF2021 = **24.25**)
Earlier MS version preprinted and publicly available at [bioRxiv](#)
- Bejerman N, Dietzgen RG, **Debat HJ** (2021) Illuminating the Plant Rhabdovirus Landscape through Metatranscriptomics Data. *Viruses*. 13(7), 1304. doi: 10.3390/v13071304 [PDF](#) (ScimagoJR = Q1; IF2021 = **5.82**)
Earlier MS version preprinted and publicly available at [bioRxiv](#)
- Kuhn JH, Adkins S, Agwanda B... **Debat HJ et al.** (2021) Taxonomic update of phylum *Negarnaviricota* (*Riboviria*: *Orthornavirae*),

including the large orders *Bunyavirales* and *Mononegavirales*.

Archives of Virology. doi: 10.1007/s00705-021-05143-6 [PDF](#)

(ScimagoJR = Q2; IF2021 = **2.68**)

- Torres C, Mojsiejczuk L, Acuna D, Alexay S, Amadio A‡, Aulicino P‡, **Debat HJ**‡, Fay F‡... & PAIS Consortium, Viegas M (2021) Cost-effective method to perform SARS-CoV-2 variant surveillance: detection of Alpha, Gamma, Lambda, Delta, Epsilon and Zeta in Argentina. ‡These authors have contributed equally to this work and share second authorship.

Frontiers in Medicine. doi: 10.3389/fmed.2021.755463 [PDF](#)

(ScimagoJR = Q1; IF2021 = **5.06**)

Earlier MS version preprinted and publicly available at [medRxiv](#)

- Grabiele M, Aguilera PM, Ducasse DA, **Debat HJ** (2021) Molecular characterization of the 5S rDNA non-transcribed spacer and reconstruction of phylogenetic relationships in Capsicum.

Rodriguesia, 72: e02062019. 2021. doi: 10.1590/2175-7860202172071

[PDF](#)

(ScimagoJR = Q2; IF2020 = **1.21**)

- Aguilera PM*, **Debat HJ***, Seijo JG, Grabiele M (2021) A reference chromosomal map of the hot chili pepper *Capsicum pubescens* cv. “locoto” (Solanaceae). *Rodriguesia*, 72: e01002020. 2021. doi: 10.1590/2175-7860202172062 [PDF](#) *These authors contributed equally to this work.

(ScimagoJR = Q2; IF2020 = **1.21**)

- Torres C, **Debat HJ**, Viegas M (2021) Biological characteristics of SARS-CoV-2 variants of epidemiological interest and their impact on vaccine efficacy and effectiveness. *SciELO Preprints*. doi:

10.1590/SciELOPreprints.2886 [PDF](#)

2020

- Bejerman N, **Debat HJ**, Dietzgen RG (2020) Review: The Plant Negative-Sense RNA Virosphere: Virus Discovery Through New Eyes. *Frontiers in Microbiology*, 11, 588427. doi:

10.3389/fmicb.2020.588427 [PDF](#)

(ScimagoJR = Q1; IF2021 = **6.06**)

- Ferron F, **Debat HJ**, Shannon A, Decroly E, Canard B (2020) A N7-guanine RNA cap methyltransferase signature-sequence as a genetic marker of large genome, non-mammalian Tobamoviridae. **NAR Genomics and Bioinformatics**, doi: 10.1093/nargab/lqz022 [PDF](#)
Earlier MS version preprinted and publicly available at [bioRxiv](#)

- **Debat HJ***, Babini D. (2020) Plan S in Latin America: A Precautionary Note. **Scholarly and Research Communication**, 11(1): 0101347, 12 pp. doi: 10.22230/src.2020v11n1a347 [PDF](#)
 *Corresponding author.
Earlier MS version preprinted and publicly available at [PeerJPreprints](#)

- Jacquat AG, Theumer MG, Cañizares MC, **Debat HJ**, Iglesias J, García Pedrajas MD, Dambolena JS (2020) A Survey of Mycoviral Infection in *Fusarium* spp. Isolated from Maize and Sorghum in Argentina Identifies the First Mycovirus from *Fusarium verticillioides*. **Viruses**, 12(10), 1161. doi: 10.3390/v12101161 [PDF](#)
 (ScimagoJR = Q1; IF2021 = 5.82)

- Bejerman N*, Acevedo RM, de Breuil S, Ruiz OA, Sansberro P, Dietzgen RG, Nome C, **Debat HJ*** (2020) Molecular characterization of a novel cytorhabdovirus with a unique genomic organization infecting yerba mate (*Ilex paraguariensis*) in Argentina. **Archives of Virology**, 165(6), pp. 1475-1479. doi: 10.1007/s00705-020-04609-3 [PDF](#)
 *Corresponding authors.
 (ScimagoJR = Q2; IF2021 = 2.68)
Earlier MS version preprinted and publicly available at [bioRxiv](#)

- **Debat HJ***, Moyano S, Luna F, Zavallo D, Asurmendi S, Gomez-Talquenca S* (2020) First report of Grapevine Pinot gris virus infecting grapevine in Argentina. **Journal of Plant Pathology**, 102(4), pp. 1321. doi: 10.1007/s42161-020-00608-0 [PDF](#)
 *Corresponding authors.
 (ScimagoJR = Q3; IF2021 = 2.64)

- **Debat HJ***, Babini D. (2020) Plan S en América Latina: una nota de precaución. **Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad - CTS**, 15 (44), 279-292. ISSN online: 1850-0013 [PDF](#)
 *Corresponding author.

Earlier MS version preprinted and publicly available at [Zenodo](#)

- **Debat HJ***, Zavallo D, Moyano S, Luna F, Asurmendi S, Gomez-Talquenca S* (2020) A New World begomovirus infecting Grapevine. *bioRxiv*, doi: 10.1101/2020.02.20.957548 [PDF](#)

*Corresponding authors.

2019

- **Debat HJ***, Babini D (2019) Plan S: take Latin America's long experience on board. *Nature*, 573 (7720): 495. doi: 10.1038/d41586-019-02857-1 [PDF](#)

*Corresponding author.

(ScimagoJR = Q1; IF2021 = **69.50**)

- Sarabipour S, **Debat HJ**, Burgess SJ, Emmott E, Schwessinger B, Hensel Z (2019) On the value of preprints: an early career researcher perspective. *PLoS Biology*, 17 (2), e3000151. doi: 10.1371/journal.pbio.3000151 [PDF](#)

(ScimagoJR = Q1; IF2021 = **9.59**)

Earlier MS version preprinted and publicly available at [PeerPreprints](#)

- **Debat HJ***, Bejerman N (2019) Novel bird's-foot trefoil RNA viruses provide insights into a clade of legume-associated enamoviruses and rhabdoviruses. *Archives of Virology*, 164 (5), 1419–1426. doi: 10.1007/s00705-019-04193-1 [PDF](#)

*Corresponding author.

(ScimagoJR = Q2; IF2021 = **2.68**)

Earlier MS version preprinted and publicly available at [bioRxiv](#)

- **Debat HJ***, Zavallo D, Brisbane RS, Voncina D, Almeida RP, Blouin AG, Al Rwahnih M, Gomez-Talquenca S*, Asurmendi S (2019) Grapevine virus L: a Novel Vitivirus in Grapevine. *European Journal of Plant Pathology*, 155 (1), 319-328. doi: 10.1007/s10658-019-01727-w [PDF](#)

*Corresponding authors.

(ScimagoJR = Q3; IF2021 = **2.22**)

Earlier MS version preprinted and publicly available at [bioRxiv](#)

- **Debat HJ***, Ng TFF (2019) Complete genome sequence of a divergent strain of Tibetan frog hepatitis B virus associated to concave-eared torrent frog *Odorrana tormota*. *Archives of Virology*, 164 (6), 1727-1732. doi: 10.1007/s00705-019-04227-8 [PDF](#)

*Corresponding author.

(ScimagoJR = Q2; IF2021 = **2.68**)

Earlier MS version preprinted and publicly available at [bioRxiv](#)

- Nibert ML, **Debat HJ**, Manny AR, Grigoriev IV, De Fine Licht HH (2019) Mitovirus and Mitochondrial Coding Sequences from Basal Fungus *Entomophthora muscae*. *Viruses*, 11 (4), 351. doi: 10.3390/v11040351 [PDF](#)

(ScimagoJR = Q1; IF2021 = **5.82**)

- Ribeiro JMC, **Debat HJ**, Boiani M, Ures X, Rocha S, Breijo M (2019) An insight into the sialome, mialome and virome of the horn fly, *Haematobia irritans*. *BMC Genomics*, 20 (616). doi: 10.1186/s12864-019-5984-7 [PDF](#)

(ScimagoJR = Q1; IF2021 = **4.55**)

- Bejerman N*, **Debat HJ***, Nome C, Trucco V, de Breuil S, Lenardon S, Giolitti F (2019) Redefining the medicago sativa alphapartitivirus genome sequences. *Virus Research*. 265:156-161 doi: 10.1016/j.virusres.2019.03.021. [PDF](#)

*These authors contributed equally to this work.

(ScimagoJR = Q1; IF2021 = **6.29**)

Earlier MS version preprinted and publicly available at [bioRxiv](#)

- **Debat HJ***, Zavallo D, Luna F, Moyano S, Asurmendi S, Gomez-Talquenca S* (2019) First report of grapevine virus E infecting grapevine in Argentina. *Journal of Plant Pathology*, 101(4):1221–1222. doi: 10.1007/s42161-019-00282-x [PDF](#)

*Corresponding authors.

(ScimagoJR = Q3; IF2021 = **2.64**)

- Scarpassa VM, **Debat HJ**, Alencar RB, Saraiva JF, Calvo E, Arca B, Ribeiro JMC (2019) An insight into the sialotranscriptome and virome of Amazonian anophelines. *BMC Genomics*, 20 (166). doi: 10.1186/s12864-019-5545-0 [PDF](#)

(ScimagoJR = Q1; IF2021 = **4.55**)

- Luna F, **Debat HJ**, Zavallo D, Moyano S, Asurmendi S, Gomez-Talquenca S (2019) First report of grapevine red blotch virus infecting grapevine in Argentina. *Journal of Plant Pathology*, 101(4):1239. doi: 10.1007/s42161-019-00298-3 [PDF](#)
(ScimagoJR = Q3; IF2021 = **2.64**)
- Menéndez AB, Calzadilla PI, Sansberro PA, Espasandin FD, Gazquez A, Bordenave CD, Maiale SJ, Rodríguez AA, Maguire VG, Campestre MP, Garriz A, Rossi FR, Romero FM, Solmi L, Salloum SM, Monteoliva MI, **Debat HJ**, Ruiz OA (2019) Polyamines and legumes: Joint stories of stress, nitrogen fixation and environment. *Frontiers in Plant Science*, 10:1415. doi: 10.7287/10.3389/fpls.2019.01415 [PDF](#)
(ScimagoJR = Q1; IF2021 = **6.63**)
Earlier MS version preprinted and publicly available at [PeerJPreprints](#)
- Fernandez F, **Debat HJ**, Conci L (2019) Molecular characterization of effector protein SAP54 in Bellis Virescence Phytoplasma (16SrIII-J). *Tropical Plant Pathology*, 44 (4), 392-397. doi: 10.1007/s40858-019-00293-0 [PDF](#)
(ScimagoJR = Q2; IF2021 = **2.40**)
Earlier MS version preprinted and publicly available at [bioRxiv](#)
- Rodríguez Pardina P*, Nome C, Reyna P, Muñoz N, Argüello Caro E, Luque A, **Debat HJ*** (2019) Bean yellow mosaic virus infecting broad bean in the green belt of Cordoba, Argentina. *bioRxiv*, doi: 10.1101/606384 [PDF](#)
*Corresponding authors.

2018

- Nibert ML, Vong M, Fugate KK, **Debat HJ** (2018) Evidence for contemporary plant mitoviruses. *Virology*, 518: 14-24. doi: 10.1016/j.virol.2018.02.005 [PDF](#)
(ScimagoJR = Q2; IF2021 = **3.51**)
- Sarabipour S, Wissink EM, Burgess SJ, Hensel Z, **Debat HJ**, Emmott E, Akay A, Akdemir K, Schwessinger B (2018) Preprints are good for science and good for the public. *Nature*, **560** (7720): 553. doi:

10.1038/d41586-018-06054-4 [PDF1](#) [PDF2](#)

(ScimagoJR = Q1; IF2021 = **69.50**)

- **Debat HJ***, Ribeiro JMC (2018) A divergent strain of Culex pipiens-associated Tunisia virus in the malaria vector Anopheles epiroticus. *Microbiology Resource Announcements*. 7:e01026-18. doi: 10.1128/MRA.01026-18. [PDF](#)

(ScimagoJR = Q3; IF2021 = **0.87**)

*Corresponding author.

- Grabiele M*, **Debat HJ***, Scaldaferrero M, Aguilera PM, Moscone EA, Seijo JG, Ducasse DA (2018) Highly GC-rich heterochromatin in chili peppers (Capsicum-Solanaceae): a cytogenetic and molecular characterization. *Scientia Horticulturae*, 238: 391-399.

doi:10.1016/j.scienta.2018.04.060 [PDF](#)

*These authors contributed equally to this work.

(ScimagoJR = Q1; IF2021 = **4.34**)

- Fallon TR, Lower SE, Chang CH, Bessho-Uehara M, Martin GJ, Bewick A, Behringer M, **Debat HJ**, Wong I, Day JC, Suvorov A, Silva CJ, Hall DW, Schmitz RJ, Nelson DR, Lewis S, Shigenobu S, Bybee SM, Larracuente AM, Oba Y, Weng JK (2018) Firefly genomes illuminate parallel origins of bioluminescence in beetles. *eLife*, 7:e36495. 1-146. doi: 10.7554/eLife.36495 [PDF](#)

(ScimagoJR = Q1; IF2020 = **8.14**)

Earlier MS version preprinted and publicly available at [bioRxiv](#)

- Marquez N, Giachero ML, Gallou A, **Debat HJ**, Cranenbrouck S, Di Rienzo JA, Pozo MJ, Ducasse DA, Declerck S (2018) Transcriptional changes in mycorrhizal and non-mycorrhizal soybean plants upon infection with the fungal pathogen *Macrophomina phaseolina*.

Molecular Plant-Microbe Interactions, 31(8):842-855. doi:

10.1094/MPMI-11-17-0282-R [PDF](#)

(ScimagoJR = Q1; IF2021 = **3.42**)

- Nibert ML, Manny AR, **Debat HJ**, Firth AE, Bertini L, Caruso C (2018) A barnavirus sequence mined from transcriptome of Antarctic pearlwort *Colobanthus quitensis*. *Archives of Virology*, 163(7):1921-1926. doi: 10.1007/s00705-018-3794-x [PDF](#)

(ScimagoJR = Q2; IF2021 = **2.68**)

- Aguilera PM, **Debat HJ**, Grabiele M (2018) Dataset of the first transcriptome assembly of the tree crop "yerba mate" (*Ilex paraguariensis*) and systematic characterization of protein coding genes. *Data in Brief*, 17, 1036-1040. doi: 10.1016/j.dib.2018.02.015 [PDF](#)
 (ScimagoJR = Q4; IF2021 = 1.13)

- Marquez N, Giachero ML, Gallou A, **Debat HJ**, Declerck S, Ducasse DA (2018) Transcriptome analysis of mycorrhizal and non-mycorrhizal soybean plantlets upon infection with *Fusarium virguliforme*, one causal agent of sudden death syndrome. *Plant Pathology*, 68(3):470-480. doi: 10.1111/ppa.12964 [PDF](#)
 (ScimagoJR = Q1; IF2021 = 2.77)
Earlier MS version preprinted and publicly available at [bioRxiv](#)

- **Debat HJ*** (2018) A Expanding the size limit of RNA viruses: Evidence of a novel divergent nidovirus in California sea hare, with a ~35.9 kb virus genome. *bioRxiv*, 307678. doi: 10.1101/307678 [PDF](#)
 *Corresponding author.

- Marsile-Medun S, **Debat HJ***, Gifford RJ* (2018) Identification of the first endogenous Ophiovirus sequence. *bioRxiv*, 235044. doi: 10.1101/235044 [PDF](#)
 *Corresponding authors.

- Sarabipour S, Wissink EM, Burgess SJ, Hensel Z, **Debat HJ**, Emmott E, Akay A, Akdemir K, Schwessinger B (2018) Maintaining confidence in the reporting of scientific outputs. *PeerJ Preprints*, e27098v1. doi: 10.7287/peerj.preprints.27098v1 [PDF](#)

2017

- **Debat HJ***, Aguilera PM, Grabiele M (2017) Cyto-molecular characterization of the germplasm of wild chili peppers: *Capsicum eximium*. In: Marhold K (ed.), IAPT/IOPB chromosome data. *Taxon*, 66(6), 1487–1499, E4-E6. doi: 10.12705/666.30
 *Corresponding author. [PDF](#)
 (ScimagoJR = Q1; IF2021 = 2.59)

- **Debat HJ***, Luo Z, Iaffaldano BJ, Zhuang X, Cornish K (2017) Molecular Identification and Characterization of Two Rubber Dandelion Amalgaviruses. *bioRxiv*, 229443
doi: <https://doi.org/10.1101/229443>.
*Corresponding author. [PDF](#)

- **Debat HJ*** (2017) An RNA Virome associated to the Golden Orb-weaver Spider *Nephila clavipes*. *Frontiers in Microbiology*, 8:2097.
doi: 10.3389/fmicb.2017.02097
*Corresponding author. [PDF](#)
(ScimagoJR = Q1; IF2021 = **6.06**)
Earlier MS version preprinted and publicly available at [bioRxiv](#)

- Aguilera PM, **Debat HJ**, Grabiele M (2017) An integrated physical map of the cultivated hot chili pepper *Capsicum baccatum* var. pendulum. *International Journal of Agriculture & Biology*, 19(3): 465-469. doi: 10.17957/IJAB/15.0303 [PDF](#)
(ScimagoJR = Q3; IF2021 = **0.89**)

- Bejerman N, de Breuil S, **Debat HJ**, Miretti M, Badaracco A, Nome C (2017) Molecular characterization of yerba mate chlorosis-associated virus, a putative cytorhabdovirus infecting yerba mate (*Ilex paraguariensis*). *Archives of Virology*, 162(8): 2481-2484. doi: 10.1007/s00705-017-3363-8 [PDF](#)
(ScimagoJR = Q2; IF2021 = **2.68**)

- Aguilera PM, **Debat HJ**, Grabiele M (2017) Dataset of the transcribed 45S ribosomal RNA sequence of the tree crop “yerba mate”. *Data in Brief*, 12, 649–651, doi: 10.1016/j.dib.2017.04.044 [PDF](#)
(ScimagoJR = Q4; IF2021 = **1.13**)

2016

- **Debat HJ***, Aguilera PM, Grabiele M (2016) Cyto-molecular characterization of the germplasm of wild chili peppers: *Capsicum flexuosum*. In: Marhold K (ed.), IAPT/IOPB chromosome data. *Taxon*, 65(6), E4-E5. doi: 10.12705/656.34
*Corresponding author. [PDF](#)
(ScimagoJR = Q1; IF2021 = **2.59**)

- Aguilera PM, Grabile M, **Debat HJ**, Martí DA (2016) The 18S-25S ribosomal RNA unit of yerba mate (*Ilex paraguariensis* A. St.-Hil.). *Plant Biosystems*, 150(6): 1240-1248. doi: 10.1080/11263504.2015.1018982 [PDF](#)
 (ScimagoJR = Q2; IF2021 = **1.78**)

- Williams ME, **Debat HJ***, Palatnik J* (2016) The Small RNA World. Teaching Tools in Plant Biology: Lecture Notes Spanish version. *The Plant Cell online*, E1-E13, doi:10.1105/tpc.110.tt10210 *translation [PDF](#)
 (ScimagoJR = Q1; IF2021 = **12.08**)

- Aguilera PM, **Debat HJ**, Scaldaferrero MA, Martí DA, Grabile M (2016) FISH-mapping of the 5S rDNA locus in the chili peppers (*Capsicum-Solanaceae*). *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 88(1), 117-125. doi: 10.1590/0001-37652301620140616 [PDF](#)
 (ScimagoJR = Q2; IF2021 = **1.81**)

2015

- **Debat HJ**, Grabile M, Ducasse DA, López Lambertini P (2015) Use of silencing reporter and agroinfiltration transient assays to evaluate the potential of hpRNA construct to induce multiple tospovirus resistance. *Biologia Plantarum*, 59 (4), 715-725. doi: 10.1007/s10535-015-0530-1 [PDF](#)
 (ScimagoJR = Q2; IF2021 = **1.12**)

- Zavallo D, **Debat HJ**, Conti G, Manacorda CA, Rodriguez MC, Asurmendi S (2015) Differential mRNA accumulation upon early *Arabidopsis thaliana* infection with ORMV and TMV-Cg is associated with distinct endogenous small RNAs level. *PLoS ONE*, 10(8): e0134719. doi: 10.1371/journal.pone.0134719 [PDF](#)
 (ScimagoJR = Q1; IF2021 = **3.75**)

2014

- **Debat HJ**, Grabile M, Aguilera PM, Bubilillo R, Otegui M, Ducasse DA, Zapata PD, Martí DA (2014) Exploring the genes of yerba mate (*Ilex paraguariensis* A. St.-Hil.) by NGS and de novo Transcriptome

assembly. *PLoS ONE*, 9(10): e109835. doi:
10.1371/journal.pone.0109835 [PDF](#)
(ScimagoJR = Q1; IF2021 = 3.75)

- **Debat HJ***, Ducasse DA (2014) Plant microRNAs: Recent advances and future challenges. *Plant Molecular Biology Reporter*, 32(6), 1257-1269. doi: 10.1007/s11105-014-0727-z
*Corresponding author. [PDF](#)
(ScimagoJR = Q2; IF2021 = 1.81)
- **Debat HJ***, Grabiele M, Aguilera PM, Bubilillo R, Zapata PD, Martí DA, Ducasse DA (2014) The complete genome of a putative endornavirus identified in yerba mate (*Ilex paraguariensis* St. Hil.). *Virus genes*, 49(2), 348-350. doi: 10.1007/s11262-014-1096-2
*Corresponding author. [PDF](#)
(ScimagoJR = Q3; IF2021 = 2.20)
- Aguilera PM, **Debat HJ**, Sánchez García Y, Martí DA, Grabiele M (2014) Cyto-molecular characterization of the germplasm of wild chili peppers: *Capsicum rhomboideum*. In: Marhold K (ed.), IAPT/IOPB chromosome data. *Taxon*, 63(6), E1-E3. doi: 10.12705/636.37 [PDF](#)
(ScimagoJR = Q1; IF2021 = 2.59)
- Grabiele M, Aguilera PM, **Debat HJ**, Forni-Martins ER, Martí DA (2014) Cyto-molecular characterization of the germplasm of wild chili peppers: *Capsicum praetermissum*. In: Marhold K. (ed.), IAPT/IOPB chromosome data. *Taxon*, 63(6), E6-E8. doi: 10.12705/636.37 [PDF](#)
(ScimagoJR = Q1; IF2021 = 2.59)
- Scaldaferrero MA, Grabiele M, Seijo JG, **Debat HJ**, Romero MV, Ducasse DA, Moscone EA (2014) Efficiency of cytogenetic methods in detecting a chromosome rearrangement induced by ionizing radiation in a cultivated chili pepper line (*Capsicum baccatum* var. pendulum-SOLANACEAE). *International journal of radiation biology*, 90(1), 104-112. doi: 10.3109/09553002.2013.825064 [PDF](#)
(ScimagoJR = Q2; IF2021 = 3.35)

2013 and before

- Manacorda C, Mansilla C, **Debat HJ**, Zavallo D, Sanchez F, Ponz F, Asurmendi S (2013) Salicylic acid determines differential senescence produced by two Turnip mosaic virus strains involving reactive oxygen species and early transcriptomic changes. *Molecular Plant-Microbe Interactions*, 26(12), 1486-1498. doi: 10.1094/MPMI-07-13-0190-R [PDF](#)
 (ScimagoJR = Q1; IF2021 = **3.42**)

- Grabiele M*, **Debat HJ***, Moscone EA, Ducasse DA (2012) 25S-18S rDNA IGS of *Capsicum*: molecular structure and comparison. *Plant Systematics and Evolution*, 298(2), 313-321. doi: 10.1007/s00606-011-0546-8
 * These authors contributed equally to this work. [PDF](#)
 (ScimagoJR = Q2; IF2021 = **1.64**)

- Grabiele M, Honfi AI, Grabiele M, **Debat HJ**, Daviña JR (2009) Morphological and chromosomal characterization of commelina benghalensis L. (commelinaceae) from Argentina. *Gayana Botánica*. 66(1):18-27. doi: 10.4067/S0717-66432009000100003 [PDF](#)
 (ScimagoJR = Q1; IF2021 = **0.44**)

PANLINGUA

- **PanLingua**, available at <https://panlingua.rxivist.org/>, is a multilingual preprint search tool intended to enable discovery and global access to machine translations of all preprints hosted by bioRxiv.org. It was co-developed with Richard Abdill (UMN).

The code for PanLingua is available from GitHub (<https://github.com/blekhmanlab/panlingua>) and archived on Zenodo, DOI: [10.5281/zenodo.3601512](https://doi.org/10.5281/zenodo.3601512).

More info:

- **Debat HJ**, Abdill R (2020) Search for preprints in your native language with PanLingua. *ASAPBio*. <https://asapbio.org/panlingua>

- Perkel JM (2020) PanLingua: a free online tool that makes bioRxiv multilingual. *Nature Index*. <https://www.natureindex.com/news-blog/panlingua-free-online-tool-that-makes-biorxiv-preprint-multilingual>

- **Debat HJ, Abdill R (2020)** PanLingua: una herramienta para la democratización del conocimiento disponible en preprints. *RIA*. <http://ria.inta.gob.ar/contenido/panlingua-una-herramienta-para-la-democratizacion-del-conocimiento-disponible-en-preprints?l=en> <https://doi.org/10.5281/zenodo.7704545>

CAPÍTULOS DE LIBROS (5)

- Quadrana L, **Debat HJ (2019)** [Book Chapter](#): **Memoria Epigenética en Plantas: Mecanismos y Consecuencias**. In: Trippi VS y col: *La vida, una interacción evolutiva entre reactantes de distinta complejidad*. Editorial Universidad Nacional de Córdoba, Argentina, p.181-212. ISBN: 978-987-707-116-0
- **Debat HJ*** (2017) [Book Chapter](#): **New Breeding Techniques**. In: *Plant-Based Genetic Tools for Biofuels Production*. Bentham Science Publishers, USA, p.64-85. ISBN: 978-1-68108-462-6. *Corresponding author. [PDF](#)
- Moscone EA, Scaldaferrero MA, Grabiele M, Romero MV, **Debat HJ**, Seijo JG, Acosta MC, Daviña JR, Barboza GE, Ducasse DA (2011) [Book Chapter](#): **Genomic characterization of the chili peppers (*Capsicum*, *Solanaceae*) germplasm by classical and molecular cytogenetics**. In: *Physical Mapping Technologies for the Identification and Characterization of Mutated Genes Contributing to Crop Quality*. IAEA Tec, Austria. p.97-104. ISSN 1011-4289. [PDF](#)
- **Debat HJ***, Lopez Lambertini P, Ducasse DA (2015) [Book Chapter](#): **Identificación y Caracterización de Genes de Defensa en Yerba Mate**. In: *Defensa en Plantas contra Fitopatógenos*. p.22-23. INTA Ediciones, Argentina. ISBN: 978-987-521-671-6 *Corresponding author. [PDF](#)
- **Debat HJ***, Dal Zotto A (2015) [Book Chapter](#): **Estudios de los Mecanismos Genéticos Involucrados en la Resistencia de las Plantas a *Plum pox virus***. In: *Defensa en Plantas contra Fitopatógenos*. p.19-21. INTA Ediciones, Argentina. ISBN: 978-987-521-671-6 *Corresponding author. [PDF](#)

-XLII Annual Meeting of the Argentine Society for Biochemistry and Molecular Biology (SAIB). Rosario, 12-15 de noviembre de 2006.
Resúmenes publicados en Biocell vol 30 ISSN 0326.

- **Debat HJ**, Lopez Lambertini P, Masciocchi C, Ducasse DA “Multiple Silencing of Different Tospoviruses Nucleocapsid Genes by a Single hpRNA Construct.”

-3rd FAO/IAEA Research Coordination Meeting (RCM) on “Physical Mapping Technologies for the Identification and Characterization of Mutated Genes Contributing to Crop Quality” 19 - 23 March 2007 Cordoba, ARGENTINA.

- Moscone EA, Scaldaferro MA, Grabiele M, **Debat H**, Cecchini NM, Sánchez García Y, Jarret R, Daviña JR, Ducasse DA, Barboza GE, Ehrendofer F “Genomic characterization of the germplasm in some South American Solanaceae of economical interest by in situ hybridization, with emphasis in chili peppers.”

-II Simposio Latinoamericano de Citogenética y Evolución. Palmira, Valle del Cauca, Colombia, 15-18 de agosto de 2007.

- Moscone EA, Scaldaferro MA, Romero MV, Grabiele M, **Debat H J**, Ducasse DA, Barboza GE “Evolución cromosómica en ajíes (*Capsicum*, *Solanaceae*)”

-XXXVI Congreso Argentino de Genética. Pergamino, Buenos Aires, 23-26 de septiembre de 2007. Resúmenes publicados en *Journal of Basic and Applied Genetics* 19 (Suppl. 2) págs. 73, 77, 114. 2007.

- **Debat HJ**, Grabiele M, Dalzotto, A, López Lambertini, P, Ducasse, D. A. “Expresión transiente vía agroinfección de la región codificante de la cápside proteica (CP) del *Plum pox virus*, purificación y utilización como reactivo de diagnóstico.”
- **Debat HJ**, Grabiele M, Moscone EA, Ducasse DA “Análisis de la estructura primaria y secundaria de la molécula de rRNA 5S en *Capsicum* (*Solanaceae*).”
- Grabiele M, **Debat HJ**, Barboza GE, Moscone EA, Ducasse DA “Análisis filogenético en *Capsicum* (*Solanaceae*) utilizando la región espaciadora intergénica (IGS) del gen de rRNA 5S.”

-1er Congreso Argentino de Fitopatología, 28-30 de mayo de 2008, Córdoba, Argentina organizado por la Asociación Argentina de Fitopatólogos.

- **Debat HJ**, Dalzotto A, Grabiele M, Ducasse DA “¿La proteína de la cápside de *Plum pox virus* es una supresora de silenciamiento?”

-International Symposium on Induced Mutations in Plants (ISIMP), 12-15 de agosto de 2008, Viena, Austria organizado por la Agencia Internacional de Energía Atómica (IAEA) y la Organización de Alimentos y Agricultura (FAO), entidades de la Organización de las Naciones Unidas (UNO)

- Scaldaferro MA, Grabiele M, Seijo JG, **Debat HJ**, Ducasse DA, Prina AR, Moscone EA “Analysis of a valuable chromosome rearrangement induced by ionizing radiations in a cultivated chili pepper line (*Capsicum baccatum* var. *pendulum* – *Solanaceae*).”

-XXXVII Congreso Argentino de Genética. Tandil, Buenos Aires, 21-24 de septiembre de 2008, organizado por la Sociedad Argentina de Genética.

- Grabiele M, **Debat HJ**, Moscone EA, Ducasse DA “Caracterización estructural y funcional del espaciador intergénico (IGS) del rDNA 25S-18S en el ají cultivado *Capsicum pubescens* (*Solanaceae*).”
- Grabiele M, Honfi AI, Grabiele M, **Debat HJ**, Daviña JR “Primera cita para Argentina y análisis del sistema genético de la maleza exótica *Commelina benghalensis* L. (*Commelinaceae*).”
- Scaldaferro MA, Grabiele M, **Debat HJ**, Seijo JG, Ducasse DA, Moscone EA “El mapeo físico por hibridación in situ fluorescente del gen de rRNA 5S en ajíes (*Capsicum*, *Solanaceae*) demuestra la presencia de un solo locus por genoma en posición conservada.”

-XLV Annual Meeting of the Argentine Society for Biochemistry and Molecular Biology (SAIB). 12-15 de noviembre de 2009, Tucuman, Argentina. Resumen publicado en Biocell 33 (S.):119-2009.

- **Debat HJ**, Grabiele M, Lopez Lambertini P, Ducasse DA “Multiple Tospovirus Resistance by RNAi in Plants.”

-Jornada de Actualización y Avances del PPR AEPV 214002. 13 y 14 de Diciembre 2010. Universidad Católica de Córdoba, Argentina.

- **Debat HJ**, Ducasse DA “Desarrollo de construcciones capaces de inducir la vía de RNAi o miRNA para generar resistencia de amplio espectro a Tospovirus.”

-2do Congreso Argentino de Bioinformática y Biología Computacional. 12-3 de mayo de 2011, Universidad Católica de Córdoba, Argentina.

- **Debat HJ**, Ducasse DA “3D Structure of pre-microRNAs from plants: Towards a functional consensus.”
- **Debat HJ**, Ducasse DA “*In silico* identification of microRNAs from *Nicotiana benthamiana*.”

-47th Annual Meeting of the Argentine Society for Biochemistry and Molecular Biology (SAIB). 31 Oct.-3 Nov. 2011. San Luis, Argentina. Resúmenes publicados en Biocell vol. 35 sup. ISSN 0326.

- **Debat H**, Lopez Lambertini P, Ducasse DA “Viral Gene Silencing by a Synthetic Trans acting small interfering RNA.”

-VIII Simposio Nacional de Biotecnología REDBIO Argentina 13-15 de noviembre 2011. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

- Radonic L, Zavallo D, **Debat H**, López N, Trotz P, Lorello I, García S, Heinz R, Ducasse D, Hopp E, Tosto D, Bilbao ML “Herramientas biotecnológicas útiles para el mejoramiento de lechuga”
- **Debat H**, Lopez Lambertini P, Ducasse DA “Una plataforma transiente para la evaluación rápida de resistencia a Virus por RNAi”

-XXXV Congreso Argentino de Horticultura 23-27 setiembre 2012, Corrientes, Argentina.

- Radonic L, **Debat H**, Trotz P, Darqui F, López N, Ducasse D, Hopp E, Bilbao ML “Obtención de lechuga resistente a estrés biótico por transformación genética”

-3er. Congreso Argentino de Bioinformática y Biología Computacional 26-28 de septiembre de 2012, Entre Ríos, Argentina.

- Grabiele M, **Debat H**, Scaldaferrero M, Seijo G, Ducasse D, Moscone E, Martí D “25S-18S ribosomal nature of the not NOR-associated highly GC-rich heterochromatin of chili peppers (*Capsicum-Solanaceae*)”

-3er. Congreso Argentino de Fitopatología. 3-6 de junio de 2014, Tucumán, Argentina, organizado por la Asociación Argentina de Fitopatólogos.

- **Debat HJ**, Grabiele M, Aguilera PM, Bubilillo R, Zapata PD, Martí DA, Ducasse DA “El primer virus detectado en *Ilex paraguariensis* es endófito: Genoma completo de un endornavirus de yerba mate”

-L Annual Meeting of the Argentine Society for Biochemistry and Molecular Biology (SAIB 50 años). 11-14 de noviembre 2014. Rosario, Argentina. Resúmenes publicados en Biocell vol. 38 (sup. 2) ISSN 0326.

- **Debat HJ**, Grabiele M, Aguilera PM, Bubbillo R, Otegui M, Ducasse DA, Zapata PD, Marti DA. Disertación: “A Genome-Wide Expression Profile of Yerba Mate (*Ilex paraguariensis* A. St.-Hil.)” Plant Biochemistry and Molecular Biology session.

-Simposio Bioeconomía Argentina 2015 Región NEA. 6 y 7 de mayo 2015. Posadas, Misiones.

- **Debat HJ**, Grabiele M, Aguilera PM, Bubbillo R, Otegui M, Ducasse DA, Zapata PD, Marti DA. Disertación: “El primer catálogo de genes de la yerba mate (*Ilex paraguariensis*): usos potenciales”

-International Plant Molecular Biology Congress. Crops of local interest session. Iguazú Falls, Brazil, 25-30 de octubre de 2015.

- Zavallo D, **Debat HJ**, Conti G, Manacorda C, Ramos L, Asurmendi S “Epigenetic regulation mediated by endogenous small RNAs modulates mRNA expression during Tobamovirus early infection”

-Jornada de Presentación de Proyectos Interinstitucionales del CEDIT. Posadas, 2016.

- Fernández DA, Grabiele M, **Debat HJ**, Aguilera PM “Elementos transponibles activos en yerba mate (*Ilex paraguariensis* A. St. Hil.): identificación, clasificación y caracterización estructural”
- Ferreyra MS; Aguilera PM; **Debat HJ**; Grabiele M “Caracterización bioinformática de genes de interés agronómico en yerba mate (*Ilex paraguariensis* A. St.-Hil.)”

-XXXI Reunión Argentina de Fisiología Vegetal. Corrientes, 13-16 noviembre 2016.

- Fernandez Göbel T, Zavallo D, Manacorda CA, **Debat HJ**, Asurmendi S, Lascano H “Systemics miRNAs Involved In The Interaction Symbiotic Glycine Max-Bradyrhizobium Japonicum”

-Simposio de Genómica Funcional de Plantas. Santa Fe, 17 al 19 de mayo 2017. Comunicación oral.

- Fernandez Göbel T, Zavallo D, Manacorda CA, **Debat HJ**, Asurmendi S, Lascano H “Systemic microRNAs expression changes during soybean-*Bradyrhizobium japonicum* symbiotic interaction.”

-WUN-Symposium cum Research Summit Impact of grain legume research and development in developing countries. Universidad China de Hong Kong, 8 al 17 de junio 2017. Comunicación oral.

- Fernandez Göbel T, Zavallo D, Manacorda CA, **Debat HJ**, Asurmendi S, Lascano H “Systemic microRNAs expression changes during soybean-*Bradyrhizobium japonicum* symbiotic interaction.”

-XX Jornadas de Ciencia y Tecnología. Universidad Nacional de Formosa (UNaF), Formosa, 20-24 noviembre 2017.

- Ferreyra MS; Grabiele M; **Debat HJ**; Aguilera PM “Caracterización bioinformática de genes de interés agronómico en yerba mate (*Ilex paraguariensis* A. St.-Hil.)”

-Jornada sobre Actualización de Técnicas de Diagnóstico e Identificación de patógenos en cultivos de importancia agrícola. 12 de octubre 2017. Córdoba, Argentina. Conferencia.

- **Debat HJ** “Aplicaciones de NGS en Virómica Agropecuaria.”

-Jornadas Científico Tecnológicas de la Universidad Nacional de Misiones 2018 (UNaM), Misiones, 9-11 mayo 2018.

- Roude MC; Grabiele M; **Debat HJ**; Aguilera PM “Caracterización bioinformática de genes asociados a la reproducción sexual en yerba mate (*Ilex paraguariensis* A. St.-Hill.)”
- Aguilera PM; Fernandez D; **Debat HJ**; Grabiele M “Desarrollo de marcadores funcionales asociados a elementos transponibles y otras secuencias repetidas en yerba mate”
- Aguilera PM; **Debat HJ**; Grabiele M “An integrated physical map of the cultivated hot chili pepper *Capsicum baccatum* var. *Pendulum* (Solanaceae)”

- Ferreyra MS; Grabiele M; **Debat HJ**; Aguilera PM “Caracterización bioinformática de genes de interés agronómico en yerba mate (*Ilex paraguariensis* A. St.-Hil.)”

-20th International Symposium On Bioluminescence And Chemiluminescence, 28-31 mayo 2018, Nantes, Francia.

- Fallon TR, Lower SE, Chang CH, Bessho-Uehara M, Martin GJ, Bewick A, Behringer M, **Debat HJ**, Wong I, Day JC, Suvorov A, Silva CJ, Hall DW, Schmitz RJ, Nelson DR, Lewis S, Shigenobu S, Bybee SM, Larracuente AM, Oba Y, Weng JK “Firefly genomes illuminate the origin and evolution of bioluminescence in beetles”

-11th Annual Arthropod Genomics Symposium, University of Illinois, IL, USA. June 7-9, 2018.

- Lower SE, Fallon TR, Chang CH, Bessho-Uehara M, Martin GJ, Bewick A, Behringer M, **Debat HJ**, Wong I, Day JC, Suvorov A, Silva CJ, Hall DW, Schmitz RJ, Nelson DR, Lewis S, Shigenobu S, Bybee SM, Larracuente AM, Oba Y, Weng JK “Firefly genomes illuminate the origin and evolution of bioluminescence in beetles”

-XV FISV Federazione Italiana Scienze delle Vita Congress, Sapienza University of Rome, Italy, September 18-21 2018.

- Laura Bertini, S. Proietti, M. Perazzolli, M.L. Nibert, **H.J. Debat**, C. Caruso “Plant-microbe interaction in Antarctica”

-40 Congreso Argentino de Horticultura, Pabellón de los Reformistas, Cordoba, 2-5 octubre 2018.

- Rodríguez Pardina, P.; Reyna, P.; Luque, A.; **Debat HJ** “Detección y caracterización de Bean yellow mosaic virus en cultivos de haba del cinturón verde de la Provincia de Córdoba”

-2018 Entomological Society of America Joint Annual Meeting, 11-14 noviembre 2018, Vancouver, Canada.

- Lower SE, Fallon TR, Chang CH, Bessho-Uehara M, Martin GJ, Bewick A, Behringer M, **Debat HJ**, Wong I, Day JC, Suvorov A, Silva CJ, Hall DW, Schmitz RJ, Nelson DR, Lewis S, Shigenobu S, Bybee SM, Larracuente AM, Oba Y, Weng JK “Firefly genomes illuminate the origin and evolution of bioluminescence in beetles”

-FORCE 2019, FORCE11 annual conference the University of Edinburgh, October 15-17 2019, Edinburgh, UK.

- **Debat HJ**, Babini, D. “Plan S in Latin America: Primum non nocere”

-First Latin American Congress of Women in Bioinformatics and Data Science 2020, Virtual, 21 to 24th September 2020.

- Aguilera PM, **Debat HJ**, Grabiele M “Full transcriptome assembly of the tree crop yerba mate (*Ilex paraguariensis* A. St.-Hil., aquifoliaceae) and systematic characterization of protein coding genes.”

-Reunión Conjunta de Sociedades de Biología de la República Argentina, Virtual, 2020.

- Jacquat AG, Theumer MG, Cañizares MC, **Debat HJ**, Iglesias J, García Pedrajas MD, Dambolena JS “Fusarium verticillioides mitovirus 1: caracterización molecular del primer micovirus identificado en el fitopatógeno *Fusarium verticillioides*.”

-1er Simposio Internacional de Protección de Plantas, organizado por FAO y la Universidad Técnica de Ambato Ecuador, virtual, 30 de noviembre al 4 de diciembre de 2020.

- Cabrera Mederos D, Portal O, Acuña LE, Badaracco A4, Rodríguez E, Nickel A, Sáez S, Nome C, **Debat HJ**, Torres C, et al “Enfermedades virales en frutales andinos y tropicales en Argentina”

-NIDO2021: XV International Nidovirus Symposium, Virtual, June 2021.

- Neuman B, **Debat HJ** “Meet the nidovirus expanded universe: new viruses and insights”

-XII Jornadas Infecciológicas de Invierno y VI Jornada de Control de Infecciones, Virtual, Agosto 12-13, 2021.

- Castro G, Sicilia P, Fernández F, Bolzón ML, **Debat HJ**, Marquez N, Mojsiejczuk L, Consorcio Proyecto PAIS, López L, Gabriela Barbás MG, Torres C, Viegas M, Pisano MB, Ré V “Vigilancia molecular de SARS-CoV-2 en la provincia de Córdoba: monitoreo de variantes”

-2nd Women in Bioinformatics & Data Science LA Conference, Virtual, Setiembre 22-24, 2021.

- Zambrana R, Fernández F, Culasso A, Marquez N, **Debat HJ**, Salmeron M, Zamora AM, Ruiz G, Costas D, Alabarse G, Charre M, Fridman A, Mamani C, Vaca F, Raskovsky V, Lavaque E, Lesser V, Cajal P, Agüero F, Torres C, Viegas M “Genomic characterization of SARS-CoV-2 in northwestern Argentina during the first wave of the COVID-19 pandemic”

-5to Congreso Argentino de Fitopatología, 22-23 de setiembre de 2021, organizado por la Asociación Argentina de Fitopatólogos, virtual.

- Gomez-Talquenca S, **Debat HJ**, Zavallo D, Asurmendi S “Virus que afectan a la vid en Argentina: etiología e impacto económico de un problema emergente”
- Cabrera Mederos D, Portal O, Acuña LE, Badaracco A4, Rodríguez E, Nickel A, Sáez S, Nome C, **Debat HJ**, Torres C, et al “Actualización sobre los virus que infectan papaya en Argentina”

-ISIRV-WHO Virtual Conference, COVID-19, Influenza and RSV: Surveillance-Informed Prevention and Treatment, 19-21 October 2021, virtual.

- Torres C, Mojsiejczuk L, Acuña D, Alexay S, Amadio A, Aulicino P, **Debat HJ**... Proyecto PAIS, Viegas M “SARS-COV-2 variant surveillance during the second wave in Argentina reflects the South America scenario: high prevalence of Gamma and Lambda”

-XIII Congreso Argentino de Virología 2021, 29-30 de noviembre y 1 de diciembre de 2021, organizado por la Sociedad Argentina de Virología (SAV), virtual.

- Torres C, Mojsiejczuk L, Acuña D, Alexay S, Amadio A, Aulicino P, **Debat HJ**... Proyecto PAIS, Viegas M “Vigilancia de variantes del SARS-CoV-2 durante la segunda ola de la COVID-19 en Argentina en el marco del Proyecto PAIS”
- Zambrana R, Fernández F, Culasso A, Marquez N, **Debat HJ**, Salmeron M, Zamora AM, Ruiz G, Costas D, Alabarse G, Charre M, Fridman A,

Mamani C, Vaca F, Raskovsky V, Lavaque E, Lesser V, Cajal P, Agüero F, Torres C, Viegas M “Evolución del SARS-CoV-2 en el Noroeste de Argentina durante la primera y la segunda ola de la COVID-19”

-XXII Jornada De Investigación Científica JIC2021, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba, Virtual, Octubre 13, 2021.

- Castro G, Sicilia P, Fernández F, Bolzón ML, **Debat HJ**, Marquez N, Mojsiejczuk L, Consorcio Proyecto PAIS, López L, Gabriela Barbás MG, Torres C, Viegas M, Pisano MB, Ré V “[Vigilancia](#) molecular de SARS-CoV-2 en la provincia de Córdoba: monitoreo de variantes”

-XLII Reunión científica anual de la Sociedad Argentina de Virología, 12 al 14 de DICIEMBRE 2022, organizado por la Sociedad Argentina de Virología (SAV), Córdoba Argentina.

- Nabaes J, Torres C, Mojsiejczuk L, Acuña D, Alexay S, Amadio A, Aulicino P, **Debat HJ**... Proyecto PAIS, Viegas M “Análisis evolutivo de la VARIANTE LAMBDA DE SARS-COV-2 EN ARGENTINA”
- Zambrana R, Torres C, Mojsiejczuk L, Acuña D, Alexay S, Amadio A, Aulicino P, **Debat HJ**... Proyecto PAIS, Viegas M “DINÁMICA Y EVOLUCIÓN DE LA VARIANTE GAMMA (LINAJE P.1) DEL SARS-COV-2 EN ARGENTINA.”

-3rd Women in Bioinformatics & Data Science LA Conference, Virtual, Setiembre 20-23, 2022.

- Zambrana R, Fernández F, Culasso A, Marquez N, **Debat HJ**, Salmeron M, Zamora AM, Ruiz G, Costas D, Alabarse G, Charre M, Fridman A, Mamani C, Vaca F, Raskovsky V, Lavaque E, Lesser V, Cajal P, Agüero F, Torres C, Viegas M “[Evolution](#) of SARS-CoV-2 Gamma variant during the second wave of the COVID-19 pandemic in Argentina”

-Virus Genomics and Evolution 2022 Congress, Virtual, 9-11 November 2022, London UK.

- Zambrana R, Fernández F, Culasso A, Marquez N, **Debat HJ**, Salmeron M, Zamora AM, Ruiz G, Costas D, Alabarse G, Charre M, Fridman A, Mamani C, Vaca F, Raskovsky V, Lavaque E, Lesser V, Cajal P, Agüero F, Torres C, Viegas M

“Emergence and spread of SARS-COV-2 Gamma variant in Argentina”

- *26th International Workshop on Virus Evolution and Molecular Epidemiology (VEME2022), Panamá, August 21-26, 2022.*

- Torres C, Zambrana R, Fernández F, Culasso A, Marquez N, **Debat HJ**, Salmeron M, Zamora AM, Ruiz G, Costas D, Alabarse G, Charre M, Fridman A, Mamani C, Vaca F, Raskovsky V, Lavaque E, Lesser V, Cajal P, Agüero F, , Viegas M “Omicron Waves in Argentina: Dynamics of SARS-CoV-2 Lineages BA.1, BA.2 and the emerging BA.4/BA.5”

GENÓMICA DE SARS-COV-2 EN ARGENTINA: PROYECTO PAIS

- Durante el 2020-2022 participé en el consorcio Argentino “PAIS” orientado a analizar la trayectoria evolutiva del virus **SARS-CoV-2 que circula en Argentina**, coordinado por la Dra. Mariana Viegas (HNRG), y financiado a través del subsidio FONARSEC IP COVID-19 N° 247, por la Agencia Nacional de la Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación. Mi participación involucró la participación en el nodo de [secuenciación](#) de la provincia de Córdoba con la tecnología de MinION Oxford Nanopore y la coordinación del nodo Córdoba de [evolución molecular](#) y formar parte del Nodo Central de Evolución.

- Más información en:

<http://pais.qb.fcen.uba.ar/>

Proyecto disponible en:

<http://pais.qb.fcen.uba.ar/project.php>

GENOMA DE YERBA MATE: PROYECTO PRO.MATE.AR

- Durante el periodo 2014-2016 [participé](#) en un [consorcio](#) del país orientado a la generación e implementación del **proyecto de secuenciación del genoma de la yerba mate**, denominado Pro.Mate.Ar. Coordinado por Dardo Martí (UNaM) y financiado por la Secretaría de Políticas Universitarias dependiente del Ministerio de Educación de la Nación y el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

de la Nación, su objetivo general fue la generación en Argentina de un *draft* del genoma de *Ilex paraguariensis* en base a secuenciación, ensamblado y anotación genómica. Mi rol incluyó desde la escritura de la idea proyecto, el diseño en colaboración de la estrategia de secuenciación, la selección del material a secuenciar, la purificación de ácidos nucleicos, y la coordinación del nodo de transcriptómica.

- Más información en: <http://promatear.biargentina.com.ar/>
Proyecto disponible en:
http://promatear.biargentina.com.ar/images/Proyecto_Pro_MateAr_07-10-2015.pdf

OTRAS PUBLICACIONES E INFORMES TÉCNICOS (42)

- **LIBRO: Diagnóstico y lineamientos para una política de Ciencia Abierta en Argentina.** Comité Asesor en Ciencia Abierta y Ciudadana. 11-2022. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de Argentina. 101 páginas. Versión online: https://back.argentina.gob.ar/sites/default/files/2023/01/documento_final_comite_cayc_-_dic_22.pdf también disponible mi traducción al inglés en: https://back.argentina.gob.ar/sites/default/files/2023/01/cac_final_documento_-_english_version.pdf
- **Argentine production in open access and APC payments.** Traducción al inglés del original en español de [Cuartas, Beigel](#) et al. 11-2022. National Council for Scientific and Technical Research [CONICET]. 72 pages. [PDF](#)
- Reporte N°32: **Vigilancia activa de variantes de SARS-CoV-2 en la CABA, provincias de Buenos Aires, Chaco, Córdoba, Corrientes, Jujuy, La Pampa, Mendoza, Misiones, Neuquén, Salta, Santa Fe y Tierra del Fuego.** Actualización 01-07-2022. Consorcio interinstitucional para la Secuenciación del genoma y estudios genómicos de SARS-CoV-2 (Proyecto PAIS). <http://pais.qb.fcen.uba.ar/files/reportes/pais-reporte32.pdf>

- Reporte N°31: **(Informe parcial) Vigilancia activa de variantes de SARS-CoV-2 de la CABA. Análisis genómico de casos de linajes emergentes de variante Omicron en la CABA y provincia de Chaco.** Actualización al 10/05/2022. Consorcio interinstitucional para la Secuenciación del genoma y estudios genómicos de SARS-CoV-2 (Proyecto PAIS).
<http://pais.qb.fcen.uba.ar/files/reportes/pais-reporte31.pdf>
 Version en ingles: <http://pais.qb.fcen.uba.ar/files/reportes/pais-reporte31-eng.pdf>

- Reporte N°30: **Vigilancia activa de variantes de SARS-CoV-2 en la CABA, provincias de Buenos Aires, Corrientes, Chaco, Jujuy, Mendoza, Misiones, Neuquén, Santa Cruz, Santa Fe y Tierra del Fuego.** Actualización al 24/02/2022. Consorcio interinstitucional para la Secuenciación del genoma y estudios genómicos de SARS-CoV-2 (Proyecto PAIS).
<http://pais.qb.fcen.uba.ar/files/reportes/pais-reporte30.pdf>

- Reporte N°29: **Vigilancia activa de variantes de SARS-CoV-2 en la CABA, provincias de Buenos Aires, Chaco, Neuquén, Santa Fe y Tierra del Fuego.** Actualización al 05/01/2022. Consorcio interinstitucional para la Secuenciación del genoma y estudios genómicos de SARS-CoV-2 (Proyecto PAIS).
<http://pais.qb.fcen.uba.ar/files/reportes/pais-reporte29.pdf>

- **Hábitos saludables contra COVID-19: Gacetilla Barbijos.** 20 Diciembre de 2021. Minoldo S y col.
<https://drive.google.com/file/d/1wPjfy4cUPIvpEtrO0Jwt5PwTEd-uL2T/view?usp=sharing>

- **Ómicron: nueva variante de preocupación de SARS CoV-2.** Debat HJ. Actualidad Científica. Revista FABA Informa. Año XLVII, No 590, páginas 10-11, noviembre 2021.
<http://www.fabainforma.org.ar/versionesanteriores/FABA%20590.pdf>

- Reporte N°28: **Vigilancia activa de variantes de SARS-CoV-2 en la CABA, provincias de Buenos Aires, Chaco, Neuquén, Santa Fe y Misiones.** Actualización al 28/10/2021. Consorcio interinstitucional para la Secuenciación del genoma y estudios genómicos de SARS-CoV-2 (Proyecto PAIS).
<http://pais.qb.fcen.uba.ar/files/reportes/pais-reporte28.pdf>
- Reporte N°27: **Vigilancia activa de variantes de SARS-CoV-2 en la CABA, provincias de Buenos Aires, Chaco, Entre Ríos, Córdoba, Neuquén y Santa Fe.** Análisis genómico de casos de variante Delta en la Argentina. Actualización al 24/09/2021. Consorcio interinstitucional para la Secuenciación del genoma y estudios genómicos de SARS-CoV-2 (Proyecto PAIS).
<http://pais.qb.fcen.uba.ar/files/reportes/pais-reporte27.pdf>
- **Debat HJ (2021) Slides: Redefiniendo Investigación y Comunicación de la Ciencia ante la Pandemia de COVID-19.** Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.5347609>
- Reporte N°26: **Vigilancia activa de variantes de SARS-CoV-2. Análisis genómico de casos de variante Delta en la provincia de Córdoba y en la CABA.** Actualización al 10/08/2021. Consorcio interinstitucional para la Secuenciación del genoma y estudios genómicos de SARS-CoV-2 (Proyecto PAIS).
https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2021/08/reporte_nd eg26 actualizacion analisis genomico de casos de delta detectados en caba y cordoba-10-08-2021.pdf
- Reporte N°25: **Vigilancia activa de variantes de SARS-CoV-2 en la CABA, provincias de Buenos Aires, Chaco, Córdoba, La Pampa, Neuquén y Santa Fe.** Actualización al 13/07/2021. Consorcio interinstitucional para la Secuenciación del genoma y estudios genómicos de SARS-CoV-2 (Proyecto PAIS).
<http://pais.qb.fcen.uba.ar/files/reportes/pais-reporte25.pdf>
- **Variantes virales de preocupación de SARS CoV-2.** Debat HJ, Torres C. Actualidad Científica. Revista FABA Informa. Año XLVII,

No 585: páginas 20-22, junio 2021.

<http://www.fabainforma.org.ar/versionesanteriores/FABA%20585.pdf>

- Reporte N°23: **Vigilancia de variantes de SARS-CoV-2 en la CABA, provincias de Buenos Aires, Córdoba, Entre Ríos, Neuquén y Santa Fe.** Actualización del 07/06/2021. Consorcio interinstitucional para la Secuenciación del genoma y estudios genómicos de SARS-CoV-2 (Proyecto PAIS).
<http://pais.qb.fcen.uba.ar/files/reportes/pais-reporte23.pdf>

- Reporte N° 22 - **Caracterización genómica de SARS-CoV-2 de muestras de Jujuy, Salta y Tucumán,** primera ola. 1 de junio de 2021. Consorcio interinstitucional para la Secuenciación del genoma y estudios genómicos de SARS-CoV-2 (Proyecto PAIS).
<http://pais.qb.fcen.uba.ar/files/reportes/pais-reporte22.pdf>

- Reporte N° 21– **Provincia de Santa Fe** – 13 de mayo de 2021. Consorcio interinstitucional para la Secuenciación del genoma y estudios genómicos de SARS-CoV-2 (Proyecto PAIS).
<http://pais.qb.fcen.uba.ar/files/reportes/pais-reporte21.pdf>

- Reporte N°20: **Vigilancia de variantes de SARS-CoV-2 en la CABA, provincias de Buenos Aires, Córdoba, Entre Ríos, Mendoza, Neuquén, Río Negro, San Luis y Santa Fe.** Actualización al 07/05/2021. Consorcio interinstitucional para la Secuenciación del genoma y estudios genómicos de SARS-CoV-2 (Proyecto PAIS).
<http://pais.qb.fcen.uba.ar/files/reportes/pais-reporte20.pdf>

- Reporte N°19: **Vigilancia de variantes de SARS-CoV-2 en la CABA, provincias de Buenos Aires, Santa Fe, Córdoba y Neuquén.** Actualización al 12/04/2021. Consorcio interinstitucional para la Secuenciación del genoma y estudios genómicos de SARS-CoV-2 (Proyecto PAIS).
<http://pais.qb.fcen.uba.ar/files/reportes/pais-reporte19.pdf>

- Torres C, **Debat HJ**, Viegas M (2021) **Variantes emergentes a nivel mundial**: Revisión actualizada sobre las variantes y mutaciones de SARS-CoV-2 halladas a nivel mundial al día de la fecha.
http://pais.qb.fcen.uba.ar/files/reviews/variantes_y_mutaciones_del_sars-cov-2_24-03-2021.pdf

- Reporte N°18: **Vigilancia de variantes de SARS-CoV-2 en la CABA, provincia de Buenos Aires y provincia de Córdoba**. Actualización al 25/03/2021. Consorcio interinstitucional para la Secuenciación del genoma y estudios genómicos de SARS-CoV-2 (Proyecto PAIS).
https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/reporte_ndeg18_vigilancia_activa_de_variantes_de_sars-cov2-final-con_anexo_0.pdf

- Reporte N°17: **Caracterización genómica de muestras de la provincia de Córdoba entre abril de 2020 y enero de 2021**. Actualización al 19/3/2021. Consorcio interinstitucional para la Secuenciación del genoma y estudios genómicos de SARS-CoV-2 (Proyecto PAIS).
https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/reporte_ndeg17-proyecto_pais-cordoba-19-03-2021.pdf

- **Epidemiología Genómica - Variantes virales: un proceso natural de evolución**. Pertierra AM, **Debat HJ**. Actualidad Científica. Revista FABIA Informa. Año XLVII, No 581: páginas 20-22, febrero 2021.
<http://www.fabainforma.org.ar/versionesanteriores/FABA%20581.pdf>

- Reporte N°14: **Vigilancia activa de variantes de SARS-CoV-2 en la Provincia de Córdoba**. Actualización al 8/2/2021. Consorcio interinstitucional para la Secuenciación del genoma y estudios genómicos de SARS-CoV-2 (Proyecto PAIS).
<http://pais.qb.fcen.uba.ar/files/reportes/pais-reporte14.pdf>

- **Debat HJ** (2021) Empieza una pandemia diferente. Columna de **Opinión**. **Diario La Voz del Interior**. 9-2-2021.

<https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/empieza-una-pandemia-diferente>

- Reporte N°12 - Vigilancia activa de variantes de SARS-CoV-2 en Argentina. **Reporte de caso con presencia de la variante VOC 202012/01 (Reino Unido)** (linaje B.1.1.7). 15 de enero de 2021. Consorcio interinstitucional para la Secuenciación del genoma y estudios genómicos de SARS-CoV-2 (Proyecto PAIS).
<http://pais.qb.fcen.uba.ar/files/reportes/pais-reporte12.pdf>

- Reporte N°11: **Vigilancia activa de variantes de SARS-CoV-2 en el AMBA**. Actualización al 12 de enero de 2021. Consorcio interinstitucional para la Secuenciación del genoma y estudios genómicos de SARS-CoV-2 (Proyecto PAIS).
<http://pais.qb.fcen.uba.ar/files/reportes/pais-reporte11.pdf>

- Reporte N°10: **Vigilancia activa de variantes de SARS-COV-2 en CABA, GBA y Santa Fe**. 3 de enero de 2021. Consorcio interinstitucional para la Secuenciación del genoma y estudios genómicos de SARS-CoV-2 (Proyecto PAIS).
<http://pais.qb.fcen.uba.ar/files/reportes/pais-reporte10.pdf>

- Reporte N°9: **Vigilancia activa de variantes de SARS-COV-2 en la ciudad de Buenos Aires**. 28 de diciembre de 2020. Consorcio interinstitucional para la Secuenciación del genoma y estudios genómicos de SARS-CoV-2 (Proyecto PAIS).
https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/reporte_ndeg9_vigilancia_activa_de_variantes_de_sars-cov2_actualizacion_26-12-20.pdf

- Reporte UK sobre la variante **VOC 202012/01 del SARS-CoV-2 detectada en el Reino Unido** – 22 de diciembre de 2020. Consorcio interinstitucional para la Secuenciación del genoma y estudios genómicos de SARS-CoV-2 (Proyecto PAIS).
<http://pais.qb.fcen.uba.ar/files/reportes/pais-reporteUK.pdf>

- **Debat HJ, Abdill R (2020)** PanLingua: una herramienta para la democratización del conocimiento disponible en preprints
<http://ria.inta.gob.ar/contenido/panlingua-una-herramienta-para-la-democratizacion-del-conocimiento-disponible-en-preprints?l=en>
<https://doi.org/10.5281/zenodo.7704545>

- Reporte nº4 – **Provincia de Córdoba** –19 de agosto de **2020**
 Consorcio interinstitucional para la Secuenciación del genoma y estudios genómicos de SARS-CoV-2 (Proyecto PAIS).
https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/reporte_ndeg4-proyecto_pais-provincia_de_cordoba.pdf

- Guidelines Toward Inclusive Practices in Academics: inclusive Hiring, Mentoring, Reference letters, Manuscript review and Grant review. **2020**.
<https://github.com/eLifeAmbassadors/Intersectionality-inclusive-guidelines> Traducción al Español, disponible en:
<https://osf.io/muk7v/wiki/home/>

- Lab Manual Template. A resource for anybody starting a lab and generated by eLife Ambassadors, **2020**. Traducción al [Español](#). Version [Original](#).

- **Debat HJ, Abdill R (2020)** Search for preprints in your native language with PanLingua. ASAPBio. <https://asapbio.org/panlingua>

- Penfold, Naomi, Taraborelli, Dario, Bloom, Theodora, Kenall, Amye, & **Debat, Humberto**. (2019). **Who will influence the success of preprints in biology and to what end?**. Zenodo.
<http://doi.org/10.5281/zenodo.3515895>

- **Debat, Humberto**, & Babini, Dominique. (2019). “**Plan S in Latin America: Primum non nocere**”. Zenodo.
<http://doi.org/10.5281/zenodo.3482933>

- **“La excelencia en la investigación es una agenda neocolonial (y qué se puede hacer al respecto)”**. 9-2019 **Debat HJ**. Traducción al español del [original](#) de Cameron Neylon implementada a través de Zenodo. <http://doi.org/10.5281/zenodo.3443838>

- **“Sci-Hub proporciona acceso a casi toda la literatura académica”** 9-2019. **Debat HJ**. Traducción al español del [original](#) de Himmelstein et al, e implementación a través de [Manubot](#) en: <https://greenelab.github.io/scihub-manuscript-es/> código fuente disponible en: <https://github.com/greenelab/scihub-manuscript-es>

- **“Encouraging Open Science in Latin America”**. **Debat HJ**. ecrLife. 22/1/2019. <https://ecrlife.org/encouraging-open-science-in-latin-america/>

- **Debat HJ, Babini D. (2019)**. Plan S en América Latina: Una nota de precaución. *Zenodo*. <https://doi.org/10.5281/zenodo.3332621> [PDF](#)

- Sarabipour S, **Debat H.** (2019) *Referee Report For: Preprints and Scholarly Communication: Adoption, Practices, Drivers and Barriers* [version 1; peer review: 2 approved with reservations]. *F1000Research* , 8:971 <https://doi.org/10.5256/f1000research.21512.r50461>

- **Debat, HJ “Preprints: una revolución que redefine la publicación científica”**. Revista de Investigaciones Agropecuarias (RIA). ISSN 1669-2314. 16/10/2018. https://drive.google.com/file/d/1mJoJanb1RsRPd7zP5Z0GLlDa1iC9jTWE/view?usp=share_link

- **“Vienna Manifesto on Digital Humanism”** 25/7/2019. Traducción al Español del original, disponible online en: http://www.informatik.tuwien.ac.at/dighum/wp-content/uploads/2019/07/Vienna_Manifesto_on_Digital_Humanism_ES.pdf

- An Anecdote from a Symbiote (Voight B & **Debat HJ**) 8-2017
Medium <https://medium.com/@bvoight28/an-anecdote-from-a-symbiote-ce12d5eb09ec>
- “**Resistencia a virosis en plantas por RNAi**”- Guía de trabajo Práctico - 4to. Curso Internacional “Caracterización, Diagnóstico, Epidemiología de Enfermedades Virales y Mollicutes en Plantas”. INTA-JICA. octubre de 2009.

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

- Co-director de Beca de Iniciación a la Investigación del Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica (CEDIT) del Lic. en Genética Diego Fernandez titulada “Elementos transponibles activos en yerba mate (*Ilex paraguariensis* A. St. Hil.): identificación, clasificación y caracterización estructural” Universidad Nacional de Misiones, 2015.
- Co-director de Tesina de la alumna Maria Cecilia Roude – para acceder al título de Licenciada en Genética, titulada “Caracterización bioinformática de genes asociados a la reproducción sexual en yerba mate (*Ilex paraguariensis* A. St.-Hil.)”. Universidad Nacional de Misiones, 2015.
- Formación del tesista Dr. Mauro Grabiele (dirigido por el Dr. Moscone) Temática: Biología molecular aplicada a estudios de citogenética de ajíes. 2006-2010.
- Formación del tesista Bioq. Pablo Cuneo (dirigido por la Dra. Lopez Lambertini) Temática: Expresión de antígenos virales mediante la plataforma de *Brevibacillus brevis*. 2011.

GESTIÓN DE DATOS PUBLICOS – PUBLICACIONES EN GENBANK/DDBJ/EMBL

- **GenBank Accession # BK062646-BK062750** 33 novel ophiovirus genome sequences associated with plants. **Debat H**, Garcia ML, Bejerman, N.
- **GISAID Accession ID EPI_ISL_792530..EPI_ISL_13604716** over 1,100 complete genomes of SARS-CoV-2 sequenced in Argentina by the PAIS project from hCoV-19/Argentina/PAIS-G0002/2022 to

- hCoV-19/Argentina/PAIS-G1178/2022. Fernández, FD; Marquez, N.; Debat, HJ.; M; Re, V.; Pisano, M.B.; Castro, G.; Barbas, G.*
- **GenBank Accession # BK062902-BK062903** novel flavi-like virus genome sequences associated with *Sonchus asper* and *Cooptis teeta*. **Debat H, Bejerman, N.**
 - **GenBank Accession # MN265368** *Papaya virus X* isolate Yuto genome sequence. Cabrera Medeiro, D., **Debat, H.J.**, Giolitti F., et al.
 - **NCBI-BioProject Accession # PRJNA886645, Run SRR21786404, Biosample SAMN31136757** RNA Sequencing of *Carica papaya* leaf sample for virus discovery. Cabrera Medeiro, D., **Debat, H.J.**, Giolitti F., et al.
 - **GenBank Accession # BK061365-BK061474** Diverse animal mitovirus nucleotide sequences. Jacquat, A.G., **Debat, H.J.**, Dambolena, J.S et al.
 - **GenBank Accession # BK061731-BK061826** 45 novel plant varicosavirus genome sequences. Bejerman, N.; Dietzgen, R.G.; **Debat, H**
 - **GenBank Accession # BK061229-BK061231** novel ratón olivaceo morbilliviruses. **Debat H**
 - **GenBank Accession # ON160022-ON160035** 9 novel red mite viruses. Ribeiro J, **Debat H**, Perner J.
 - **GenBank Accession # BK061147- BK061147** novel caulimovirids and geminivirids genome sequences associated with *Welwitschia mirabilis*. **Debat H**, Bejerman, N.
 - **GenBank Accession # BK014297-014366 and BK059208-BK059209** 27 novel plant rhabdoviruses genome sequences. Bejerman, N.; Dietzgen, R.G.; **Debat, H.**
 - **GenBank Accession # MW328720-MW328760.** 31 novel plant tymovirid genome sequences. Bejerman, N., **Debat, H.**
 - **Project Data for:** Empowering Early Career Researchers to Improve Science. Kent BA, Holman C, Amoako E, ...**Debat HJ**, et al. OSF DOI [10.17605/OSF.IO/AD57E](https://doi.org/10.17605/OSF.IO/AD57E) 2021-06-28
 - **GenBank Accession # MK650892-MK651009, JF773766 MK638982-MK638984** 5S ribosomal RNA nontranscribed spacer of diverse *Capsicum* species. Grabiele, M., Aguilera, P.M., Ducasse, D.A. and **Debat, H.J.**
 - **Data for:** Molecular characterization of the 5S rDNA non transcribed spacer and reconstruction of phylogenetic relationships in *Capsicum*. Mendeley Data. Published: 10 September 2020. Version 1 | DOI: [10.17632/xcrmb7m7y8.1](https://doi.org/10.17632/xcrmb7m7y8.1)

- **GenBank Accession # MT506024-MT506025** *Fusarium verticillioides* mitovirus 1, *Fusarium andiyazi* mitovirus 1. Jacquat, A.G., **Debat, H.J.**, Dambolena, J.S.
- **Data for:** Predicted secondary structures (2-D representation of this self-folding) of the terminal untranslated regions (UTR) of FvMV1 and FaMV1-162. Jacquat, AG., Theumer, MG., Cañizares, MC., **Debat, HJ.**, Iglesias, J, García Pedrajas, MD., & Dambolena, JS. **Zenodo.** <https://doi.org/10.5281/zenodo.3990533>
- **GenBank Accession # MT450471** Grapevine pinot gris virus. **Debat, H.J.**, Zavallo,D., Gomez-Talquenca,S., Asurmendi,S
- **NCBI-Bioproject Accession # PRJNA378805** Sequencing and de novo assembly of the *Photinus pyralis* genome. Fallon, T. R., Lower, S. E., Chang, C. H., Bessho-Uehara, M., Martin, G. J., Bewick, A. J., Behringer, M., **Debat, H. J.**, Wong, I., , ... Weng, J. K.
- **NCBI-Bioproject Accession # PRJDB6460** Sequencing and de novo assembly of the Japanese Firefly *Aquatica lateralis* genome. Fallon, T. R., Lower, S. E., Chang, C. H., Bessho-Uehara, M., Martin, G. J., Bewick, A. J., Behringer, M., **Debat, H. J.**, Wong, I., , ... Weng, J. K.
- **NCBI-Bioproject Accession # PRJNA418169** Sequencing and de novo assembly of *Ignelater luminosus* isolate:TRF0915ILg1 genome. Fallon, T. R., Lower, S. E., Chang, C. H., Bessho-Uehara, M., Martin, G. J., Bewick, A. J., Behringer, M., **Debat, H. J.**, Wong, I., , ... Weng, J. K.
- **GenBank Accession # MT075773- MT075773.** Cotton mosaic virus. Delfosse,V, **Debat,H.J.**, Zavallo,D., Asurmendi,S, Gomez-Talquenca,S, Distefano,A.
- **Gene Expression Omnibus (GEO-NCBI) Dataset Accession # GSE108964** Microarray data for Transcriptome analysis of mycorrhizal and non-mycorrhizal soybean root associated with *F. virguliforme* inoculation. Marquez, N., Giachero, M. L., Gallou, A., **Debat, H. J.**, Declerck, S. and Ducasse, D. A.
- **GenBank Accession # MN781667.** Yerba mate virus A. Bejerman, N, **Debat HJ.**
- **GenBank Accession # MK292286 - MK292289.** *Medicago sativa* alphapartitivirus 1 and 2. Bejerman, N, **Debat HJ.**
- **Data for:** Differential mRNA Accumulation upon Early *Arabidopsis thaliana* Infection with ORMV and TMV-Cg Is Associated with Distinct Endogenous Small RNAs Level. Zavallo, D; **Debat, H;** Conti, G; Manacorda, C; Rodriguez, MC; Asurmendi, S. **Figshare Collection.** <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0134719>

- **GenBank Accession # MK649741.** Bean yellow mosaic virus isolate ARGbb. Rodriguez Pardina, P., Nome, C., Reyna, P., Arguello Caro, E., Luque, A. and **Debat, H.J.**
- **Data for:** An insight into the sialome, mialome and virome of the horn fly, *Haematobia irritans*. Ribeiro, J.; **Debat, Humberto**; Boiani, M.; Ures, X.; Rocha, S.; Breijo, M. **Figshare Collection.**
<https://doi.org/10.6084/m9.figshare.c.4593242.v1>
- **GenBank Accession # MK643150-MK643151** *Haematobia irritans* Nora virus and *Haematobia irritans* densovirus. **Debat,H.J.** and Ribeiro,J.M.C.
- **GenBank Accession # MK575527-MK575528.** Grapevine red blotch virus. **Debat,H.J.**, Zavallo,D., Gomez-Talquenca,S., Asurmendi,S
- **GenBank Accession # MH248020.** Grapevine virus L. **Debat,H.J.**, Zavallo,D., Gomez-Talquenca,S., Asurmendi,S.
- **Data for:** An insight into the sialotranscriptome and virome of Amazonian anophelines. Scarpassa, V; Debat, H; Alencar, R; Saraiva, J; Calvo, E; Arcà, B; et al. **Figshare Collection.**
<https://doi.org/10.6084/m9.figshare.c.4422626.v1>
- **GenBank Accession # MH614261.** bird's-foot trefoil enomovirus 1. **Debat HJ**, Bejerman, N.
- **GenBank Accession # MH614262.** bird's-foot trefoil nucleorhabdovirus. **Debat HJ**, Bejerman, N.
- **GenBank Accession # MG686618.** *Colobanthus quitensis* associated barnavirus 1. Nibert,M.L., Manny,A.R., **Debat,H.J.**, Firth,A.E., Bertini,L., Caruso,C.
- **GenBank Accession # MH700450.** Tibetan frog hepatitis B virus. **Debat HJ**, Ng TFF.
- **GenBank Accession # MH580899-MH580900.** Grapevine virus E. **Debat,H.J.**, Zavallo,D., Gomez-Talquenca,S., Asurmendi,S.
- **GenBank Accession # MH822965.** *Anopheles marajoara* virus. **Debat,H.J.** and Ribeiro,J.M.C.
- **GenBank Accession # MH822963-MH822964.** *Anopheles darlingi* virus. **Debat,H.J.** and Ribeiro,J.M.C.
- **GenBank Accession # MH822966-MH822968.** *Anopheles triannulatus* orthophasmavirus RNA1-3. **Debat,H.J.** and Ribeiro,J.M.C.
- **GenBank Accession # MG721540.** *Beta vulgaris* mitovirus 1. Nibert,M.L., Vong,M., Fugate,K.K. and **Debat,H.J.**

- **GenBank Accession # MH634502.** *Culex pipiens* associated Tunisia virus. **Debat, H.J.** and Ribeiro, J.M.C.
- **GenBank Accession # MG972985-MG972994.** *Photinus pyralis* orthomyxo-like virus 1/2. Fallon, T.R., **Debat HJ.**
- **GenBank Accession # MF348195-MF348204.** *Nephila clavipes* viruses. **Debat HJ.**
- **GenBank Accession # MG878985.** *Aplysia californica* nido-like virus. **Debat HJ.**
- **GenBank Accession # MF197379- MF197380.** Rubber dandelion latent virus 1/2. **Debat, H.J.** and Cornish, K.
- **GenBank Accession # MF325033.** *Neurachne minor* latent virus. **Debat, H.** and Ludwig, M.
- **NCBI-TSA Accession # GFHV0000000.2** Transcriptome Shotgun Assembly Sequence of first full transcriptome assembly of the tree crop yerba mate (*Ilex paraguariensis*). Aguilera PM, **Debat HJ,** Grabiele M.
- **GenBank Accession # KJ634409.1.** Yerba mate endornavirus strain INTA, complete genome. **Debat HJ,** Grabiele M, Martí D, Ducasse D. 2014.
- **Data for: Exploring the Genes of Yerba Mate (*Ilex paraguariensis* A. St.-Hil.) by NGS and De Novo Transcriptome Assembly.** **Debat, H;** Grabiele, M; Aguilera, P; E. Bubilillo, R; B. Otegui, M; A. Ducasse, D; et al. **Figshare Collection.**
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0109835>
- **NCBI-SRA Accession # SRX603451.** Yerba mate (*Ilex paraguariensis* St. Hil.) NGS Transcriptome RNAseq. **Debat HJ,** Grabiele M, Martí, D. 2014.
- **NCBI-Bioproject PRJNA283608.** sRNAs NGS of *Arabidopsis thaliana* infection with ORMV and TMV-Cg. Zavallo D, **Debat HJ,** Conti G, Manacorda CA, Rodriguez MC, Asurmendi S
- **NCBI-TSA Accession # GFHV0000000.1** Transcriptome Shotgun Assembly 18S-25S ribosomal sequence of the crop tree yerba mate. Aguilera PM, **Debat HJ,** Grabiele M.
- **GenBank Accession # FJ460246 y FJ460247.** Intergenic spacer of 25S-18S rDNA in the cultivated chili pepper *Capsicum pubescens* (Solanaceae). Grabiele M, **Debat HJ,** Moscone EA, Ducasse DA. 2008.
- **GenBank Accession # JF766703.1- JF766707.** *Capsicum pubescens* retrotransposons, complete sequences. Grabiele M, **Debat HJ,** Moscone EA, Ducasse DA. 2011.

- **GenBank Accession # JF773766.1** *Capsicum friburgense* SINE Cfri, complete sequence. Grabiele M, **Debat HJ**, Moscone EA, Ducasse DA. 2011.

ASISTENCIA A CONGRESOS Y JORNADAS

- **Genetics Conference: Implications of Genetic Technology.** Key Speaker: Dr. Roger N. Beachy. **Goshen, IN, USA** June 3, 2000.
- **I Jornadas Internacionales de Genoma Humano y Bioética.** Organizado por la Universidad Católica de Córdoba. Córdoba, octubre 2001.
- **IX Buenos Aires Plant Biology Lectures,** Buenos Aires, 23-25 de octubre de 2006.
- **XI Congreso Nacional de Virología,** Buenos Aires, 26 y el 29 de septiembre de 2011.
- **XIV Buenos Aires Plant Biology Lectures,** Buenos Aires, 24-26 de octubre de 2011.
- Jornada de “**Percepción y transmisión de señales en plantas**” REDBIO- Argentina, Facultad de Farmacia y Bioquímica (UBA), el 8 de agosto de 2012.
- **XV Buenos Aires Plant Biology Lectures,** October 22nd to October 24th 2012 at the Biblioteca Nacional de Buenos Aires, Ciudad de Buenos Aires.
- **3er Congreso Nacional e Internacional de Agrobiotecnología, Propiedad Intelectual y Políticas Públicas.** 23- 25 de octubre 2012, Universidad Nacional de Rosario (UNR), Rosario Argentina.
- Seminario sobre **Patentes y búsqueda de Información Tecnológica.** 6 y 7 de noviembre 2012. Instituto de Investigaciones Biotecnológicas "Dr. Rodolfo A. Ugalde", Universidad Nacional de San Martín.
- Simposio **Bioeconomía Argentina 2015** Región Centro. 25 y 26 de junio 2015. Bolsa de Comercio de Rosario, Rosario, Santa Fe.
- World Computer Congress. The 23rd IFIP World Computer Congress. October 4-7 2015. Daejeon, South Korea.
- Jornadas Integración Regional 4.0, Buenos Aires, 5 de octubre 2016.
- Talleres Nacionales de Investigación Participativa **TECNOLOGÍA-TRABAJO 2050,** Buenos Aires, 4 de octubre 2016.
- Jornadas Argentina Mira al Futuro, Singularity University, Córdoba, 29 de noviembre 2016.

- Start Me Up AGTECH, Fundación UVITE, Córdoba, 10 octubre 2018.
- Jornadas de Inmersión en AgTech - Silicon Valley Forum, Rosario, Santa Fe, 6-7 de noviembre 2018.
- Ciclo de Conferencias INAP: Big data: Casos y desafíos para la política pública, Walter Sosa Escudero, 26 de junio de 2020, virtual.

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- **PID n° 197/05 de la SECYT (Universidad Nacional de Córdoba)**, “Caracterización genómica del germoplasma de algunas Solanáceas sudamericanas de interés económico, con énfasis en los ajíes (*Capsicum*)”, director: Dr. Eduardo A. Moscone. 2005.
- **PIP n° 6188 del CONICET**, “Caracterización genómica del germoplasma de ajíes (*Capsicum* – Solanaceae) con énfasis en las especies cultivadas”, director: Dr. Eduardo A. Moscone, codirectora: Dra. Gloria E. Barboza. 2005-2006. \$72.000.
- **PID n° 162/06 de la SECYT (Universidad Nacional de Córdoba)**, “Caracterización genómica del germoplasma de algunas Solanáceas sudamericanas de interés económico, con énfasis en los ajíes (*Capsicum*)”, director: Dr. Eduardo A. Moscone. 2006.
- **RBF 12226, de la IAEA-UNO**, “Genomic characterization of the germplasm in some South American Solanaceae of economical interest by in situ hybridization, with emphasis in chili peppers”, director: Dr. Eduardo A. Moscone. 2005-2008. U\$S48.000.
- **PICT n° 20196 FONCYT-ANPCYT**, “Caracterización genómica del germoplasma de ajíes (*Capsicum*, Solanaceae) con especial referencia a las especies cultivadas”, director: Dr. EA Moscone. 2006-2009. \$278.760.
- **PID n° 69/08 SECYT (UNC)**, “Caracterización genómica del germoplasma de algunas Solanáceas sudamericanas de interés económico, con énfasis en los ajíes (*Capsicum*)”, director: Dr. EA Moscone. 2008-2009.
- **PICT 2010-1297 FONCYT**, “Mapeo cromosómico y estudios citogenómicos en *Capsicum*, *Zephyranthes* y *Paspalum* del NEA”, director: Dr. Julio Daviña. \$268.800.
- **AEPV-214022 (INTA)** “Caracterización de las interacciones planta patógeno y mecanismos de resistencia”, Coordinador: Masuelli, Ricardo Williams. \$510.000.

- **PE PNHFA-061302** “Obtención de cultivares de lechuga resistentes a factores bióticos y abióticos.”, Coordinador: Lopez Bilbao - Marisa Gisela. \$219.000.
- **PNPV-PE1135024 (INTA)** Programa Nacional Protección Vegetal, Coordinador: Masuelli, Ricardo Williams. \$300.000.
- **PNHFA1106073 (INTA)** “Hortalizas Livianas” Modulo Lechuga Coordinador: Lopez Bilbao Marisa Gisela. \$300.000.
- **PNBIO-PE1131022 (INTA)** Genómica funcional y biología de sistemas, Coordinador: Sebastian Asurmendi. \$700.000.
- **PNBIO-PE1131044 (INTA)** Caracterización de la diversidad genética. Coordinadora: Daniela Tosto. \$400.000.
- **FO.AR** Training on Research Collaboration on Use of RNAi or related techniques on plant biotechnology. Coordinador: Sebastian Asurmendi.
- **PRASY n° 58/14-INYM 2014** Detección temprana de género en yerba mate. Coordinador: Dardo A. Martí. \$120.000.
- **PIP-CONICET 0198** Resolución 173311. Determinación del sexo en Yerba Mate (*Ilex paraguariensis*) como estrategia para la detección temprana de género en plántulas-Etapa I”. 2014-2017. Coordinador: Dardo A. Martí. \$150.000.
- **PICT-2017-1321-ANPCYT.** Estudio de interacciones bióticas entre especies arbóreas nativas y microorganismos de la rizósfera: Diversidad microbiana. Coordinador: Laura Cavallero. \$473.000.
- **PID: 2018-0021-ANPCYT.** Desarrollo de un sistema de diagnóstico de virus de amplio espectro en vid mediante NGS para ser utilizada en una plataforma de producción de plantas de vid libres de virus. \$6.190.000. *Miembro del grupo responsable*. Coordinador: Sebastian Asurmendi.
- **FONARSEC IP COVID-19 N° 247.** Genómica de los virus SARS-CoV-2 productores de COVID-19 en Argentina. Análisis integral de aspectos genéticos, clínicos y evolutivos de cepas autóctonas y su impacto en el diagnóstico y la epidemiología local y global. U\$S100.000. Coordinador: Mariana Viegas.
- **PICT-2019-01971-ANPCYT.** Competencia de *Gyropsylla spegazziniana* (Lizer & Trelles) en la transmisión de virus en yerba mate y evaluación del ARN de interferencia como tecnología promisoría para su control. \$2,165,625. Coordinadora: Claudia Nome.
- **PICT-2019-03300-ANPCYT.** Micovirus: Una innovadora herramienta natural para reducir el impacto de *Fusarium*

verticillioides y sus micotoxinas en maíz. \$2,165,625. Coordinador: José Dambolena.

- **PIP-CONICET-11220210100624CO-2022.** Caracterización y evaluación del viroma de hongos y artrópodos de importancia económica en el cultivo de maní como herramienta biotecnológica promisorio para el control de plagas. *Miembro del grupo responsable*. Coordinador: Nicolás Bejerman. \$1,600,000.

CURSOS DE POSTGRADO REALIZADOS

- Summer Course: “**Molecular Genetics**” dictado por PhD Michelle Murphy Whaley at the **University of Notre Dame, IN. USA.** julio 2000. Visiting student.
- Summer Course: “**Philosophy of Science**” dictado por PhD Peter Adamson at the **University of Notre Dame, IN. USA.** julio 2000. Visiting student.
- “**Métodos de hibridación de ácidos nucleicos in situ**”, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, **Universidad Nacional de Córdoba, Argentina**, noviembre de 2009, 45 hs de duración, dictado por el Dr. Eduardo A. Moscone. Calificación 10.
- “**Regulação epigenética do genoma de plantas**” Universidad Federal do **Rio de Janeiro**, del 18 al 29 de octubre de 2010, 150 hs de duración, dictado por el Dr. Paulo Cavalcanti Gomes Ferreira. Calificación 10.
- “**Capacitación en Ceremonial, Oratoria y Organización de Eventos**” Facultad de Derecho y Cs. Ss., Secretaría De Postgrado 1 de junio al 6 de julio de 2010.
- **Fitopatología Molecular.** Coordinador: Dr. H. Esteban Hopp. 10 de julio al 11 de agosto de 2012, 105 hs de duración, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, **Universidad de Buenos Aires.** Calificación 10.
- **ARN Pequeños en Animales y Plantas**, 26-30 de noviembre 2012, 60 hs de duración. Instituto de Biotecnología de Rosario **Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario**, Organiza y Coordina: Dr. Javier Palatnik. Calificación 10.
- **Epistemología**, 10 al 14 de junio 2013, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Calificación 9.

- **Diseño Experimental**, 24 al 28 de junio 2013, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Calificación 8.
- **Estadística**, 5 al 9 de agosto 2013, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Calificación 9.
- **Technology Innovation and Global Strategy**, August-November 2015, 20 hs. Graduate School of International Studies, Ajou University, South Korea. Calificación 10.
- **Organization Structure & Human Resource Management for Innovation**, August-November 2015, 20 hs. Graduate School of International Studies, Ajou University, South Korea. Calificación 10.
- **Innovation and Competitive Strategy of in Service Industry**, August-November 2015, 20 hs. Graduate School of International Studies, Ajou University, South Korea. Calificación 10.
- **Supply Chain Management**, August-November 2015, 20 hs. Graduate School of International Studies, Ajou University, South Korea. Calificación 10.
- **Trends in Nanotechnology**, August-November 2015, 30 hs. Graduate School of International Studies, Ajou University, South Korea. Calificación 10.
- **Future Trends in Biomedical Sciences, Big Data Processing**, August-November 2015, 30 hs. Graduate School of International Studies, Ajou University, South Korea. Calificación 10.
- **Biotechnology in Korea**, August-November 2015, 30 hs. Graduate School of International Studies, Ajou University, South Korea. Calificación 10.
- **New Drug Development**, August-November 2015, 30 hs. Graduate School of International Studies, Ajou University, South Korea. Calificación 10.
- **Focus on Peer Review**, Nature Masterclasses, Springer Nature, September 2017.
- **CABANA** Course “Advanced RNAseq and network analysis in Genomics” entre el 6 y 9 de noviembre de 2019 en Instituto de Biología Agrícola de Mendoza, Argentina. 32 horas. Aprobado.
- **Viral Genomics and Bioinformatics** (Latin America and the Caribbean), Wellcome Connecting Science and COG-UK , virtual, 10–14 October 2022, 43 hs. Aprobado.

- Taller de Capacitación en el uso del Portal *SCIENCE DIRECT* organizado por la empresa *Elsevier B.V.* Córdoba, Argentina, noviembre, 2006.
- Taller de Capacitación en el uso del recurso electrónico *SCOPUS* organizado por la empresa *Elsevier B.V.* Córdoba, Argentina noviembre, 2006.
- Science Webinar Series: “**miRNAs and Cancer**” February 20, 2008. by **the Science/AAAS Business Office**
- Science Webinar Series: “**Noncoding RNAs: A New Paradigm for Gene Regulation**” October 22, 2008. by **the Science/AAAS Business Office**
- Science Webinar Series: “**Protein Tagging Technologies in Cell Imaging and Analysis**” March 25, 2009. by **the Science/AAAS Business Office.**
- Science Webinar Series: “**DNA Target Enrichment Strategies**” June 10, 2009. by **the Science/AAAS Business Office.**
- Science Webinar Series: “**Advancing Cell Biology: Understanding the Cell Through New Technologies**” September 29, 2009. by **the Science/AAAS Business Office.**
- Science Webinar Series: “**Sequencing the Human Exome: Approaches, Methodologies, and Challenges**” October 14, 2009. by **the Science/AAAS Business Office.**
- Science Webinar Series: “**From Genes to Proteins: The Impact of Gene Sequence on Translation and Expression**” October 28, 2009. by **the Science/AAAS Business Office.**
- Science Webinar Series: “**microRNA Research Design: Strategies from the Experts**” November 10, 2009. by **the Science/AAAS Business Office.**
- “**Curso de Microscopía Confocal Nikon**” IFFIVE, 9 y 10 de junio de 2010.
- “**Curso de Biotecnología Básica**” Monsanto electrónico. Julio de 2010.
- “**Curso de Maíz BT**” Monsanto electrónico. Agosto de 2010.
- “**Curso de Maíz RR**” Monsanto electrónico. Setiembre de 2010.
- “**Curso de Manejo de Resistencia de Malezas**” Monsanto electrónico. Octubre de 2010.
- **Workshop en Genómica funcional de plantas.** Sede de Gobierno de la Universidad Nacional de Rosario, Santa Fe. 16 de Mayo de 2017.
- **Ley Micaela:** capacitación en la temática de género y violencia contra las mujeres, Instituto Nacional de la Administración Pública

INAP, Secretaría de Gestión y Empleo Público. 8 horas. Calificación: 10/10. Agosto 2019.

- **Introducción a la Innovación Pública**, Instituto Nacional de la Administración Pública INAP, Secretaría de Gestión y Empleo Público. 32 horas. Calificación: 9/10. Agosto 2018.
- **Introducción a la Innovación Cívica**, Instituto Nacional de la Administración Pública INAP, Secretaría de Gestión y Empleo Público. 20 horas. Calificación: 10/10. Noviembre 2018.
- **Gestión orientada al ciudadano**, Instituto Nacional de la Administración Pública INAP, Secretaría de Gestión y Empleo Público. 6 horas. Calificación: 10/10. Setiembre 2018.
- **Gestión por resultados**, Instituto Nacional de la Administración Pública INAP, Secretaría de Gestión y Empleo Público. 3 horas. Calificación: 10/10. Noviembre 2018.
- **Big data**, Instituto Nacional de la Administración Pública INAP, Secretaría de Modernización. 5 horas. Calificación: 10/10. Agosto 2019.
- **Workshop**: Citations needed: Wikidata and the scholarly publishing ecosystem, 15 de octubre 2019, dictado por Megan Wacha, Edimburgo, UK.
- **Workshop**: Open scholarship and collective action: introducing the OS Framework, 15 de octubre 2019, dictado por Cameron Neylon, Bas Cordewener y otros, Edimburgo, UK.
- **Trabajo en red y ecosistemas en la gestión pública: la diversidad de necesidades y sus posibles soluciones**, Instituto Nacional de la Administración Pública INAP, Secretaría de Gestión y Empleo Público. 6 horas. Calificación: 10/10. Febrero 2020.
- **Curso de Prospectiva y Planificación Estratégica**. Organizado por la Dirección Nacional Asistente de Investigación, Desarrollo y Planificación del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. 10 horas. Junio, 2020.
- **Competencias directivas orientadas a resultados en la gestión pública**, Instituto Nacional de la Administración Pública INAP, Secretaría de Gestión y Empleo Público. 15 horas. Calificación: 10/10. Setiembre, 2020.
- **Gestión del cambio organizacional**, Instituto Nacional de la Administración Pública INAP, Secretaría de Gestión y Empleo Público. 5 horas. Calificación: 10/10. Noviembre, 2020.
- **Taller de reanimación cardiopulmonar (RCP) y primeros auxilios**, CIAP área de seguridad e higiene. 4 horas. Noviembre, 2020.

- **Voces de autoría - Gobernanza Moderna. Marco conceptual y tecnologías de gestión**, Instituto Nacional de la Administración Pública INAP, Secretaría de Gestión y Empleo Público. 15 horas. Calificación: 10/10. Diciembre, 2020.
- **Ceremonial y Protocolo en las Organizaciones Públicas**, Instituto Nacional de la Administración Pública INAP, Secretaría de Gestión y Empleo Público. 5 horas. Calificación: 10/10. Diciembre, 2020.
- **Workshop: Evolución y análisis filogenético de SARS-CoV-2**. Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires. 16hs. Mayo, 2022.
- **Capacitación en Ambiente. Ley Yolanda (27.592) (A) jun09**, Instituto Nacional de la Administración Pública INAP, Secretaría de Gestión y Empleo Público. 20 horas. Calificación: 10/10. Junio, 2022.
- **Coaching para potenciar el liderazgo en INTA**. Asociación Argentina de Coaching Ontológico Profesional. 3 horas. Julio-agosto 2022.
- **NCBI Virtual Workshop: An Introduction to Pathogen Data at NCBI**. Virtual. 2 horas. Agosto 2022.
- **Negociación en las organizaciones públicas (IN-NV-47030)**, Instituto Nacional de la Administración Pública INAP, Secretaría de Gestión y Empleo Público. 15 horas. Calificación: 10/10. Setiembre, 2022.

BECAS Y TRAVEL GRANTS OBTENIDAS

- Travel Grant to attend the international conference **The RdRp Summit** in the fields of RNA virus discovery and characterization. **Valencia, España**. 22-23 de mayo de 2023. Otorgado como Chan Zuckerberg Initiative Global Voice Travel Grant (USD\$2250 + Free Registration).
- Travel Assistance para participar del congreso internacional **csv,conf,v7**, a community conference for data makers. April 19-20 2023, Buenos Aires, Argentina (flights, lodging, transport).
- Travel Assistance para participar del Workshop: Notebooks Now! en **American Geophysical Union** headquarters, **Washington, DC, USA**, 3-4 de noviembre de 2022. Otorgado por la Alfred P. Sloan Foundation, all travel expenses covered (flights, lodging, transport and meals). ~US\$3.500.

- Travel Assistance para participar del Workshop: **Preprints I/O: Strengthening the open science ecosystem by extending preprints** en el Chan Zuckerberg Biohub, **San Francisco, CA, USA**, 3-5 de diciembre de 2019. Otorgado por la Chan Zuckerberg Initiative, all travel expenses covered (flights, lodging, transport and meals). ~U\$S4.000.

- CABANA (Capacity Building for Bioinformatics in Latin America) Travel Fellowship para participar de el workshop “**Advanced RNAseq and network analysis in Genomics**” entre el 6 y 9 de noviembre de 2019 en Instituto de Biología Agrícola de Mendoza, Argentina. U\$S 500 plus travel expenses.

- Travel Assistance para participar de la **FORCE 2019** conference en Edinburgh, Scotland. October 15-17, 2019. Otorgado por la FORCE11 (www.force11.org), a U.S. based, non-profit organization. U\$S2.350.

- Beca Completa para realizar “**Specialization in Management of New Technologies in Science**” en Ajou University, Suwon, **Korea**. Agosto-noviembre 2015. Financiado por la Jefatura de Gabinete de Ministros de la Nación Argentina y el Korean Ministry of Education, Science and Techonology. U\$S25.000.

- Beca de la Sociedad Argentina de Investigación Bioquímica ayuda económica por trabajo seleccionado para el congreso **SAIB 50 años**. 11-14 de noviembre 2014. Rosario, Argentina.

- Beca del Centro Latinoamericano de Biotecnología CABBIO completa (flights, lodging, transport and meals) para participar del curso “**Regulação epigenética do genoma de plantas**” en la Universidad Federal do **Rio de Janeiro, Brasil** del 18 al 29 de octubre de 2010.

- Beca postgrado (Tipo II) del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (**CONICET**) (declina por ingreso a INTA).

- Beca postgrado (Tipo I) del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (**CONICET**). (4/2009-1/2012).

- Beca de Intercambio estudiantil a USA. Programa **Youth for Understanding**. Indiana, USA, 2000.

PREMIOS Y DISTINCIONES RECIBIDAS (22)

- **Premio Konex 2023**. Diploma al Mérito a las 100 personalidades más destacadas de la última década de la Ciencia y Tecnología de la República Argentina (2013-2022). Premiado por sus aportes en la categoría Pandemia Covid-19.
<https://www.fundacionkonex.org/premios2023-ciencia-y-tecnologia>
- **Premio Mención Especial**, XIII Congreso Argentino de Virología – 29-30 de noviembre y 1ro de diciembre 2021. Trabajo premiado: Torres C, Mojsiejczuk L, Acuña D, Alexay S, Amadio A, Aulicino P, **Debat HJ**... Proyecto PAIS, Viegas M “Vigilancia de variantes del SARS-CoV-2 durante la segunda ola de la COVID-19 en Argentina en el marco del Proyecto PAIS”
- **eLife Community Ambassador**, 2020, Early-Career Advisory Group, eLife non-profit organization.
- **ASAPBio Fellow**, 2020, to become ASAPbio representatives at their institutions and scientific conferences.
- **eLife Community Ambassador**, 2019, Early-Career Advisory Group, eLife non-profit organization.
- **Affiliate of bioRxiv**, the preprint server for biology, since 2019, <https://www.biorxiv.org/about-biorxiv>
- **Ambassador of good practices in science**, 2018, Early-Career Advisory Group, eLife non-profit organization.
- **ASAPbio Ambassador** to promote the productive use of preprints in the life sciences, 2018, 2019.
- **Presidential Award for Exemplary Leadership**, given at the Graduate School of International Studies by Dong-Yonn Kim, President of Ajou University, Korea, 2015.
- **Mención especial**, en el **VIII Simposio Nacional de Biotecnología REDBIO Argentina 2011**, llevado a cabo en la CABA. noviembre de 2011. Trabajo Premiado: **Debat H**, L. Lambertini P, Ducasse DA “Una plataforma transiente para la evaluación rápida de resistencia a Virus por RNAi”
- **Mención especial al trabajo científico en el área de Genética Molecular** en el XXXVI Congreso Argentino de Genética. Pergamino, Buenos Aires, 23-26 de septiembre de 2007. Trabajo

Premiado: **Debat HJ**, Grabiele M, Dalzotto A, López Lambertini P, Ducasse DA “Expresión transiente vía agroinfección de la región codificante de la cápside proteica (CP) del *Plum pox virus*, purificación y utilización como reactivo de diagnóstico.”

- **“Certificate of Achievement”** por **“Logros Académicos Extraordinarios”** otorgado por Kenneth L. Perrin, Chancellor en representación de ***Indiana University South Bend, IN, USA.***
- **Carta Personal de Reconocimiento** por Logros Sobresalientes de (Rev) Edward A. Malloy, **President of *University of Notre Dame, IN, USA.***
- **Carta Personal de Reconocimiento** por Meritos Académicos de **Richard G. Lugar, United States Senator.** 306 Hart, Senate Office Building, ***Washington, DC 20510, USA.***
- **“Certificate of Achievement”** por Graduación con Honores otorgado por **Cleo Washington, Senador Estatal** en representación del ***Senado de Indiana, IN, USA.***
- **Certificado de Reconocimiento** por “Logros Académicos Excepcionales” otorgado por ***Tim Roemer, Member of the United States Congress, IN, USA.***
- **“Academic Merit Award”** en Reconocimiento de ***“Liderazgo, Logros Académicos Meritorios y Cualidades Ciudadanas”*** otorgada en el marco del “Charles E. Martin Sr. Outstanding Minority Student Program”, por Conmi Moore, Director of ***YMCA Urban Youth Services, IN, USA.***
- **Premio: “Outstanding Minority Award”** otorgado por Cheryl Torok-Fleming, Principal of ***John Adams High School, IN, USA.***
- **Certificado de Reconocimiento con Altos Honores** por “Erudición demostrada y destacado compromiso por ser un excelente estudiante” otorgada por Mark S. Eagan, President & CEO de la ***Cámara de Comercio de St. Joseph County, IN, USA.***
- **Certificado de reconocimiento** por “Performance Académica Destacada” otorgado por Philip A. Newbold, President of ***Memorial Hospital & Health System, IN, USA.***
- **“Certificate of Academic Achievement”**, por “Logros Académicos Extraordinarios” otorgado por Hollis E. Hughes, President of ***United Way of St. Joseph County, Inc, IN, USA.***
- Diploma de reconocimiento por logros académicos excepcionales otorgado por ***Saint Joseph’s Medical Center, South Bend, IN, USA.***

- Fin de la pandemia: qué ganamos, qué perdimos y cuál es el riesgo de que vuelva. **Diario La Voz del Interior**. 5-2023.
<https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/fin-de-la-pandemia-que-ganamos-que-perdimos-y-cual-es-el-riesgo-de-que-vuelva/>
- Hay 12 cordobeses entre los 100 argentinos del Premio Konex a la ciencia de la última década. **Diario La Voz del Interior**. 5-2023. [PDF https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/hay-12-cordobeses-entre-los-100-argentinos-del-premio-konex-a-la-ciencia-de-la-ultima-decada/](https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/hay-12-cordobeses-entre-los-100-argentinos-del-premio-konex-a-la-ciencia-de-la-ultima-decada/)
- Café o yerba mate: por qué los expertos de la Clínica Cleveland recomiendan a la tradicional infusión de Sudamérica. **Infobae**. 4-2023.
<https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2023/04/30/cafe-o-yerba-mate-por-que-los-expertos-de-la-clinica-cleveland-recomiendan-a-la-tradicional-infusion-de-sudamerica/>
- Dengue: mitos, mentiras y advertencias en medio del pico de casos y el récord de muertes. **Diario Página 12**. 4-2023.
<https://www.pagina12.com.ar/540560-dengue-mitos-mentiras-y-advertencias-en-medio-del-pico-de-ca>
- Dengue: la curva crece y ya preocupa a las autoridades sanitarias. **Diario Página 12**. 3-2023. <https://www.pagina12.com.ar/535934-dengue-la-curva-crece-y-ya-preocupa-a-las-autoridades-sanita> Tapa del [Diario](#).
- Revelaron qué tipo de coronavirus infecta a los murciélagos en la Argentina. **Infobae**. 2-2023.
<https://www.infobae.com/salud/ciencia/2023/02/11/revelaron-que-tipo-de-coronavirus-infectan-a-los-murcielagos-en-la-argentina/>
- Trazan un mapa de la tercera y cuarta ola de la pandemia siguiendo las huellas de las variantes. **El Destape**. 1-2023.
<https://www.eldestapeweb.com/sociedad/salud/trazan-un-mapa-de-la-tercera-y-cuarta-ola-de-la-pandemia-siguiendo-las-huellas-de-las-variantes-20231231330>
- “Kraken”, la nueva variante de Ómicron, ya está en Chile y Brasil: qué se espera para el resto de América Latina. **Infobae**. 1-2023.
<https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2023/01/14/kraken-la->

[nueva-variante-de-omicron-ya-esta-en-chile-y-brasil-que-se-espera-para-el-resto-de-america-latina/](#)

- MPOX: confirmaron la segunda muerte por la viruela en la Argentina. **El Destape**. 1-2023. <https://www.eldestapeweb.com/sociedad/salud/mpox-confirmaron-la-segunda-muerte-por-la-viruela-en-la-argentina-20231917220>
- Covid-19: desde octubre circula en Córdoba una “sopa” de variantes. **Diario La Voz del Interior**. 12-2022. <https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/covid-19-desde-octubre-circula-en-cordoba-una-sopa-de-variantes/>
- La presencia de los nuevos sublinajes de Ómicron crece junto a los casos de COVID en la Argentina. **Infobae**. 12-2022. <https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2022/12/13/la-presencia-de-los-nuevos-sublinajes-de-omicron-crece-junto-a-los-casos-de-covid-en-la-argentina/>
- Coronavirus en AMBA: la variante BQ.1 de Ómicron ya representa más del 60% de los casos. **Diario Página 12**. 12-2022. <https://www.pagina12.com.ar/507476-coronavirus-en-amba-la-variante-bq-1-de-omicron-ya-represent>
- Qué se sabe hoy sobre la nueva subvariante XBB de Ómicron. **Infobae**. 12-2022. <https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2022/12/07/que-se-sabe-hoy-sobre-la-nueva-subvariante-xbb-de-omicron/>
- En 2022 no apareció en Argentina una cepa de SARS-CoV-2 “indetectable” por PCR. **AFP-Agence France-Presse**. 12-2022. <https://factual.afp.com/doc.afp.com.32ZT4ZB>
- Contagios y reuniones de fin de año: cómo impacta la suba de casos de COVID, gripe y bronquiolitis en América Latina. **Infobae**. 11-2022. <https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2022/11/26/tripledemia-y-reuniones-de-fin-de-ano-como-impacta-la-suba-de-casos-de-covid-gripe-y-bronquiolitis-en-america-latina/>
- Se duplicaron los casos de Covid: especialistas recomiendan aplicarse vacunas de refuerzo. **Agencia Télam**. 11-2022. <https://www.telam.com.ar/notas/202211/612232-covid-duplicaron-casos-contagios-vacunacion.html>

- COVID en Argentina: la cifra de internados es la más baja desde mayo de 2020 y solo se registra una muerte por semana. **Infobae**. 11-2022. <https://www.infobae.com/salud/ciencia/2022/11/14/covid-en-argentina-la-cifra-de-internados-es-el-mas-baja-desde-mayo-de-2020-y-solo-se-registra-una-muerte-por-semana/>
- Covid-19: qué puede pasar en Argentina con las nuevas variantes que ya impactan en Europa. **Diario La Voz del Interior**. 10-2022. <https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/covid-19-que-puede-pasar-en-argentina-con-las-nuevas-variantes-que-ya-impactan-en-europa/>
- Premio Nobel de Medicina: quién es Svante Pääbo, el “animal de laboratorio” que halló una nueva especie a partir del hueso de un dedo. **Diario La Nación**. 10-2022. <https://www.lanacion.com.ar/sociedad/premio-nobel-de-medicina-quien-es-svante-paabo-el-animal-de-laboratorio-que-hallo-una-nueva-especie-nid03102022/>
- Qué significa que se vislumbre el final de la pandemia por el COVID. **Infobae**. 9-2022. <https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2022/09/19/que-significa-que-se-vislumbre-el-final-de-la-pandemia-por-el-covid/>
- Fin del barbijo: los motivos de la decisión de que ya no sea obligatorio. **Diario Página 12**. 9-2022. <https://www.pagina12.com.ar/483832-fin-del-barbijo-el-gobierno-dispuso-que-ya-no-sera-obligator>
- Qué se sabe sobre la nueva subvariante Ómicron BA.4.6: ¿hay que preocuparse? **Infobae**. 9-2022. <https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2022/09/19/que-se-sabe-sobre-la-nueva-subvariante-omicron-ba46-hay-que-preocuparse/>
- Vacunas y variantes: qué puede ocurrir con la pandemia de Covid-19. **Diario La Voz del Interior**. 9-2022. <https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/vacunas-y-variantes-que-puede-ocurrir-con-la-pandemia-de-covid-19/>
- Viruela símica: "microevolución" del virus refuerza la importancia de mantener la vigilancia genómica. **Medscape**. 9-2022. <https://espanol.medscape.com/verarticulo/5909698>
- **Sixth death as cause of mystery pneumonia outbreak identified. The Telegraph**. 9-2022. <https://www.telegraph.co.uk/global-health/science->

[and-disease/sixth-death-argentina-cause-mystery-pneumonia-outbreak-identified/](#)

- Viruela del Mono: la OMS confirmó "indicios alentadores" respecto al brote en Europa. **El Destape**. 8-2022. <https://www.eldestapeweb.com/sociedad/salud/la-oms-celebro-como-alentadores-indicios-de-desaceleracion-de-iruela-del-mono-en-europa-202283010300>
- COVID en la Argentina: provincia por provincia, cómo circula hoy la subvariante Ómicron BA.5. **Infobae**. 8-2022. <https://www.infobae.com/salud/2022/08/20/covid-en-la-argentina-provincia-por-provincia-como-circula-hoy-la-subvariante-omicron-ba5/>
- Coronavirus: ¿la subvariante BA.5 podrá crear una nueva ola de contagios en Argentina? **Infobae**. 8-2022. <https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2022/08/07/coronavirus-la-subvariante-ba5-podra-crear-una-nueva-ola-de-contagios-en-argentina/>
- Finalmente, la subvariante Ómicron BA.5 es predominante en Argentina. **Infobae**. 8-2022. <https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2022/08/06/finalmente-la-subvariante-omicron-ba5-es-predominante-en-argentina/>
- Ante el avance de BA.5 en el mundo, ¿las nuevas vacunas contra esta variante de Ómicron llegarán a tiempo? **Infobae**. 8-2022. <https://www.infobae.com/salud/2022/08/11/ante-el-avance-de-ba5-en-el-mundo-las-nuevas-vacunas-contra-esta-variante-de-omicron-llegaran-a-tiempo/>
- La era Ómicron. Covid-19 versus Covid-22: qué síntomas se mantienen y cuáles cambiaron. **Diario Clarín**. 7-2022. https://www.clarin.com/sociedad/covid-19-versus-covid-22-sintomas-mantienen-cambiaron_0_oc4W3kz1gS.html
- La Unión Europea aprobó el uso de una vacuna contra la viruela del mono. **El Destape**. 7-2022. <https://www.eldestapeweb.com/sociedad/salud/autorizan-el-uso-de-la-vacuna-imvanex-contra-la-iruela-del-mono-en-la-union-europea-202272513540>
- Coronavirus: cómo es "Centaurus", la variante que estudia la OMS. **Diario Página 12**. 7-2022. <https://www.pagina12.com.ar/437357-coronavirus-como-es-centaurus-la-variante-que-estudia-la-oms>

- Covid-19: cuáles son los riesgos de que Ómicron BA.5 se instale en Argentina. **Diario La Voz del Interior**. 7-2022.
<https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/covid-19-cuales-son-los-riesgos-de-que-omicron-ba5-se-instale-en-argentina/>
- Crecen por segunda semana los casos reportados, ¿comienza una nueva ola de Covid-19? **Agencia Télam**. 7-2022.
<https://www.telam.com.ar/notas/202207/598180-crecen-por-segunda-semana-casos-reportados-de-covid.html>
- Más de un 17% desde la última semana: por qué aumentaron los casos de COVID-19 en la Argentina. **Infobae**. 7-2022.
<https://www.infobae.com/salud/ciencia/2022/07/11/mas-de-un-17-desde-la-ultima-semana-por-que-aumentaron-los-casos-de-covid-19-en-la-argentina/>
- Qué se sabe sobre las subvariantes de Ómicron BA.4 y BA.5 que están impulsando un aumento de casos de COVID-19 y llegaron al país. **Chequeado**. 7-2022. <https://chequeado.com/el-explicador/que-se-sabe-sobre-las-subvariantes-de-omicron-ba-4-y-ba-5-que-estan-impulsando-un-aumento-de-casos-de-covid-19-en-el-mundo-y-llegaron-a-la-argentina/>
- Viruela del mono: la OMS confirmó más de 5.000 casos. **El Destape**. 7-2022. <https://www.eldestapeweb.com/sociedad/salud/la-oms-confirmo-mas-de-5-000-casos-de-viruela-del-mono-en-el-mundo-20227510570>
- ¿Comienza una quinta ola en Argentina?: dónde se detectaron las subvariantes más contagiosas de Ómicron. **Infobae**. 7-2022.
<https://www.infobae.com/salud/ciencia/2022/07/04/comienza-una-quinta-ola-en-argentina-donde-se-detectaron-las-subvariantes-mas-contagiosas-de-omicron/>
- Covid: Ómicron BA.1 y BA.2 dominan en Argentina pero otros linajes avanzan en el resto del mundo. **Diario La Voz del Interior**. 7-2022.
<https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/covid-omicron-ba1-y-ba2-dominan-en-argentina-pero-otros-linajes-avanzan-en-el-resto-del-mundo/>
- Covid-19: cuál es la variante que más circula en el país. **Diario Ámbito**. 7-2022. <https://www.ambito.com/covid-19/cual-es-la-variante-que-mas-circula-el-pais-n5477081>

- Las nuevas subvariantes de Ómicron son más "evasivas" a la inmunidad por vacunas. **Agencia Télam**. 6-2022. <https://www.telam.com.ar/notas/202206/597118-coronavirus-omicron-subvariantes-inmunidad-vacunas.html>
- Detectaron el primer caso de la subvariante Ómicron BA.5 en Argentina. **Infobae**. 6-2022. <https://www.infobae.com/salud/2022/06/29/detectaron-el-primer-caso-de-la-subvariante-omicron-ba5-en-argentina/>
- Ómicron BA.4 y BA.5: ¿impulsarán una nueva ola de COVID-19 en la Argentina? **Infobae**. 6-2022. <https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2022/06/29/omicron-ba4-y-ba5-seran-las-responsables-de-una-nueva-ola-de-covid-19-en-la-argentina/>
- Cómo escapan de los anticuerpos de la vacunación y la infección las nuevas subvariantes de Ómicron. **Infobae**. 6-2022. <https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2022/06/23/como-escapan-de-los-anticuerpos-de-la-vacunacion-y-la-infeccion-las-nuevas-subvariantes-de-omicron/>
- Viruela del mono: reunión de urgencia de la OMS para evaluar si la enfermedad representa una emergencia internacional. **El Destape**. 6-2022. <https://www.eldestapeweb.com/sociedad/salud/la-oms-evaluara-si-la-viruela-del-mono-representa-una-emergencia-de-salud-publica-internacional-202261411590>
- Cuarta ola de COVID: pese a que bajaron los contagios, por qué la positividad se mantiene en alza. **Infobae**. 6-2022. <https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2022/06/08/cuarta-ola-de-covid-pese-a-que-bajaron-los-contagios-por-que-la-positividad-se-mantiene-en-alza/>
- Así actúan las tres subvariantes de Ómicron que más se propagan en el mundo. **Infobae**. 6-2022. <https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2022/06/07/asi-actuan-las-tres-subvariantes-de-omicron-que-mas-se-propagan-en-el-mundo/>
- El actual brote de viruela del mono en 22 países tiene un solo origen. **El Destape**. 5-2022. <https://www.eldestapeweb.com/sociedad/ciencia/el-actual-brote-de-viruela-del-mono-en-22-paises-tiene-un-solo-origen-20225280542>
- Confirman el primer caso de viruela del mono en Argentina. **El Destape**. 5-2022. <https://www.eldestapeweb.com/sociedad/viruela-del->

[mono/confirman-el-primer-caso-de-viruela-del-mono-en-argentina-20225279250](https://www.clarin.com/mono/confirman-el-primer-caso-de-viruela-del-mono-en-argentina-20225279250)

- Cinco preguntas clave sobre la viruela del mono, que ya registró más de 100 casos en 15 países. **Diario Clarín**. 5-2022. https://www.clarin.com/mundo/preguntas-clave-viruela-mono-registro-100-casos-15-paises_0_y0G8E4GMvP.html
- Cuarta ola en la Argentina: con los contagios en aumento, cuál es la situación en las terapias intensivas. **Infobae**. 5-2022. <https://www.infobae.com/salud/ciencia/2022/05/19/cuarta-ola-en-la-argentina-con-los-contagios-en-aumento-cual-es-la-situacion-en-las-terapias-intensivas/>
- Alertan por menores testeos, relajación social, el frío y baja inmunidad. **Diario El Liberal**. 5-2022. <https://www.elliberal.com.ar/noticia/politica/599216/alertan-menores-testeos-relajacion-social-frio-baja-inmunidad>
- Qué es la viruela del mono, cuáles son sus síntomas y cómo se transmite. **Diario Clarín**. 5-2022. https://www.clarin.com/buena-vida/viruela-mono-sintomas-transmite_0_ntfSSDHjHT.html
- Qué significa que la Argentina está ingresando a la cuarta ola de COVID-19. **Chequeado**. 5-2022. <https://chequeado.com/hilando-fino/que-significa-que-la-argentina-esta-ingresando-a-la-cuarta-ola-de-covid-19/>
- COVID-19: qué se sabe sobre las tres subvariantes de Ómicron que más preocupan a los científicos. **Infobae**. 5-2022. <https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2022/05/15/covid-19-que-se-sabe-sobre-las-tres-subvariantes-de-omicron-que-mas-preocupan-a-los-cientificos/>
- Coronavirus: con la escalada de infecciones, los especialistas anuncian una nueva ola. **Diario Página 12**. 5-2022. <https://www.pagina12.com.ar/422019-coronavirus-con-la-escalada-de-infecciones-los-especialistas>
- Suba de casos de Covid: 9 de cada 10 contagios en la Ciudad corresponden a la subvariante BA.2 de Ómicron. **Diario Clarín**. 5-2022. https://www.clarin.com/sociedad/coronavirus-9-10-nuevos-contagios-ciudad-subvariante-ba-2-omicron_0_omIDQlRrp2.html

- Están creciendo, rápido, los contagios de covid. Es necesario reforzar la vacunación. **Diario AgendAr**. 5-2022.
<https://agendarweb.com.ar/2022/05/16/65586/>
- Las recientes subvariantes de Ómicron podrían dar pistas sobre las nuevas olas de contagio. **Infobae**. 5-2022.
<https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2022/05/09/las-recientes-subvariantes-de-omicron-podrian-dar-pistas-sobre-las-nuevas-olas-de-contagio/>
- Covid-19: por qué es clave darse ya la vacuna de refuerzo para enfrentar una nueva ola. **Diario La Voz del Interior**. 5-2022.
<https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/covid-19-por-que-es-clave-darse-ya-la-vacuna-de-refuerzo-para-enfrentar-una-nueva-ola/>
- Qué pasó con Mu, Lambda y Gamma, las variantes del coronavirus que afectaron más a Sudamérica. **Infobae**. 5-2022.
<https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2022/05/06/que-paso-con-mu-lambda-y-gamma-las-variantes-del-coronavirus-que-afectaron-mas-a-sudamerica/>
- Suba del COVID-19 en Argentina: cómo se vinculan las nuevas subvariantes y el bajo nivel de dosis de refuerzo. **Infobae**. 5-2022.
<https://www.infobae.com/salud/ciencia/2022/05/05/suba-del-covid-19-en-argentina-como-se-vinculan-las-nuevas-subvariantes-y-el-bajo-nivel-de-dosis-de-refuerzo/>
- La OMS incorporó nuevos sublinajes de Ómicron a la lista de variantes de preocupación de coronavirus. **Diario La Voz del Interior**. 5-2022.
<https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/la-oms-incorporo-nuevos-sublinajes-de-omicron-a-la-lista-de-variantes-de-preocupacion-de-coronavirus/>
- 10 dudas, 10 respuestas. Todo lo que tenés que saber sobre la nueva etapa de la pandemia. **Diario La Nación**. 5-2022.
<https://www.lanacion.com.ar/sociedad/nueva-etapa-de-la-pandemia-me-corresponde-un-refuerzo-de-la-vacuna-cuantas-dosis-me-exigen-para-nid04052022/>
- Historias de la pandemia: cómo se identificaron las primeras versiones del Sars-Cov-2 en Córdoba. **Diario La Voz del Interior**. 4-2022.
<https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/historias-de-la-pandemia-como-se-identificaron-las-primeras-versiones-del-sars-cov-2-en-cordoba/>

- Hepatitis aguda infantil: investigan su origen mientras se notifican más casos. **Diario Página 12**. 4-2022. <https://www.pagina12.com.ar/418013-hepatitis-aguda-infantil-investigacion-su-origen-mientras-se-notifican-mas-casos>
- En la Argentina los testeos bajaron un 65%: ¿la falta de detección de Ómicron BA.2 puede encubrir una nueva ola? **Infobae**. 4-2022. <https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2022/04/19/en-la-argentina-los-testeos-bajaron-un-65-la-falta-de-deteccion-de-omicron-ba2-puede-generar-una-nueva-ola/>
- Coronavirus en China: la suba de casos y las estrategias del gobierno. **Diario Página 12**. 4-2022. <https://www.pagina12.com.ar/414283-coronavirus-en-china-la-suba-de-casos-y-las-estrategias-del-gobierno>
- "Es importante tener cautela en este contexto de post pandemia" **Diario El Liberal**. 3-2022. <https://www.elliberal.com.ar/noticia/politica/593333/importante-tener-cautela-este-contexto-post-pandemia>
- Coronavirus: ya está en la CABA el subtipo de Ómicron BA.2. **El Destape**. 3-2022. <https://www.eldestapeweb.com/sociedad/ciencia/ya-esta-en-la-caba-el-subtipo-de-omicron-ba-2-20223210532>
- A 2 años de la pandemia: qué aprendimos sobre el coronavirus y que nos queda aún por saber. **Chequeado**. 3-2022. <https://chequeado.com/el-explicador/a-2-anos-de-la-pandemia-que-aprendimos-sobre-el-coronavirus-y-que-nos-queda-aun-por-saber/>
- Especialistas proponen medidas preventivas para mitigar brotes de coronavirus. **Agencia Télam**. 3-2022. <https://www.telam.com.ar/notas/202203/586067-medidas-preventivas-brotos-pandemia.html>
- Coronavirus: ¿Argentina se despide de la pandemia? **Diario Página 12**. 3-2022. <https://www.pagina12.com.ar/406159-coronavirus-argentina-se-despide-de-la-pandemia>
- "Gripe española": 104 años de una pandemia que dejó huellas y enseñanzas para enfrentar el Covid. **El Destape**. 3-2022. <https://www.eldestapeweb.com/sociedad/ciencia/se-cumplen-104-anos-del-inicio-de-la-gripe-espanola--2022348290>
- Dos años de pandemia en Argentina: de la ingenuidad inicial a lo que podemos esperar luego de tres olas. **Diario La Voz del Interior**. 3-2022.

<https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/dos-anos-de-pandemia-en-argentina-de-la-ingenuidad-inicial-a-lo-que-podemos-esperar-luego-de-atravesar-tres-olas/>

- Coronavirus en Argentina: confirmaron 157 muertes y 12.564 contagios en las últimas 24 horas. **Infobae**. 2-2022. <https://www.infobae.com/sociedad/2022/02/23/coronavirus-en-argentina-confirmaron-157-muertes-y-12564-contagios-en-las-ultimas-24-horas/>
- La pandemia no terminó: por qué hay que mantener los cuidados. **Agencia Télam**. 2-2022. <https://www.telam.com.ar/notas/202202/584349-pandemia-no-termino-cuidados.html>
- La ola por Ómicron generó más reinfectados que toda la etapa anterior de la pandemia. **Infobae**. 2-2022. <https://www.infobae.com/salud/ciencia/2022/02/09/la-ola-por-omicron-genero-mas-reinfectados-que-toda-la-etapa-anterior-de-la-pandemia/>
- La “ilusión danesa”: ¿puede Argentina levantar todas las restricciones contra el Covid? **Diario Clarín**. 2-2022. https://www.clarin.com/sociedad/ilusion-danesa-puede-argentina-levantar-todas-restricciones-covid-0_HwTq4GxUff.html
- Coronavirus: Qué opinan los expertos sobre la posibilidad de retornar a la vida prepandemia. La perspectiva de Daniela Hozbor y Humberto Debat. **Diario Página 12**. 2-2022. <https://www.pagina12.com.ar/399283-coronavirus-que-opinan-los-expertos-sobre-la-posibilidad-de->
- Llegó al país la Ómicron BA.2 ¿Qué se sabe de esta subvariante? **El Destape**. 2-2022. <https://www.eldestapeweb.com/sociedad/ciencia/llego-al-pais-la-omicron-ba-2-que-se-sabe-de-esta-subvariante--2022220512>
- Ómicron: cuáles son los síntomas de la nueva variante BA.2. **Diario Página 12**. 2-2022. <https://www.pagina12.com.ar/399242-omicron-cuales-son-los-sintomas-de-la-nueva-variante-ba-2>
- Primer caso de BA.2 en el país: cuánto puede complicar el nuevo sublinaje de Ómicron en la tercera ola de Covid. **Diario Clarín**. 2-2022. https://www.clarin.com/sociedad/primer-caso-ba-2-pais-puede-complicar-nuevo-sublinaje-omicron-tercera-ola-covid_0_ZkIcMIFaIq.html
- La ola por Ómicron en Argentina comenzó a retroceder. **Infobae**. 2-2022. <https://www.infobae.com/salud/ciencia/2022/02/01/la-ola-por-omicron-en-argentina-comenzo-a-retroceder/>

- Coronavirus: hallan el primer caso en el país de un nuevo sublinaje de Ómicron. **Diario Clarín**. 2-2022.
https://www.clarin.com/sociedad/coronavirus-hallan-primer-caso-pais-nuevo-sublinaje-omicron_0_FGs3Ca7onb.html
- Covid-19: qué se sabe de BA.2, la nueva versión de Ómicron que aún no se detectó en Córdoba. **Diario La Voz del Interior**. 2-2022.
<https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/covid-19-que-se-sabe-de-ba2-la-nueva-version-de-omicron-que-aun-no-se-detecto-en-cordoba/>
- Detectaron en Argentina la subvariante BA.2 de Ómicron. **Infobae**. 2-2022.
<https://www.infobae.com/salud/ciencia/2022/01/31/detectaron-en-argentina-la-subvariante-ba2-de-omicron/>
- Coronavirus: crece la prevalencia de la subvariante de Ómicron BA.2 en Europa, Asia y África. **Diario Página 12**. 2-2022.
<https://www.pagina12.com.ar/398787-coronavirus-crece-la-prevalencia-de-la-subvariante-de-omicron>
- Ómicron en Argentina: en sólo dos semanas desplazó a la variante Delta y es predominante. **Infobae**. 1-2022.
<https://www.infobae.com/salud/ciencia/2022/01/27/omicron-en-argentina-en-solo-dos-semanas-desplazo-a-la-variante-delta-y-es-predominante/>
- Covid-19: después de esta ola, ¿vendrá la normalidad? **Diario La Voz del Interior**. 1-2022. <https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/covid-19-despues-de-esta-ola-vendra-la-normalidad/>
- Ómicron en Argentina: en enero se registró el 25% de los casos confirmados de COVID-19 desde el inicio de la pandemia. **Infobae**. 1-2022. <https://www.infobae.com/salud/ciencia/2022/01/22/omicron-en-argentina-en-enero-se-registro-el-25-de-los-casos-confirmados-de-covid-19-desde-el-inicio-de-la-pandemia/>
- ¿Más dosis? ¿Cada cuánto nos vacunaremos? Las respuestas a tus nuevas preguntas sobre Covid-19. **Diario La Nación**. 1-2022. (testimonio y asesoramiento general para la nota).
<https://www.lanacion.com.ar/sociedad/mas-dosis-cada-cuanto-nos-vacunaremos-las-respuestas-a-tus-nuevas-preguntas-sobre-covid-19-nid17012022/>
- Un mes de Ómicron: ya provocó 4,5 veces más casos que los primeros 30 días de la segunda ola. **Diario La Voz del Interior**. 1-2022.

<https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/un-mes-de-omicron-ya-provoco-45-veces-mas-casos-que-los-primeros-30-dias-de-la-segunda-ola/>

- Alertan por un aumento sustancial de las internaciones de niños por la ola de Ómicron. **Diario El Liberal**. 1-2022.
<https://www.elliberal.com.ar/noticia/politica/587363/alertan-aumento-sustancial-internaciones-ninos-ola-micron>
- ¿Un espejo de lo que pasará en la Argentina? Así evolucionó ómicron en los países en los que pegó primero. **Diario La Nación**. 1-2022.
<https://www.lanacion.com.ar/el-mundo/un-espejo-de-lo-que-pasara-en-la-argentina-asi-evoluciono-omicron-en-los-paises-en-los-que-pegó-nid13012022/>
- Es falso que nadie da positivo para una variante de coronavirus antigua después de que aparece una nueva. **Chequeado**. 1-2022.
<https://chequeado.com/el-explicador/es-falso-que-nadie-da-positivo-para-una-variante-de-coronavirus-antigua-despues-de-que-aparece-una-nueva/>
- COVID-19: tiene algún efecto el sol del verano sobre el virus. **Revista Gente**. 1-2022. <https://www.gente.com.ar/actualidad/covid-19-tiene-algun-efecto-el-sol-del-verano-sobre-el-virus/>
- Los casos de coronavirus en el país aumentaron 135% en una semana. **Agencia Télam**. 1-2022. <https://www.telam.com.ar/notas/202201/580299-coronavirus-omicron-contagios-aumento-casos.html>
- Humberto Debat: "Es insostenible esta cantidad de contagios, esperamos una pronta caída" **Diario El Liberal**. 1-2022.
<https://www.elliberal.com.ar/noticia/politica/586755/humberto-debat-insostenible-esta-cantidad-contagios-esperamos-pronta-caida>
- Ómicron en el país: especialistas prevén un pico y caída abrupta de casos en los próximos 30 días. **TN Noticias**. 1-2022.
<https://tn.com.ar/sociedad/2022/01/06/omicron-en-el-pais-especialistas-preven-un-pico-y-caida-abrupta-de-casos-en-los-proximos-30-dias/>
- La expansión de Ómicron en Argentina fue abrupta desde el 13 de diciembre. **Agencia Télam**. 1-2022.
<https://www.telam.com.ar/notas/202201/580103-coronavirus-informe-proyecto-pais-expansion-variante-omicron.html>
- Ómicron en Argentina: confirmaron que ya hay transmisión comunitaria en AMBA, Santa Fe y Tierra del Fuego. **Infobae**. 1-2022.

<https://www.infobae.com/salud/ciencia/2022/01/06/omicron-en-argentina-confirmaron-que-ya-hay-transmision-comunitaria-en-amba-santa-fe-y-tierra-del-fuego/>

- Nuevo récord de casos de COVID-19: Argentina llegó a los 109.608 contagios en un día. **El Destape**. 1-2022. <https://www.eldestapeweb.com/sociedad/coronavirus-en-argentina/nuevo-record-de-casos-de-covid-19-argentina-llego-a-los-109-608-contagios-en-un-dia--2022161760>
- "No hay evidencia para preocuparse por la nueva variante descrita por los franceses" **Agencia Télam**. 1-2022. <https://www.telam.com.ar/notas/202201/579854-coronavirus-variante-nueva.html>
- Hallan en Francia una nueva variante del coronavirus con 46 mutaciones. **Infobae**. 1-2022. <https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2022/01/04/hallan-en-francia-una-nueva-variante-del-coronavirus-con-46-mutaciones/>
- ¿Tiene algún efecto el sol del verano sobre el coronavirus? **Chequeado**. 12-2021. <https://chequeado.com/el-explicador/tiene-algun-efecto-el-sol-del-verano-sobre-el-coronavirus/>
- Efecto Ómicron: prevén colapso en centros de testeos y récord de casos. **Diario Época**. 12-2021. <https://www.diarioepoca.com/1236644-efecto-omicron-preven-colapso-en-centros-de-testeos-y-record-de-casos>
- Coronavirus en Córdoba: para contactos estrechos, el aislamiento es ahora de 5 días. **Diario La Voz del Interior**. 12-2021. <https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/coronavirus-en-cordoba-para-contactos-estrechos-el-aislamiento-es-ahora-de-5-dias/>
- Córdoba es el "epicentro" de Ómicron y pone en alerta al resto de las provincias. **Diario La Nueva Mañana**. 12-2021. <https://lmdiario.com.ar/contenido/322351/cordoba-es-el-epicentro-de-la-variante-omicron-y-pone-en-alerta-al-resto-del-pai>
- "Sin control es imposible evitar expansión de Ómicron". **Diario El Liberal**. 12-2021. <https://www.elliberal.com.ar/noticia/politica/585897/sin-control-imposible-evitar-expansion-micron>
- Caen bruscamente los casos de COVID-19 en Sudáfrica, Noruega y Dinamarca: "Ómicron no sería muy duradera" **Infobae**. 12-2021.

<https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2021/12/26/caen-bruscamente-los-casos-en-sudafrica-noruega-y-dinamarca-omicron-no-seria-muy-duradera/>

- Coronavirus: Delta, Ómicron y la nueva ola que ya se siente. **Diario Página 12**. 12-2021. <https://www.pagina12.com.ar/391128-coronavirus-delta-omicron-y-la-nueva-ola-que-ya-se-siente>
- “Estamos como al inicio de la pandemia, a Ómicron la vamos conociendo en tiempo real” **Diario El Liberal**. 12-2021. <https://www.elliberal.com.ar/noticia/politica/585385/estamos-como-al-inicio-pandemia-micron-vamos-conociendo-tiempo-real>
- Cinco provincias tienen riesgo alto de circulación de coronavirus y los casos subieron 86% en una semana. **Diario La Voz del Interior**. 12-2021. <https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/cinco-provincias-tienen-riesgo-alto-de-circulacion-de-coronavirus-y-los-casos-subieron-86-en-una-semana/>
- ¿Es Ómicron el comienzo del fin de la pandemia como un fenómeno social? **Infobae**. 12-2021. <https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2021/12/22/es-omicron-el-comienzo-del-fin-de-la-pandemia-como-un-fenomeno-social/>
- Los datos clave de Ómicron: contagiosidad, letalidad y escape a las vacunas. **Diario La Voz del Interior**. 12-2021. <https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/ciencia/los-tres-datos-claves-de-omicron-contagiosidad-letalidad-y-escape-a-las-vacunas/>
- Alerta.OMS: la variante Ómicron avanza "a un ritmo no visto con ninguna otra". **La Izquierda Diario**. 12-2021. <https://www.laizquierdadiario.com/OMS-la-variante-Omicron-avanza-a-un-ritmo-no-visto-con-ninguna-otra>
- “El brote de Ómicron en Córdoba es un evento bisagra, puede cambiar la dinámica epidemiológica” **Diario El Liberal**. 12-2021. <https://www.elliberal.com.ar/noticia/politica/584656/brote-micron-cordoba-evento-bisagra-puede-cambiar-dinamica-epidemiologica>
- Ómicron: expertos piden reinstalar protocolos y reforzar la vacunación. **Diario La Voz del Interior**. 12-2021. <https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/omicron-expertos-piden-reinstalar-protocolos-y-reforzar-la-vacunacion/>

- Ómicron: las vacunas actuales podrían ser insuficientes para detenerla. **Diario Página 12**. 12-2021. <https://www.pagina12.com.ar/388425-omicron-las-vacunas-actuales-podrian-ser-insuficientes-para->
- Coronavirus en Argentina: confirman 12 muertes y 2.445 nuevos casos positivos. **Diario Clarín**. 12-2021. https://www.clarin.com/sociedad/coronavirus-argentina-confirman-12-muertes-2-445-nuevos-casos-positivos_0_4MKOsz5vN.html
- Ómicron: recién el lunes se confirmará si el brote en Córdoba se debe a esta variante. **Diario La Voz del Interior**. 12-2021. <https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/omicron-recien-el-lunes-se-confirmara-si-el-brote-en-jesus-maria-se-debe-a-esta-variante/>
- Argentina lleva 8 semanas con suba de casos de COVID-19: ¿Está resguardada frente a la variante Ómicron? **Infobae**. 12-2021. <https://www.infobae.com/salud/2021/12/08/argentina-lleva-8-semanas-con-suba-de-casos-de-covid-19-esta-resguardada-frente-a-la-variante-omicron/>
- La neutralización de los anticuerpos de vacunados baja frente a la variante Ómicron. **Agencia Télam**. 12-2021. <https://www.telam.com.ar/notas/202112/577598-neutralizacion-anticuerpos-vacunados-micron-estudios.html>
- Alerta ómicron. Las 12 respuestas que necesitás conocer sobre la nueva variante de coronavirus. **Diario La Nación**. 12-2021. (testimonio y asesoramiento general para la nota) <https://www.lanacion.com.ar/sociedad/nueva-alerta-las-12-respuestas-que-tenes-que-conocer-sobre-la-variante-omicron-nid06122021/>
- Primer caso de variante Ómicron en Argentina: cómo fue el recorrido del paciente y su estado de salud. **Diario La Voz del Interior**. 12-2021. <https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/primer-caso-de-variante-omicron-en-argentina-como-fue-el-recorrido-del-paciente-y-su-estado-de-salud/>
- Coronavirus en Argentina: informan otras cuatro muertes y 1.690 nuevos casos. **Diario Clarín**. 12-2021. https://www.clarin.com/sociedad/coronavirus-argentina-informan-muertes-1-690-nuevos-casos_0_OwUz3xMx9.html
- Ómicron: lo que sabemos (y lo que no) sobre la nueva variante del coronavirus. **Chequeado**. 12-2021. <https://chequeado.com/el->

[explicador/omicron-lo-que-sabemos-y-lo-que-no-sobre-la-nueva-variante-del-coronavirus/](#)

- Covid-19: qué se sabe de Ómicron a una semana de ser declarada por la OMS “variante de preocupación”. **Diario La Voz del Interior**. 12-2021. <https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/covid-19-que-se-sabe-de-omicron-a-una-semana-de-ser-declarada-por-la-oms-variante-de-preocupacion/>
- Variante Ómicron: “Hay que repensar los protocolos para los viajeros”. **Diario La Voz del Interior**. 11-2021. <https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/variante-omicron-hay-que-repensar-los-protocolos-para-los-viajeros/>
- Por qué la Omicron enciende las alarmas de la comunidad científica. **Diario Página 12**. 11-2021. <https://www.pagina12.com.ar/385469-por-que-la-omicron-enciende-las-alarmas-de-la-comunidad-cien>
- Ómicron: ¿qué se sabe hasta el momento de la nueva variante? **LV12 Noticias**. 11-2021. <https://www.lv12.com.ar/omicron/omicron-que-se-sabe-el-momento-la-nueva-variante-n107240>
- El mundo en alerta roja por la nueva variante detectada en Sudáfrica. **El Destape**. 11-2021. <https://www.eldestapeweb.com/sociedad/ciencia/el-mundo-en-alerta-roja-por-la-nueva-variante-detectada-en-sudafrica-2021112623320>
- La pandemia sigue por la inequidad en la vacunación mundial. **LV12 Noticias**. 11-2021. <https://www.lv12.com.ar/pandemia/la-pandemia-sigue-la-inequidad-la-vacunacion-mundial-n107276>
- Cuáles son las variantes que afectan a los ya vacunados contra el COVID-19 en Argentina. **Infobae**. 11-2021. <https://www.infobae.com/salud/2021/11/24/cuales-son-las-variantes-que-afectan-a-los-ya-vacunados-contra-el-covid-19-en-argentina/>
- Covid 19 y vacaciones 2022: "Es arriesgado especular sobre lo que va a suceder en el verano" **Diario El Liberal**. 11-2021. <https://www.elliberal.com.ar/noticia/politica/583222/covid-19-vacaciones-2022-arriesgado-especular-sobre-lo-va-suceder-verano>
- Todo lo que se sabe de la nueva variante detectada en Sudáfrica. **Infobae**. 11-2021. <https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2021/11/26/todo-lo-que-se-sabe-de-la-nueva-variante-detectada-en-sudrafrica/>

- Humberto Debat: “No hay indicios de una tercera ola de Covid pero siempre puede aparecer un cisne negro”. **Diario Z**. 11-2021.
<https://diarioz.com.ar/2021/11/29/humberto-debat-no-hay-indicios-de-una-tercera-ola-de-covid-pero-siempre-puede-aparecer-un-cisne-negro/>
- Alerta por la alta cantidad de mutaciones de la nueva variante Nu. **Agencia Télam**. 11-2021. <https://www.telam.com.ar/notas/202111/576049-coronavirus-nueva-variante-sudafrica.html>
- Detectan una mutación dentro de la variante Delta que explica su contagiosidad. **Infobae**. 11-2021.
<https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2021/11/10/detectan-una-mutacion-dentro-de-la-variante-delta-que-explica-su-contagiosidad/>
- Covid-19: Argentina, en el top 10 de los rankings, los buenos y los malos. **Diario La Voz del Interior**. 11-2021.
<https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/covid-19-argentina-en-el-top-10-de-los-rankings-los-buenos-y-los-malos/>
- La transición de pandemia a endemia. **Revista FABA Informa** No 589, pág. 30-31. 10-2021.
<http://www.fabainforma.org.ar/versionesanteriores/FABA%20589.pdf>
- Coronavirus en Argentina: informan otras 19 muertes y 1.373 nuevos casos. **Diario Clarín**. 10-2021.
https://www.clarin.com/sociedad/coronavirus-argentina-informan-19-muertes-1-373-nuevos-casos_0_x2sv7mezs.amp.html
- CABA empieza la aplicación de terceras dosis en medio de la preocupación por la variante Delta: ya suma tres semanas seguidas de aumento de contagios. **TN Noticias**. 10-2021.
<https://tn.com.ar/sociedad/2021/10/31/caba-empieza-la-aplicacion-de-terceras-dosis-en-medio-de-la-preocupacion-por-la-variante-delta-ya-suma-tres-semanas-seguidas-de-aumento-de-contagios/>
- Covid-19: la variante delta ya es la que más circula en la Ciudad y en Buenos Aires. **Diario La Nación**. 10-2021.
<https://www.lanacion.com.ar/sociedad/covid-19-la-variante-delta-ya-es-la-que-mas-circula-en-la-ciudad-y-en-buenos-aires-nid29102021/>
- Más del 83% de los casos de COVID-19 analizados en el AMBA son de la variante Delta. **Infobae**. 10-2021.

<https://www.infobae.com/salud/ciencia/2021/10/29/mas-del-83-de-los-casos-de-covid-19-analizados-en-el-amba-son-de-la-variante-delta/>

- Más del 83% de los casos de COVID-19 en el AMBA son de la variante Delta: advierten que se expandirá por el resto del país en las próximas semanas. **TN Noticias**. 10-2021.
<https://tn.com.ar/sociedad/2021/10/30/mas-del-83-de-los-casos-de-covid-19-en-el-amba-son-de-la-variante-delta-advierten-que-se-expandira-por-el-resto-del-pais-en-las-proximas-semanas/>
- Coronavirus en el AMBA: más de un 80% de las muestras analizadas en un estudio correspondieron a la variante Delta. **Diario Clarín**. 10-2021.
https://www.clarin.com/sociedad/coronavirus-amba-80-muestras-analizadas-estudio-correspondieron-variante-delta_0_9ARG5UOhG.html
- La variante Delta superó el 80% de las muestras analizadas en CABA y el conurbano. **Agencia Télam**. 10-2021.
<https://www.telam.com.ar/notas/202110/573202-coronavirus-contagios-variante-delta-amba.html>
- Córdoba: Delta no es predominante, pero “aumentó su frecuencia de detección”. **Diario La Nueva Mañana**. 10-2021.
<https://lmdiario.com.ar/contenido/314325/delta-no-es-predominante-pero-aumento-su-frecuencia-de-deteccion>
- Cómo se hace hoy el análisis genómico de las variantes de COVID-19 presentes en la Argentina. **Infobae**. 10-2021.
<https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2021/10/22/como-se-hace-hoy-el-analisis-genomico-de-las-variantes-de-covid-19-presentes-en-la-argentina/>
- Coronavirus: advierten que podría tratarse de una infección estacional. **Diario Página 12**. 10-2021. <https://www.pagina12.com.ar/377122-coronavirus-advierten-que-podria-tratarse-de-una-infeccion-e>
- Delta en Córdoba: por ahora, con testeos y rastreos mantienen contenida a la variante. **Diario La Voz del Interior**. 10-2021.
<https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/delta-en-cordoba-por-ahora-con-testeos-y-rastreos-mantienen-contenida-a-la-variante/>
- Nuevas aperturas: alerta de gobernadores por crecimiento de casos de la cepa delta. **Diario Ámbito**. 10-2021. <https://www.ambito.com/ambito-nacional/provincias/nuevas-aperturas-alerta-gobernadores-crecimiento-casos-la-cepa-delta-n5301645>

- Coronavirus en Argentina: más del 37% de las muestras del AMBA ya corresponden a la variante Delta. **El Destape**. 10-2021. <https://www.eldestapeweb.com/sociedad/coronavirus-en-argentina/coronavirus-en-argentina-mas-del-37-de-las-muestras-del-amba-ya-corresponden-a-la-variante-delta-2021101516270>
- Fuerte baja en las muertes por coronavirus: sólo hubo tres en las últimas 24 horas. **Diario Clarín**. 10-2021. https://www.clarin.com/sociedad/fuerte-baja-muertes-coronavirus-solo-ultimas-24-horas_0_pGchFVatm.html
- La variante Delta del coronavirus se multiplicó 6 veces entre los casos de COVID-19 analizados por el Instituto Malbrán. **Infobae**. 10-2021. <https://www.infobae.com/americaciencia/2021/10/07/la-variante-delta-del-coronavirus-se-multiplico-6-veces-entre-los-casos-de-covid-19-analizados-por-el-instituto-malbran/>
- Las variantes de coronavirus que predominan en la Argentina: cuáles son las que más contagian pese a estar vacunados. **TN Noticias**. 10-2021. <https://tn.com.ar/salud/noticias/2021/10/10/las-variantes-de-coronavirus-que-predominan-en-la-argentina-cuales-son-las-que-mas-contagian-pese-a-estar-vacunados/>
- Aumenta la detección de la variante Delta en AMBA pero sin que se incrementen los casos. **Agencia Télam**. 10-2021. <https://www.telam.com.ar/notas/202110/570360-coronavirus-deteccion-delta-muestras-amba-contagios-casos.html>
- Nuevas flexibilizaciones: qué pasará en los próximos meses, según expertos. **Diario Perfil**. 9-2021. <https://www.perfil.com/noticias/cordoba/nuevas-flexibilizaciones-que-pasara-en-los-proximos-meses-segun-expertos.phtml>
- Crece el debate global: Tercera dosis, ¿sí o no? **Revista Noticias**. 9-2021. <https://drive.google.com/file/d/1MrykQDVJRoszNChI7-WG72kbRQr3fWt8/view>
- Qué sabemos sobre la variante Delta en la Argentina y la posibilidad de una tercera ola. **Chequeado**. 9-2021. <https://chequeado.com/el-explicador/que-sabemos-sobre-la-variante-delta-en-la-argentina-y-la-posibilidad-de-una-tercera-ola/>
- Por qué según los especialistas, la variante Delta del covid no está golpeando fuerte en la Argentina. **Forbes Argentina**. 9-2021.

<https://www.forbesargentina.com/today/por-especialistas-variante-delta-covid-esta-golpeando-fuerte-argentina-n8288>

- Paso a paso, cómo es la secuenciación genómica para conocer las variantes del coronavirus. **Infobae**. 9-2021. <https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2021/09/13/paso-a-paso-como-es-la-secuenciacion-genomica-para-conocer-las-variantes-del-coronavirus/>
- Detectaron por qué la variante Delta exige extremar los protocolos sanitarios. **Infobae**. 9-2021. <https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2021/09/09/detectaron-por-que-la-variante-delta-exige-extremar-los-protocolos-sanitarios/>
- Inquietan los primeros datos de la variante Mu que circula en América del Sur. **Diario La Voz del Interior**. 9-2021. <https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/inquietan-los-primeros-datos-de-la-variante-mu-que-circula-en-america-del-sur/>
- Preocupación en Latinoamérica por la variante Mu. **LV12 Noticias**. 9-2021. <https://www.lv12.com.ar/variante/preocupacion-latinoamerica-la-variante-mu-n101685>
- Los especialistas ponen el foco en la variante Mu del coronavirus. **Agencia Télam**. 9-2021. <https://www.telam.com.ar/notas/202109/567470-especialistas-ponen-el-foco-en-la-variante-mu-del-coronavirus.html>
- Cuál será el futuro de la pandemia a partir de ahora. **Diario La Voz del Interior**. 9-2021. <https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/cual-sera-el-futuro-de-la-pandemia-a-partir-de-ahora/>
- Coronavirus: EEUU vigila “de cerca” la variante Mu, pero no ve una “amenaza inmediata”. **Infobae**. 9-2021. <https://www.infobae.com/america/eeuu/2021/09/02/coronavirus-eeuu-vigila-de-cerca-la-variante-mu-pero-no-ve-una-amenaza-inmediata/>
- Cuál es el riesgo de las nuevas variantes del COVID-19: Mu, detectada en Colombia, y la C.1.2 que se monitorea en Sudáfrica. **Infobae**. 9-2021. <https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2021/09/01/cual-es-el-riesgo-de-las-nuevas-variantes-del-covid-19-mu-detectada-en-colombia-y-la-c12-que-se-monitorea-en-sudafrica/>
- **As Plan S Takes Effect, Some Anticipate Inequitable Outcomes. The Scientist Magazine**. 8-2021. <https://www.the-scientist.com/news->

[opinion/as-plan-s-takes-effect-some-anticipate-inequitable-outcomes-69058](https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/no-alcanza-con-banarnos-en-alcohol/)

- No alcanza con bañarnos en alcohol. **Diario La Voz del Interior**. 8-2021. <https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/no-alcanza-con-banarnos-en-alcohol/>
- Coronavirus: qué características tiene la nueva variante de Sudáfrica y cuál es su impacto epidemiológico. **Diario La Nación**. 8-2021. <https://www.lanacion.com.ar/sociedad/coronavirus-que-caracteristicas-tiene-la-nueva-variante-de-sudafrica-y-cual-es-su-impacto-nid31082021/>
- Los aportes de la ciencia argentina en la lucha contra el coronavirus. **El Destape**. 8-2021. <https://www.eldestapeweb.com/sociedad/ciencia/los-aportes-de-la-ciencia-argentina-en-la-lucha-contra-el-coronavirus--202183014410>
- Variante Delta: por qué es tan contagiosa y cuánto tarda en volverse dominante. **Diario La Voz del Interior**. 8-2021. <https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/variante-delta-por-que-es-tan-contagiosa-y-cuanto-tarda-en-volverse-dominante/>
- Covid-19: la presencia de Delta no es robusta pero “está trazando un camino”. **Diario La nueva Mañana**. 8-2021. <https://lmdiario.com.ar/contenido/304166/la-presencia-de-delta-en-el-pais-no-es-robusta-pero-si-esta-trazando-un-camino>
- Es falso que hay un “cronograma de cepas” del coronavirus diseñado por la OMS o la Fundación Gates. **Chequeado**. 8-2021. <https://chequeado.com/verificacionfb/es-falso-que-hay-un-cronograma-de-cepas-del-coronavirus-disenado-por-la-oms-o-la-fundacion-gates/>
- Aumentan los contagios con la variante Delta y Córdoba ya suma 78 casos. **Diario La nueva Mañana**. 8-2021. <https://lmdiario.com.ar/contenido/304881/aumentan-los-contagios-con-la-variante-delta-y-cordoba-ya-suma-78-casos>
- Variante Delta COVID: síntomas y qué se sabe hasta ahora de la mutación más temible. **El Destape**. 8-2021. <https://www.eldestapeweb.com/sociedad/coronavirus-en-argentina/variante-delta-covid-sintomas-y-que-se-sabe-hasta-ahora-de-la-mutacion-mas-temible-202182412420>

- Por qué la variante Delta esté cerca de generar una tercera ola de COVID-19 en Argentina. **Infobae**. 8-2021. <https://www.infobae.com/salud/ciencia/2021/08/23/por-que-la-variante-delta-este-cerca-de-generar-una-tercera-ola-de-covid-19-en-argentina/>
- ¿Podemos salvarnos de una próxima ola de la variante Delta? **El Destape**. 8-2021. <https://www.eldestapeweb.com/sociedad/ciencia/podemos-salvarnos-de-una-proxima-ola-de-la-variante-delta--202182219144>
- Detectan los cinco primeros casos de Delta en personas que no se contactaron con viajeros ni salieron del país. **Diario La Voz del Interior**. 8-2021. <https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/detectan-circulacion-comunitaria-de-la-variante-delta-en-la-ciudad-de-buenos-aires/>
- ¿La variante Delta es más peligrosa para los chicos? **El Destape**. 8-2021. <https://www.eldestapeweb.com/sociedad/coronavirus/la-variante-delta-es-mas-peligrosa-para-los-chicos--20218198360>
- Coronavirus: cómo se detectan las variantes que circulan en Córdoba. **Diario La Voz del Interior**. 8-2021. <https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/coronavirus-como-se-detectan-las-variantes-que-circulan-en-cordoba/>
- 5 millones de infectados. Números impactantes y un lugar que duele en el ranking mundial. **Diario La Nación**. 8-2021. <https://www.lanacion.com.ar/sociedad/al-borde-de-los-5-millones-de-casos-de-covid-19-numeros-impactantes-y-un-lugar-que-duele-en-el-nid06082021/>
- Qué medidas hay que tomar ante la circulación de la variante Delta en la Argentina. **Chequeado**. 8-2021. <https://chequeado.com/el-explicador/que-medidas-hay-que-tomar-ante-la-circulacion-de-la-variante-delta-en-la-argentina/>
- Variante lambda de COVID-19 puede tener capacidad de transmisión aumentada. **Diario Crónica**. 8-2021. <https://www.diariocronica.com.ar/noticias/2021/08/14/52769-variante-lambda-de-covid-19-puede-tener-capacidad-de-transmision-aumentada>
- Argentina desarrolla un sistema más rápido y económico para detectar la variante Delta. **El Destape**. 8-2021. <https://www.eldestapeweb.com/sociedad/ciencia/argentina-desarrolla-un-sistema-mas-rapido-y-economico-para-detectar-la-variante-delta-2021870556>

- Coronavirus: qué variantes son las dominantes y en qué lugar se encuentra la Delta, detectada en cuatro provincias. **Diario La Voz del Interior**. 8-2021. <https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/coronavirus-que-variantes-son-las-dominantes-y-en-que-lugar-se-encuentra-la-delta-detectada-en-cuatro-provincias/>
- Provincias esperan circulación comunitaria delta para fin de mes. **Diario Ámbito**. 8-2021. <https://www.ambito.com/ambito-nacional/provincias/esperan-circulacion-comunitaria-delta-fin-mes-n5242375/>
- Variante Delta: el virólogo Humberto Debat explica cuánto crece la protección con dos dosis de vacuna. **Diario Z**. 8-2021. <https://diarioz.com.ar/2021/08/04/variante-delta-el-virologo-humberto-debat-explica-cuanto-crece-la-proteccion-con-dos-dosis-de-vacuna/>
- Cuáles son las variantes que circulan hoy en el país y qué pasará con la Delta. **Agencia Télam**. 8-2021. <https://www.telam.com.ar/notas/202108/563858-coronavirus-variantes-circulacion-argentina.html>
- ¿Por qué inquieta tanto la variante delta? **El Destape**. 8-2021. <https://www.eldestapeweb.com/sociedad/ciencia/por-que-inquieta-tanto-la-variante-delta--2021811270>
- Variante Delta: las provincias profundizan controles y vigilancia epidemiológica. **Agencia Télam**. 8-2021. <https://www.telam.com.ar/notas/202108/563885-variante-delta-las-provincias-profundizan-controles-y-vigilancia-epidemiologica.html>
- De amenaza a realidad: qué falta para que se confirme la circulación comunitaria de la variante Delta en la Argentina. **TN Noticias**. 7-2021. <https://tn.com.ar/sociedad/2021/07/30/de-amenaza-a-realidad-que-falta-para-que-se-confirme-la-circulacion-comunitaria-de-la-variante-delta-en-la-argentina/>
- Vacunas versus variantes: ¿qué protección dan las fórmulas que aplica Argentina? **Diario La Voz del Interior**. 7-2021. <https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/vacunas-versus-variantes-que-proteccion-dan-las-formulas-que-aplica-argentina/>
- “Los infectados pueden tener una carga viral mil veces mayor que en la primera ola” **Diario El Liberal**. 7-2021.

<https://www.elliberal.com.ar/noticia/politica/572368/infectados-pueden-tener-carga-viral-mil-veces-mayor-primer-ola>

- Vacunas vs variantes: qué tan efectivo resulta cada inoculante ante el abanico de cepas del COVID-19. **Infobae**. 7-2021. <https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2021/07/25/vacunas-y-variantes-que-tan-efectivo-resulta-cada-inoculante-ante-el-abanico-de-mutaciones-que-presenta-el-covid-19/>
- “Estamos al final de la segunda ola, pero las perspectivas no son buenas” **Diario El Liberal**. 7-2021. <https://www.elliberal.com.ar/noticia/politica/571923/estamos-al-final-segunda-ola-pero-perspectivas-no-son-buenas>
- ¿Hasta cuándo seguirá la pandemia por coronavirus? **Agencia Télam**. 7-2021. <https://www.telam.com.ar/notas/202107/562440-hasta-cuando-seguira-la-pandemia-por-coronavirus.html>
- Expertos analizan que el final de la pandemia es aún muy incierto. **Diario El Liberal**. 7-2021. <https://www.elliberal.com.ar/noticia/santiago/571895/expertos-analizan-final-pandemia-aun-muy-incierto>
- No son antivacunas, pero dudan de vacunarse contra covid: respuestas a sus preguntas. **Diario Clarín**. 7-2021. https://www.clarin.com/buena-vida/antivacunas-dudan-vacunarse-covid-respuestas-temores_0_gII5uCN4M.html
- La amenaza de la variante delta: advierten que podría haber una tercera ola a finales de mes o comienzos del próximo. **Diario La Nación**. 7-2021. <https://www.lanacion.com.ar/sociedad/la-amenaza-de-la-variante-delta-advierten-que-podria-haber-una-tercera-ola-a-finales-de-mes-o-nid03072021/> *Consultado como experto, asesoramiento datos y estadísticas.
- Recién ahora, el Gobierno convoca a nuevos especialistas para luchar contra el Covid. **Forbes Argentina**. 7-2021. <https://www.forbesargentina.com/innovacion/recien-ahora-gobierno-convoca-nuevos-especialistas-luchar-covid-n6314>
- Astrazeneca y el discurso en redes sociales: ¿Es realmente más riesgosa que otras? **El Resaltador**. 7-2021. <https://elresaltador.com.ar/astrazeneca-y-el-discurso-en-redes-sociales-es-realmente-mas-riesgosa-que-otras/>

- Cinco claves para comprender la importancia de los estudios de combinación de vacunas. **Agencia Télam**. 7-2021.
<https://www.telam.com.ar/notas/202107/560000-combinacion-de-vacunas-coronavirus-claves.html>
- Ciudad arranca este martes con los ensayos para combinar vacunas contra el Covid-19: los detalles. **El DiarioAR**. 7-2021.
https://www.eldiarioar.com/sociedad/coronavirus/ciudad-arranca-martes-ensayos-combinar-vacunas-covid-19-detalles_1_8104184.html
- Estudios internacionales dieron excelentes resultados en la combinación de vacunas. **Agencia Télam**. 7-2021.
<https://www.telam.com.ar/notas/202107/559767-estudios-internacionales-dieron-excelentes-resultados-en-la-combinacion-de-vacunas.html>
- Un estudio hecho en el país confirma que el poder de la Sputnik V baja con la variante de Manaus. **Diario Clarín**. 6-2021.
https://www.clarin.com/sociedad/estudio-hecho-pais-confirma-poder-sputnik-v-baja-variante-manaos_0_9UTKBniZu.html
- Por qué preocupa la variante Delta del coronavirus detectada en la Argentina. **Chequeado**. 6-2021. <https://chequeado.com/el-explicador/por-que-preocupa-la-variante-delta-del-coronavirus-detectada-en-la-argentina/>
- “Hay miles de infectados activos que están contagiando a otros”. **Diario El Liberal**. 6-2021. <https://www.elliberal.com.ar/noticia/politica/569486/hay-miles-infectados-activos-estan-contagiando-otros>
- Alerta: qué variantes del coronavirus amenazan el escenario epidemiológico argentino. **Diario La Nación**. 6-2021.
<https://www.lanacion.com.ar/sociedad/alerta-que-variantes-del-coronavirus-amenazan-el-escenario-epidemiologico-argentino-nid20062021/>
- La vacuna Sputnik V también ofrecería buena protección frente a la variante Lambda. **Diario La Voz del Interior**. 6-2021.
<https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/la-vacuna-sputnik-v-tambien-ofreceria-buena-proteccion-frente-a-la-variante-lambda/>
- Coronavirus en Argentina: identificaron la variante Delta en una persona que llegó desde Estados Unidos. **Diario Página 12**. 6-2021.
<https://www.pagina12.com.ar/349488-coronavirus-en-argentina-identificaron-la-variante-delta-en->

- Coronavirus: la vacuna Sputnik V genera anticuerpos para las variantes que circulan en el país. **Diario La Nación**. 6-2021. <https://www.lanacion.com.ar/sociedad/coronavirus-la-vacuna-sputnik-v-genera-anticuerpos-para-batallar-las-variantes-que-circulan-en-el-nid30062021/>
- Cuál es el nivel de eficacia de las vacunas contra la variante Delta que golpea al mundo. **Agencia Télam**. 6-2021. <https://www.telam.com.ar/notas/202106/559507-especialistas-recomendaciones-variante-delta.html>
- La vacuna Sputnik V daría protección contra la variante Lambda que circula más en Sudamérica, según un estudio realizado en Argentina. **Infobae**. 6-2021. <https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2021/06/30/la-vacuna-sputnik-v-daria-proteccion-contr-la-variante-lambda-que-circula-mas-en-sudamerica-segun-un-estudio-realizado-en-argentina/>
- Todo lo que tenés que saber sobre la variante Delta. **A24 Noticias**. 6-2021. <https://www.a24.com/actualidad/todo-lo-que-tenes-que-saber-la-variante-delta-n840568>
- Las claves de las distintas variantes de coronavirus: La OMS identifica cuatro variantes de preocupación: alfa, beta, gama y delta. **Diario La Nación**. 6-2021. <https://www.lanacion.com.ar/el-mundo/las-claves-de-las-distintas-variantes-de-coronavirus-nid18062021/>
- Preocupado por la expansión de la variante Delta, el Gobierno monitorea el turismo: casi 90 mil argentinos viajaron en 45 días. **TN Noticias**. 6-2021. <https://tn.com.ar/politica/2021/06/17/preocupado-por-la-expansion-de-la-variante-delta-el-gobierno-monitorea-el-turismo-casi-90-mil-argentinos-viajaron-en-45-dias/>
- La OMS clasificó “de interés” a la variante andina del coronavirus: se tendrá que estudiar si causa casos más severos y si las vacunas protegen contra ella. **Infobae**. 6-2021. <https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2021/06/15/la-oms-clasifico-de-interes-a-la-variante-andina-del-coronavirus-se-tendra-que-estudiar-si-causa-casos-mas-severos-y-si-las-vacunas-protegen-contr-ella/>
- La variante Delta duplica las probabilidades de internación y es 60% más transmisible. **Agencia Telam**. 6-2021.

<https://www.telam.com.ar/notas/202106/557985-variante-delta-coronavirus-argentina.html>

- Variante andina del coronavirus: la OMS reconoció que estudia su avance en el mundo. **Infobae**. 6-2021. <https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2021/06/09/variante-andina-del-coronavirus-la-oms-reconocio-que-estudia-su-avance-en-el-mundo/>
- COVID-19: la variante andina debería ser considerada de interés regional, según expertos de Proyecto PAÍS. **Infobae**. 6-2021. <https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2021/06/07/covid-19-la-variante-andina-deberia-ser-considerada-de-interes-regional-segun-expertos-de-proyecto-pais/>
- Por qué todavía no se puede asegurar cuánto durará la inmunidad contra el Covid-19. **Diario La Nación**. 6-2021. <https://www.lanacion.com.ar/sociedad/por-que-todavia-no-se-puede-asegurar-cuanto-durara-la-inmunidad-contra-el-covid-19-nid04062021/>
- ¿Por qué se habla de doble y triple mutantes cuando se mencionan a las nuevas variantes del coronavirus? **Infobae**. 6-2021. <https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2021/06/02/por-que-se-habla-de-doble-y-triple-mutantes-cuando-se-mencionan-a-las-nuevas-variantes-del-coronavirus/>
- La variante andina del coronavirus ya fue detectada en muestras de 19 países: ¿es preocupante? **Infobae**. 5-2021. <https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2021/05/28/la-variante-andina-del-coronavirus-ya-fue-detectada-en-muestras-de-19-paises-es-preocupante/>
- La variante india del SARS-CoV-2 está presente en 44 países, incluida la Argentina. **Infobae**. 5-2021. <https://www.infobae.com/america/tendencias-america/2021/05/26/la-variante-india-del-sars-cov-2-esta-presente-en-44-paises-incluida-la-argentina/>
- Humberto Debat: “El virus asociado a estas 3 variantes es más contagioso y más severo” **Diario El Liberal**. 5-2021. <https://www.elliberal.com.ar/noticia/seccion/565903/humberto-debat-virus-asociado-estas-3-variantes-mas-contagioso-mas-severo>
- Artículo en The Lancet: ¿está en tela de juicio la efectividad de la Sputnik V? **Diario La Nación**. 5-2021.

<https://www.lanacion.com.ar/sociedad/articulo-en-the-lancet-esta-en-tela-de-juicio-la-efectividad-de-la-sputnik-v-nid13052021/>

- Advierten que por las clases presenciales aumentaron 111% los casos de coronavirus en niños. **Diario Primera Plana**. 5-2021. <http://www.primeraplana.com.ar/advierten-que-por-las-clases-presenciales-aumentaron-111-los-casos-de-coronavirus-en-ninos/>
- Coronavirus: qué sabemos sobre las variantes de India y Sudáfrica detectadas en la Argentina. **Chequeado**. 5-2021. <https://chequeado.com/el-explicador/coronavirus-que-sabemos-sobre-las-variantes-de-india-y-sudafrica-detectadas-en-la-argentina/>
- Ya se detectaron cuatro variantes del coronavirus en Córdoba. **Diario La Voz del Interior**. 5-2021. <https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/ya-se-detectaron-cuatro-variantes-del-coronavirus-en-cordoba/>
- Qué se sabe y qué riesgos implican las variantes del coronavirus de Sudáfrica e India que se detectaron en Argentina. **Infobae**. 5-2021. <https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2021/05/11/que-se-sabe-y-que-riesgos-implican-las-variantes-del-coronavirus-de-sudafrica-e-india-que-se-detectaron-en-argentina/>
- Virólogo alerta por llegada de dos nuevas cepas de alta transmisibilidad al país. **Diario El Liberal**. 5-2021. <https://www.elliberal.com.ar/noticia//564630/virologo-alerta-llegada-dos-nuevas-cepas-alta-transmisibilidad-al-pais>
- Se extiende al interior la circulación de las variantes de preocupación del coronavirus. **Diario La Nación**. 5-2021. <https://www.lanacion.com.ar/sociedad/se-extiende-al-interior-la-circulacion-de-las-variantes-de-preocupacion-del-coronavirus-nid09052021/>
- Las variantes del coronavirus están cambiando en la Argentina. **Pensar Salud**. 5-2021. <https://www.ospat.com.ar/blog/variantes-del-coronavirus-cambiando-en-argentina/>
- Patentes vacunas covid-19: las universidades públicas se declararon a favor de su liberación. **UNJU Radio**. 5-2021. <https://unjuradio.com/2021/05/11/patentes-vacunas-covid-19-las-universidades-publicas-se-declararon-a-favor-de-su-liberacion/>

- Por qué EEUU permite a los vacunados dejar de usar barbijo y cuándo llegaría esa medida en la Argentina. **TN Noticias**. 4-2021. <https://tn.com.ar/salud/2021/04/28/por-que-eeuu-permite-a-los-vacunados-dejar-de-usar-barbijo-y-cuando-llegaria-esa-medida-en-la-argentina/>
- Cómo hablar con un amigo o un familiar que duda o no quiere vacunarse contra el coronavirus. **Chequeado**. 4-2021. <https://chequeado.com/el-explicador/como-hablar-con-un-amigo-o-un-familiar-que-duda-o-no-quiere-vacunarse-contra-el-coronavirus/>
- Efectividad y falta de datos: los motivos detrás del cambio de estrategia del Gobierno con las vacunas Sinopharm. **TN Noticias**. 4-2021. <https://tn.com.ar/politica/2021/04/23/efectividad-falta-de-datos-y-contratacion-los-motivos-detras-del-cambio-de-estrategia-del-gobierno-con-las-vacunas-sinopharm/>
- Coinfección de COVID-19: dos personas infectadas con dos variantes en simultáneo abren el debate. **Infobae**. 4-2021. <https://www.infobae.com/america/tendencias-america/2021/04/19/coinfeccion-de-covid-19-dos-personas-infectadas-con-dos-variantes-en-simultaneo-abren-el-debate/>
- Son falsas las afirmaciones de un médico uruguayo sobre los barbijos y las vacunas. **Chequeado**. 4-2021. <https://chequeado.com/el-explicador/son-falsas-las-afirmaciones-de-un-medico-uruguayo-sobre-los-barbijos-y-las-vacunas-ii/>
- Provincia advierte que, sin medidas, se podría llegar a los 50.000 casos diarios en un par de semanas. **Diario La Nación**. 4-2021. <https://www.lanacion.com.ar/salud/provincia-advierte-que-sin-medidas-se-podria-llegar-a-los-50000-casos-diarios-en-un-par-de-semanas-nid18042021/>
- Coronavirus: científicos del Conicet y del Malbrán investigan si ya existe una variante Buenos Aires. **Infobae**. 4-2021. <https://www.infobae.com/salud/2021/04/14/coronavirus-cientificos-del-conicet-y-del-malbran-investigan-si-ya-existe-una-variante-buenos-aires/>
- El Malbrán desmintió que esté estudiando una cepa porteña. **Diario Z**. 4-2021. <https://diarioz.com.ar/2021/04/14/el-malbran-desmintio-que-este-estudiando-una-cepa-portena/>

- ¿Puede surgir la "cepa Buenos Aires"? Virólogos advierten por la aparición de variantes peligrosas de coronavirus en el país. **Diario Página 12**. 4-2021. <https://www.pagina12.com.ar/335614-puede-surgir-la-cepa-buenos-aires>
- **Chile defiende uso de la vacuna china Sinovac**. **AP News**. 4-2021. <https://apnews.com/article/noticias-556c596b905edf40acdeaca9c267aca>
- Aseguran que las cepas de Manaus y del Reino Unido son más contagiosas aún en casos de reinfección. **Telam**. 4-2021. <https://www.telam.com.ar/notas/202104/550519-aseguran-que-las-cepas-de-manaos-y-del-reino-unido-son-mas-contagiosas-aun-en-casos-de-reinfeccion.html>
- China advirtió sobre la escasa efectividad de sus vacunas: cuál es la situación de los millones de dosis de Sinopharm que llegaron a la Argentina- **TN Noticias**. 4-2021. <https://tn.com.ar/salud/2021/04/11/china-advirtio-sobre-la-escasa-efectividad-de-sus-vacunas-cual-es-la-situacion-del-millon-de-dosis-de-sinopharm-que-llego-a-la-argentina/>
- Coronavirus: Junto con EE.UU. e Italia, la Argentina es uno de los primeros países en los que se detectaron las dos variantes que más preocupan. **Diario La Nación**. 4-2021. <https://www.lanacion.com.ar/sociedad/coronavirus-junto-con-eeuu-e-italia-la-argentina-es-uno-de-los-primeros-paises-en-los-que-se-nid11042021/>
- ‘Out of control’: Brazil’s COVID surge sparks regional fears. **Al Jazeera**. 4-2021. <https://www.aljazeera.com/news/2021/4/10/out-of-control-brazils-covid-surge-sparks-regional-fears>
- “Nos preocupa la variante del Reino Unido y que se establezca la de Manaus”. **CNN Argentina**. 4-2021. <https://cnnespanol.cnn.com/radio/2021/04/08/nos-preocupa-la-variante-del-reino-unido-y-que-se-establezca-la-de-manaos/>
- **Argentine leader’s test shows COVID; awaits confirmation**. **The Washington Post**. 4-2021. https://www.washingtonpost.com/world/the_americas/argentine-leaders-test-shows-covid-awaits-confirmation/2021/04/03/725239b0-947f-11eb-aadc-af78701a30ca_story.html
- La cepa de Reino Unido detectada en Santa Fe, es “un 50% más transmisible y un 65% más severa”. **Uno Santa Fe**. 4-2021.

<https://www.unosantafe.com.ar/santa-fe/la-cepa-reino-unido-detectada-santa-fe-es-un-50-mas-transmisible-y-un-65-mas-severa-n2651936.html>

- Brasil: identificaron una nueva variante del virus que podría ser una evolución de la cepa de Manaus y similar a la de Sudáfrica. **Diario La Voz del Interior**. 4-2021. <https://www.lavoz.com.ar/mundo/brasil-identificaron-una-nueva-variante-del-virus-que-podria-ser-una-evolucion-de-cepa-de-mana>
- **Presidente argentino da positivo a prueba por coronavirus. Associated Press News**. 4-2021. <https://apnews.com/article/noticias-9b11eae0327b9b65f9976e0b2e756aa0>
- Por qué una persona puede enfermarse de COVID-19 a pesar de estar vacunada. **Chequeado**. 4-2021. <https://chequeado.com/el-explicador/por-que-una-persona-puede-enfermarse-de-covid-19-a-pesar-de-estar-vacunada/>
- Humberto Debat: "Está aumentando la frecuencia de la variante del Reino Unido". **Periferia Ciencia**. 4-2021. <http://www.periferiaciencia.com.ar/noticia.php?n=2446>
- Las variantes del Reino Unido y de Manaus encienden alertas en Argentina. **Telam**. 3-2021. <https://www.telam.com.ar/notas/202103/549260-por-que-las-variantes-del-reino-unido-y-de-manaos-encienden-alertas-en-argentina.html>
- Advierten que las nuevas variantes pueden volverse dominantes en semanas y provocar un crecimiento exponencial. **Diario La Voz del Interior**. 3-2021. <https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/advierten-que-nuevas-variantes-pueden-volverse-dominantes-en-semanas-y-provocar-un-crecim>
- Coronavirus. Con la detección de variantes, recrudece el temor por la aceleración de casos. **Diario La Nación**. 3-2021. <https://www.lanacion.com.ar/sociedad/coronavirus-con-la-deteccion-de-variantes-recrudece-el-temor-por-la-aceleracion-de-casos-nid30032021/>
- **'The heart of darkness': neighbors shun Brazil over Covid response. The Guardian**. 3-2021. <https://www.theguardian.com/global-development/2021/mar/30/neighbors-shun-brazil-covid-response-bolsonaro>

- ¿Cómo sortear la segunda ola? Las medidas que pueden reducir contagios y muertes. **Diario La Nación**. 3-2021.
<https://www.lanacion.com.ar/sociedad/como-sortear-la-segunda-ola-las-medidas-que-pueden-reducir-contagios-y-muertes-nid29032021/>
- Qué se sabe hasta ahora de la variante de Manaus y por qué puede ser la más peligrosa para Argentina. **Diario Clarín**. 3-2021.
https://www.clarin.com/sociedad/sabe-ahora-variante-manaos-puede-peligrosa-argentina_0_TbGNiRbkP.html
- COVID-19: un modelo predictivo calcula cuántos días dura la protección de cada vacuna. **Infobae**. 3-2021.
<https://www.infobae.com/america/tendencias-america/2021/03/26/covid-19-un-modelo-predictivo-calcula-cuantos-dias-dura-la-proteccion-de-cada-vacuna/>
- La segunda ola del COVID ya empezó en Argentina: aumentaron los casos diarios durante el último mes. **Infobae**. 3-2021.
<https://www.infobae.com/salud/2021/03/24/la-segunda-ola-del-covid-ya-empezo-en-argentina-aumentaron-los-casos-diarios-durante-el-ultimo-mes/>
- COVID-19: preocupación en la región por el aumento de contagios y muertes debido a la variante P1. **Infobae**. 3-2021.
<https://www.infobae.com/america/tendencias-america/2021/03/23/covid-19-preocupacion-en-la-region-por-el-aumento-de-contagios-y-muertes-debido-a-la-variante-p1/>
- Descartan variantes en Misiones pero confirman nueva cepa en Ituzaingó. **Diario El Territorio**. 3-2021.
<https://www.eltterritorio.com.ar/noticias/2021/03/23/697429-descartan-variantes-en-misiones-pero-confirman-nueva-cepa-en-ituzaingo>
- Cómo se introdujo el virus SARS-CoV-2 en la Provincia de Córdoba. **Argentina Noticias**. 3-2021. <https://www.argentina.gob.ar/noticias/como-se-introdujo-el-virus-sars-cov-2-en-la-provincia-de-cordoba>
- Coronavirus: ¿Cuánto protege una sola dosis de vacuna? **Diario Página 12**. 3-2021. <https://www.pagina12.com.ar/330736-coronavirus-cuanto-protege-una-sola-dosis-de-vacuna>
- Indican que variante de Manaus puede ingresar sin ser detectada. **Diario El Liberal**. 3-2021.

<https://www.elliberal.com.ar/noticia/santiago/559947/indican-variante-manaos-puede-ingresar-sin-ser-detectada>

- “La distribución asimétrica y desigual de las vacunas debería ser un escándalo internacional”. **Universidad de Jujuy Radio**. 3-2021.
<https://unjuradio.com/2021/03/21/la-distribucion-asimetrica-y-desigual-de-las-vacunas-deberia-ser-un-escandalo-internacional/>
- Covid: monitoreo en tiempo real para frenar la circulación de nuevas cepas. **Diario El Territorio**. 3-2021.
<https://www.eltterritorio.com.ar/noticias/2021/03/19/696934-covid-monitoreo-en-tiempo-real-para-frenar-la-circulacion-de-nuevas-cepas>
- Nuevas variantes: la Provincia estudia medidas para controlar a los viajeros. **Diario La Voz del Interior**. 3-2021.
<https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/nuevas-variantes-provincia-estudia-medidas-para-controlar-a-viajeros>
- Estados Unidos reclasificó como preocupantes dos variantes de coronavirus de California. **TN/Telam**. 3-2021.
<https://tn.com.ar/agencias/telam/estados-unidos-reclasific-como-preocupantes-dos-variantes-de-coronavirus-de-california/EWVCBED7NJALC7VVD6KGTfN6I4/>
- Coronavirus: ¿por qué los países que no vacunan perjudican a los que sí lo hacen? **MDZ**. 3-2021.
<https://www.mdzol.com/mdzradio/2021/3/17/coronavirus-por-que-los-paises-que-no-vacunan-perjudican-los-que-si-lo-hacen-145597.html>
- COVID-19 en Córdoba: detectaron un caso de infección con la variante brasileña de Manaos. **Infobae**. 3-2021.
<https://www.infobae.com/salud/2021/03/17/covid-19-en-cordoba-detectaron-un-caso-de-infeccion-con-la-variante-brasilena-de-manaos/>
- Coronavirus: desestimaron una teoría sobre los contagios. **MDZ**. 3-2021.
<https://www.mdzol.com/mdzradio/2021/3/16/coronavirus-desestimaron-una-teoria-sobre-los-contagios-145588.html>
- Científicos piden cerrar fronteras con Brasil: “Dejar circular la variante de Manaos puede ser como empezar la pandemia de cero”. **Infobae**. 3-2021.
<https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2021/03/16/cientificos-piden-cerrar-fronteras-con-brasil-dejar-circular-la-variante-de-manaos-puede-ser-como-empezar-la-pandemia-de-cero/>

- **Covid-19: piora da pandemia no Brasil leva países vizinhos a reforçarem medidas nas fronteiras.** **BBC News Brazil.** 3-2021.
<https://www.bbc.com/portuguese/internacional-56360055>
- **Coronavirus y mutaciones: cuáles son las preocupantes.** **Revista Noticias.** 3-2021. <https://noticias.perfil.com/noticias/ciencia/coronavirus-y-mutaciones-en-la-mira-cuales-son-las-preocupantes.phtml>
- **Las reglas del juego. Publish or perish.** **Diario La Nación.** 3-2021.
<https://www.lanacion.com.ar/opinion/las-reglas-del-juego-nid12032021/>
- **Cuáles son los 5 desafíos para alcanzar el fin de la pandemia.** **Infobae.** 3-2021. <https://www.infobae.com/salud/ciencia/2021/03/11/cuales-son-los-5-desafios-para-alcanzar-el-fin-de-la-pandemia/>
- **Por qué es irresponsable que el diputado nacional Facundo Moyano haya dicho que no se va a vacunar.** **Chequeado.** 3-2021.
<https://chequeado.com/el-explicador/por-que-es-irresponsable-que-el-diputado-nacional-facundo-moyano-haya-dicho-que-no-se-va-a-vacunar/>
- **¿Restricciones de viaje?: Por qué preocupan las variantes del coronavirus.** **Diario La Nación.** 3-2021.
<https://www.lanacion.com.ar/sociedad/restricciones-de-viaje-por-que-preocupan-las-variantes-del-coronavirus-nid09032021/>
- **Las variantes que aparecen del coronavirus perfilan una nueva pandemia.** **Diario La Voz del Interior.** 3-2021.
<https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/variantes-que-aparecen-del-coronavirus-perfilan-una-nueva-pandemia>
- **Virólogo Humberto Debat: “No sabemos si la próxima ola llega en días o en dos meses: hay que acelerar la vacunación”.** **Diario Z.** 3-2021.
<https://diarioz.com.ar/2021/03/09/virologo-humberto-debat-no-sabemos-si-la-proxima-ola-llega-en-dias-o-en-dos-meses-hay-que-acelerar-la-vacunacion/>
- **“Recuperados se deben vacunar; es probable que se vuelvan a infectar”.** **Diario El Territorio.** 3-2021.
<https://www.eltterritorio.com.ar/noticias/2021/03/05/695102-recuperados-se-deben-vacunar-es-probable-que-se-vuelvan-a-infectar>
- **Reinfección Covid: el virus permanece detectable o es un nuevo contagio.** **Diario El Territorio.** 3-2021.

<https://www.eltterritorio.com.ar/noticias/2021/03/05/695048-reinfeccion-covid-el-virus-permanece-detectable-o-es-un-nuevo-contagio>

- Riesgo P1: ¿Se puede producir una “pandemia” dentro de la pandemia? **Infobae**. 3-2021. <https://www.infobae.com/america/2021/03/04/riesgo-p1-se-puede-producir-una-pandemia-dentro-de-la-pandemia/>
- ¿Cuáles son las cepas de coronavirus que ya circulan en la Argentina? **Infocielo**. 3-2021. <https://infocielo.com/coronavirus/cuales-son-las-cepas-que-ya-circulan-la-argentina-n706812>
- No detectaron las variantes peligrosas del Sars-Cov-2 en Córdoba. **Diario La Voz del Interior**. 2-2021. <https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/no-detectaron-variantes-peligrosas-del-sars-cov-2-en-cordoba>
- Situación de variantes de SARS-CoV-2 en la Provincia de Córdoba. **Argentina Noticias**. 2-2021. <https://www.argentina.gob.ar/noticias/situacion-de-variantes-de-sars-cov-2-en-la-provincia-de-cordoba>
- Hilando fino: Qué sabemos de las variantes del coronavirus detectadas en la Argentina. **Chequeado**. 2-2021. <https://chequeado.com/hilando-fino/que-sabemos-de-las-variantes-del-coronavirus-detectadas-en-la-argentina/>
- Covid-19. ¿Qué puede pasar si llegan al país las nuevas variantes? **Diario La Nación**. 2-2021. <https://www.lanacion.com.ar/sociedad/covid-19-que-puede-pasar-si-llegan-al-pais-las-nuevas-variantes-nid06022021/>
- Es falso que el 99,98% de las personas “pueden pasar el coronavirus sin vacunarse” y que todos los que se enferman producen anticuerpos, como afirma una conductora de Canal 26. **Chequeado**. 2-2021. <https://chequeado.com/el-explicador/es-falso-que-el-9998-de-las-personas-pueden-pasar-el-coronavirus-sin-vacunarse-y-que-todos-los-que-se-enferman-producen-anticuerpos-como-afirma-una-conductora-de-canal-26/>
- Resultados preliminares: Vacuna de Oxford-AstraZeneca: dos datos claves del estudio. **Diario Clarín**. 2-2021. https://www.clarin.com/buena-vida/vacuna-oxford-astrazeneca-datos-claves-estudio_0_nUdCB5RNj.html
- Cómo son las cuatro variantes del Sars-Cov-2 que preocupan a los especialistas. **Diario La Voz del Interior**. 2-2021.

<https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/como-son-cuatro-variantes-del-sars-cov-2-que-preocupan-a-especialistas>

- Nuevas cepas: qué tan peligrosas son y cómo se evita su propagación en el país. **Diario La Nación**. 2-2021. <https://www.lanacion.com.ar/sociedad/nuevas-cepas-que-tan-peligrosas-son-y-como-se-evita-su-propagacion-en-el-pais-nid01022021/>
- Explicadores: ¿El sol puede inactivar el nuevo coronavirus? **Chequeado**. 1-2021. <https://chequeado.com/el-explicador/el-sol-puede-inactivar-el-nuevo-coronavirus/>
- Explicadores: Qué significan y por qué preocupan las nuevas variantes del coronavirus. **Chequeado**. 1-2021. <https://chequeado.com/el-explicador/que-significan-y-por-que-preocupan-las-nuevas-variantes-del-coronavirus/>
- **When more is more: Broad calls for Multilingualism and Evaluation Reform. Community interviews. DORA Blog**. 1-2021. <https://sfdora.org/2021/01/26/when-more-is-more-broad-calls-for-multilingualism-and-evaluation-reform/>
- Sputnik: la opinión de los expertos sobre la recomendación de la Anmat para vacunar a los mayores de 60 años. **Diario La Nación**. 1-2021. <https://www.lanacion.com.ar/ciencia/sputnik-opinion-expertos-recomendacion-anmat-vacunar-mayores-nid2577178>
- A fondo: ¿Cuál puede ser el impacto de la nueva variante del SARS-CoV-2? **Diario La Nación**. 1-2021. (Consultado sobre análisis, edición, referencias, diseño y texto de la nota). <https://www.lanacion.com.ar/sociedad/nueva-variante-del-sars-cov-2-cual-puede-ser-nid2576120>
- **Detectan la variante de SARS.COVID del Reino Unido en el país: Un argentino residente en UK. IntraMed**. 1-2021. <https://www.intramed.net/contenidover.asp?contenidoid=97462>
- ¿Cuáles son los riesgos de la nueva cepa del Covid detectada en Japón y proveniente de Brasil? **Border Periodismo**. 1-2021. <https://borderperiodismo.com/2021/01/11/cuales-son-los-riesgos-de-la-nueva-cepa-del-covid-detectada-en-japon-y-proveniente-de-brasil/>
- “En el inicio de una segunda ola, si se agregara una cepa de mayor contagiosidad estaríamos mucho peor”. **Diario El Liberal**. 1-2021.

<https://www.elliberal.com.ar/noticia/552967/inicio-segunda-ola-si-se-agregara-cepa-mayor-contagiosidad-estariamos-mucho-peor>

- Ciencia Aplicada: El coronavirus juega al gato y al ratón. **Diario La Voz del Interior**. 1-2021. <https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/coronavirus-juega-al-gato-y-al-raton>
- Coronavirus: detectaron la variante de Río de Janeiro en una muestra local y aún faltan estudios para conocer sus implicancias clínicas. **Diario La Nación**. 1-2021. <https://www.lanacion.com.ar/ciencia/coronavirus-detectaron-variante-rio-janeiro-muestra-local-nid2561446>
- Coronavirus: Monitorean en tiempo real si la nueva variante está en el país. **Diario La Nación**. 1-2021. <https://www.lanacion.com.ar/ciencia/cientificos-argentinos-desarrollaron-estrategia-detectar-nuevas-variantes-nid2559523>
- Analizan la aparición de una nueva mutación de coronavirus en la Argentina. **Infobae**. 1-2021. <https://www.infobae.com/salud/ciencia/2021/01/05/cual-es-el-debate-que-se-instalo-alrededor-de-una-nueva-mutacion-del-coronavirus-en-la-argentina/>
- 2020: El año que nos puso a prueba. **Revista La Posta**. 12-2020. <http://lapostarevista.com.ar/2020/12/30/2020-el-ano-que-nos-puso-a-prueba/>
- PAIS: Sostienen que la "cepa británica" del SARS-CoV-2 no llegó a la Argentina. **Periferia Ciencia**. 12-2020. <http://www.periferiaciencia.com.ar/noticia.php?n=1877>
- Reporte sobre las variantes del SARS-CoV-2 detectadas en el Reino Unido, Sudáfrica y Brasil. **Argentina Noticias**. 12-2020. <https://www.argentina.gob.ar/noticias/reporte-sobre-las-variantes-del-sars-cov-2-detectadas-en-el-reino-unido-sudafrica-y-brasil>
- Coronavirus: La nueva cepa, bajo la lupa de virólogos argentinos. **Diario La Nación**. 12-2020. <https://www.lanacion.com.ar/ciencia/coronavirus-la-nueva-cepa-bajo-lupa-virologos-nid2546440>
- Mutaciones en el coronavirus: investigadores esperan más estudios e insisten en la vigilancia genética. **Diario La Voz del Interior**. 12-2020. <https://www.lavoz.com.ar/ciencia/mutaciones-en-coronavirus-investigadores-esperan-mas-estudios-e-insisten-en-vigilancia-genet>

- PAIS: Descartan que la "cepa británica" del SARS-CoV-2 tenga mayor capacidad de multiplicación. **Periferia Ciencia**. 12-2020.
<http://www.periferiaciencia.com.ar/noticia.php?n=1856>
- Reporte sobre la variante del SARS-CoV-2 detectada en el Reino Unido. **Argentina Noticias**. 12-2020.
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/reporte-sobre-la-variante-del-sars-cov-2-detectada-en-el-reino-unido>
- Las buenas noticias que nos deja el coronavirus en ciencia. **Diario La Voz del Interior**. 12-2020. <https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/buenas-noticias-que-nos-deja-coronavirus-en-ciencia>
- Autorización a Pfizer: ¿Cuál es la diferencia con los permisos anteriores? **Télam**. 12-2020. <https://www.telam.com.ar/notas/202012/537219-autorizacion-a-pfizer-cual-es-la-diferencia-con-los-permisos-antiguos.html>
- Covid-19. Muertos por millón: ¿por qué la Argentina está cuarta en el mundo? **Diario La Nación**. 11-2020.
<https://www.lanacion.com.ar/sociedad/mortalidad-covid-por-que-pais-esta-primeros-nid2510779>
- Coronavirus. ¿Qué tratamiento se le da a un paciente grave internado en terapia intensiva en la Argentina? **Diario La Nación**. 11-2020.
<https://www.lanacion.com.ar/sociedad/coronavirus-que-tratamiento-se-le-da-paciente-nid2510702>
- Coronavirus: Cinco preguntas todavía sin respuesta sobre las vacunas. **Diario La Nación**. 11-2020.
<https://www.lanacion.com.ar/ciencia/coronavirus-cinco-preguntas-todavia-sin-respuesta-vacunas-nid2505675>
- Latinoamérica evalúa la equidad estructural e inclusión en el Acceso Abierto a las publicaciones académicas. **UNESCO**. 10-2020.
<https://es.unesco.org/news/latinoamerica-evalua-equidad-estructural-e-inclusion-acceso-abierto-publicaciones-academicas>
- No hay consenso científico para sostener que el coronavirus queda en el cuerpo y puede reactivarse. **Chequeado**. 10-2020.
<https://chequeado.com/el-explicador/no-hay-consenso-cientifico-para-sostener-que-el-coronavirus-queda-en-el-cuerpo-y-puede-reactivarse/>

- No, la viróloga china Li-Meng Yan no probó que el coronavirus fue creado en un laboratorio. **Chequeado**. 10-2020. <https://chequeado.com/el-explicador/no-la-virologa-china-li-meng-yan-no-probo-que-el-coronavirus-fue-creado-en-un-laboratorio/>
- Por qué no hay que temer a las mutaciones del coronavirus. **Revista Noticias**. 9-2020. <https://noticias.perfil.com/noticias/ciencia/por-que-no-hay-que-temer-a-las-mutaciones-del-coronavirus-pandemico.phtml>
- Coronavirus. Cómo se busca el misterioso caso cero que desencadenó la tragedia mundial. **Diario La Nación**. 9-2020. <https://www.lanacion.com.ar/sociedad/coronavirus-como-se-busca-misterioso-caso-cero-nid2451084>
- COVID-19: repositorio digital. **Cordoba Primero**. 9-2020. <https://cordobaprimero.com.ar/index.php/2020/09/22/covid-19-repositorio-digital/>
- Es falso que una viróloga china haya probado que el coronavirus fue creado en un laboratorio. **Chequeado**. 9-2020. <https://chequeado.com/el-explicador/es-falso-que-una-virologa-china-haya-probado-que-el-coronavirus-fue-creado-en-un-laboratorio/>
- La genética del Covid: hubo al menos 16 versiones del virus en Córdoba en el inicio de la pandemia. **Diario La Voz del Interior**. 9-2020. <https://www.lavoz.com.ar/ciencia/genetica-del-covid-hubo-al-menos-16-versiones-del-virus-en-cordoba-en-inicio-de-pandemia>
- Tres estrategias para no apretar el "botón rojo". **Diario La Voz del Interior**. 9-2020. <https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/tres-estrategias-para-no-apretar-boton-rojo>
- Coronavirus en la Argentina. ¿Cuántos muertos dejará la pandemia en el país? **Diario La Nación**. 9-2020. <https://www.lanacion.com.ar/sociedad/cuantos-muertos-dejara-covid-19-pais-nid2442404>
- ASAPBio Newsletter vol 27: Meet the ASAPbio Fellows. **ASAPBio**. 8-2020. <https://asapbio.org/newsletter-vol-27>
- Secuencian más de 450 genomas virales de SARS-CoV-2. **Argentina Noticias**. 8-2020. <https://www.argentina.gob.ar/noticias/secuencian-mas-de-450-genomas-virales-de-sars-cov-2>

- Identifican un nuevo virus que afecta a la vid en la argentina. **Mundo Agropecuario**. 7-2020. <https://mundoagropecuario.com/identifican-un-nuevo-virus-que-afecta-a-la-vid-en-la-argentina/>
- La germofobia y el nuevo coronavirus más contagioso. **Diario La Voz del Interior**. 7-2020. <https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/germofobia-y-nuevo-coronavirus-mas-contagioso>
- A cinco meses de conocer su genoma: radiografía de un virus "casi perfecto". **Diario La Voz del Interior**. 06-2020. <https://www.lavoz.com.ar/ciencia/a-cinco-meses-de-conocer-su-genoma-radiografia-de-un-virus-casi-perfecto>
- Sci-hub. Quién es la Robin Hood de la ciencia que creó este sitio pirata. **Diario La Nación**. 06-2020. <https://www.lanacion.com.ar/lifestyle/sci-hub-quien-es-la-robin-hood-de-la-ciencia-que-creo-este-sitio-pirata-nid2372230>
- Secretos, urgencias y errores: la historia detrás del estudio de hidroxiclороquina que obligó a la OMS a rectificarse. **Forbes Argentina**. 06-2020. <https://www.forbesargentina.com/today/secretos-urgencias-errores-historia-detras-estudio-hidroxiclороquina-obligo-oms-rectificarse-n3047>
- Científicos siguen de cerca las mutaciones del nuevo coronavirus. **Diario La Voz del Interior**. 05-2020. <https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/cientificos-siguen-de-cerca-mutaciones-del-nuevo-coronavirus>
- Preprints: de los papers a los “manuscritos vivientes” **Noticias UNSAM**. 05-2020. <http://noticias.unsam.edu.ar/2020/5/6/preprints-de-los-papers-a-los-manuscritos-vivientes/>
- **Conference lessons & silver linings: should covid-19 provide a push toward lasting change?** **Delta Think**. 05-2020. <https://deltathink.com/conference-lessons-silver-linings-should-covid-19-provide-a-push-toward-lasting-change/>
- The scientific conference is failing. Let's replace it with something better. *Article on our [Conferences preprint](https://prelights.biologists.com/highlights/evaluating-features-of-scientific-conferences-a-call-for-improvements/)*. **PreLights**. 04-2020. <https://prelights.biologists.com/highlights/evaluating-features-of-scientific-conferences-a-call-for-improvements/>

- Secuencian el ARN del virus: genomas argentinos, casi iguales al de Wuhan. **Diario La Voz del Interior**. 04-2020. <https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/secuencian-arn-del-virus-genomas-argentinos-casi-iguales-al-de-wuhan>
- **The future of scientific conferences: Researchers call for improvements**. 04-2020. **Morressier**. <https://www.morressier.com/post/the-future-of-scientific-conferences-researchers-call-for-improvements>
- **PanLingua: a free online tool that makes bioRxiv multilingual**. **Nature Index**. 03-2020. <https://www.natureindex.com/news-blog/panlingua-free-online-tool-that-makes-biorxiv-preprint-multilingual>
- Strengthening the Open Science Ecosystem through Preprints. **CZI** 12-2019. <https://medium.com/@cziscience/strengthening-the-open-science-ecosystem-through-preprints-9e87969631ba>
- FORCE2019: Establishing a shared vision for preprints. **eLife**. 12-2019. <https://elifesciences.org/labs/dd8ac5c0/force2019-establishing-a-shared-vision-for-preprints>
- FORCE2019: Who will influence the success of preprints in biology and to what end? **ASAPBio**. 12-2019. <https://asapbio.org/force2019-preprints-success-panel>
- Exploran alternativas a los insecticidas contra la mosca de los cuernos. **Agencia CyTA**. 12-2019. <https://www.agenciacyta.org.ar/2019/11/exploran-alternativas-a-los-insecticidas-contr-la-mosca-de-los-cuernos/>
- Ciencia en tiempo real: Explorando el mundo de las prepublicaciones científicas. 11-2019. <https://www.argentina.gob.ar/noticias/ciencia-en-tiempo-real-explorando-el-mundo-de-las-prepublicaciones-cientificas>
- **Voor Latijns-Amerika is Plan S niet de oplossing**. **Science Guide**. 07-2019 <https://www.scienceguide.nl/2019/07/voor-latijns-amerika-is-plan-s-niet-de-oplossing/>
- A sala llena, ciencia abierta y ciudadana. **INTA Informa**. 07-2019 <https://inta.gob.ar/noticias/a-sala-llena-ciencia-abierta-y-ciudadana>
- Por qué la ciencia no se escribe en español. **Diario La Voz del Interior**. 03-2019 <https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/por-que-ciencia-no-se-escribe-en-espanol>

- **Viruses that infect mitochondria.** **Virology Blog** by Vincent Racaniello. 3-2019. <http://www.virology.ws/2019/03/28/viruses-that-infect-mitochondria/>
- Descifran el genoma de las luciérnagas para entender su luz. **Diario La Voz del Interior**. 11-2018 <http://www.lavoz.com.ar/ciencia/descifran-genoma-de-luciernagas-para-entender-su-luz>
- How many evolutionary events can it take to screw in nature's lightbulb? **MIT News**. 10-2018 <http://wi.mit.edu/news/archive/2018/how-many-evolutionary-events-can-it-take-screw-nature-s-lightbulb>
- **Planaria and mollusks yield the biggest RNA virus genomes.** **Virology Blog** by Vincent Racaniello. 8-2018. <http://www.virology.ws/2018/08/30/planaria-and-mollusks-yield-the-biggest-rna-virus-genomes/>
- La revisión de pares, a revisión. **Diario La Voz del Interior**. 9-2018 <http://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/revision-de-pares-revision>
- Una planta de la Antártida esconde un misterioso virus. **Diario La Voz del Interior**. 9-2018 <http://www.lavoz.com.ar/ciencia/una-planta-de-antartida-esconde-un-misterioso-virus>
- No es ningún mito: los “mitovirus” infectan plantas de importancia económica. **Agencia CyTA**. 8-2018 <https://www.agenciacyta.org.ar/2018/08/no-es-ningun-mito-los-mitovirus-infectan-plantas-de-importancia-economica/>
- Early-Career Advisory Group: eLife welcomes 150 Ambassadors of good practice in science. **eLife**. 1-2018 <https://elifesciences.org/inside-elifesciences/912b0679/early-career-advisory-group-elifesciences-welcomes-150-ambassadors-of-good-practice-in-science>
- Feel the Burn—New World Chilies Traced Back Nearly 17 Million Years. **Scientific American**. 8-2016 <https://www.scientificamerican.com/article/feel-the-burn-new-world-chilies-traced-back-nearly-17-million-years/>
- Los hitos de la ciencia argentina en 2014. **Diario La Voz del Interior**. 12-2014. <http://www.lavoz.com.ar/ciencia/los-hitos-de-la-ciencia-argentina-en-2014>

- **Genetistas argentinos dejan a la yerba mate al desnudo.** *Scientific American*. 10-2014.
<https://www.scientificamerican.com/espanol/noticias/genetistas-argentinos-dejan-a-la-yerba-mate-al-desnudo/>
- La ciencia del mate: los secretos del oro verde. *Revista Muy Interesante*. 1-2015:34-43.
<https://tinyurl.com/mmamws7>
- Cordobeses ayudan a revelar el atlas genético de la yerba mate. *Diario La Voz del Interior*. 10-2014. <http://www.lavoz.com.ar/ciencia/cordobeses-ayudan-revelar-el-atlas-genetico-de-la-yerba-mate>
- No solo de satélites vive el hombre. *Red de Medios del Mercosur*. 10-2014.
<https://tinyurl.com/uvxglgs>
- Se Cebaron: Investigadores argentinos identifican los genes de la yerba mate. *Montevideo Portal*. 10-2014.
<http://www.montevideo.com.uy/contenido/Investigadores-argentinos-identifican-los-genes-de-la-yerba-mate-252016>

PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL, MEDIOS GENERALES (SELECCIONADAS)

- *Radio*: Entrevista (8 min). **Uso de barbijo reglamentación COVID y viruela del mono.** Radio Con Vos FM89.9, programa Semanario con Vos, conductor Mario Portugal. 25-9-2022.
<https://ar.radiocut.fm/audiocut/humberto-debat-en-semanario-con-vos-1/>
- *Video: Entrevista TV* (10 min): **Variante BA.2.75 “Centaurus” del coronavirus y situación actual.** Canal A24. Programa Viva el Sábado, conductor Eduardo Bataglia. 16-7-2022.
<https://m.youtube.com/watch?v=T2N0vUH4Gkkt%3D90m36s&t=90m36s>
- *Video: Entrevista TV* (10 min): **¿Puede llegar una nueva ola de Coronavirus?** Canal C. Programa Córdoba Noticias, conductor Joel Albarran. 19-5-2022. <https://www.youtube.com/watch?v=7YI2GKrWqq0>
Nota relacionada: <https://canalc.com.ar/nueva-ola/>
- *Video: Entrevista TV* (10 min): **Experto recomienda cuarta dosis anticovid ante nueva ola de ómicron.** Canal 4 (Uruguay). Programa Telenoche, conductor Daniel Castro. 17-5-2022. Nota relacionada y clip:

<https://www.telenoche.com.uy/nacionales/experto-recomienda-cuarta-dosis-anticovid-nueva-ola-omicron-n5329450>

- *Radio:* Entrevista (12 min). Humberto Debat: "**Estamos en el momento justo de colocarnos la cuarta dosis de la vacuna**". Radio AM750. Programa No por mucho madrugar, conductor Nicolas Fassi. 17-5-2022. <https://www.radionacional.com.ar/estamos-en-el-momento-de-colocarnos-la-cuarta-dosis-de-la-vacuna/>
- *Radio:* Entrevista (10 min). **Aumento de infecciones y nueva ola de coronavirus** en Argentina. Programa La mañana de la 12, conductor Gabriel Sémola, Radio LV12 AM590. 13-5-2022. <https://www.youtube.com/watch?v=NWbImQd9Ypg> Nota relacionada: <https://www.lv12.com.ar/covid/preocupacion-la-suba-casos-positivos-covid-19-n116820>
- *Radio:* Entrevista (18 min). **Dominancia de BA.2 en CABA y situación de la pandemia**. Radio Colonia AM550, programa El Exprimidor, conductor Ari Paluch. 12-5-2022. https://drive.google.com/file/d/1QTKhTsbfyN_R3MRXvxzmqnEF0j6Noyep/view?usp=sharing
- *Radio:* Entrevista (6 min). **Casi el 90% de los nuevos casos de coronavirus corresponden a la subvariante BA.2 de Ómicron**. Radio MDZ FM105.5, Programa No cantes victoria, conductora Victoria Chales. 11-5-2022. <https://mdzradio.com/article/view?slug=casi-el-90-de-los-nuevos-casos-de-coronavirus-corresponden-a-la-subvariante-ba2-de-omicron>
- *Radio:* Entrevista (12 min). **Coronavirus: Repuntaron en los casos en el país**. Radio FM102.3. Programa Nadie Sale Vivo de Aquí, conductor Guillermo Heredia. 11-5-2022. <https://ar.radiocut.fm/radioshow/nadie-sale-vivo-aqui-1/listen/2022/05/11/18/42/00/>
- *Radio:* Entrevista (15 min). Situación regional de la **pandemia en Argentina y el aumento de casos de coronavirus**. Radio Universidad AM580. Programa Entre Nosotros, conductora Rebeca Bortoletto. 9-5-2022. <https://ar.radiocut.fm/radiostation/universidad-cordoba/listen/2022/05/09/10/03/30/>
- *Video: Entrevista* (3 min): **A un año del brote en Saldán hablan los investigadores que secuenciaron los primeros genomas**. La Voz del Interior. 30-4-2022. <https://www.youtube.com/watch?v=g9s1BTFH8ps>

- *Radio:* Entrevista (12 min): **El impacto de la ola de Omicron en la pandemia en Argentina.** Radio Del Plata AM1030, Programa Agenda 1030, conductora Alejandra Malem. 7-3-2022. <https://radiocut.fm/radiostation/delplata/listen/2022/03/07/20/19/10/>
- *Radio:* Entrevista (10 min). **Convivir con el virus y la posibilidad de volver a contagiarse.** Radio Tiempo Rio Gallegos FM97.5. Programa Viva la Vida, conductora Silvia Cruz. 4-2-2022. Nota relacionada: <https://www.tiemposur.com.ar/salud/convivir-con-el-virus-y-la-posibilidad-de-volver-a-contagiarse>
- *Radio:* Entrevista (10 min). **Humberto Debat habla sobre la Omicron BA.2.** Radio Universidad AM580. Programa Perra vida, conductor Ricardo Cesari. 2-2-2022. <https://ar.radiocut.fm/audiocut/humberto-debat-habla-sobre-omicron-ba-2/>
- *Video: Entrevista TV* (12 min): **Se detectó una nueva subvariante de Omicron.** Canal UnifeTV. Programa La voz de la ciudad primera edición, conductor Pablo Vicente. 2-2-2022. https://drive.google.com/file/d/1_1CMIYf3nXpMPpMggfo_v8mkr6letfQl/view?usp=sharing
- *Radio:* Entrevista (11 min). **Humberto Debat: "La nueva subvariante de Ómicron es varias veces más contagiosa".** Radio Nacional Córdoba AM750, programa Cero Vip, conductor César Pucheta. 2-2-2022. <https://www.radionacional.com.ar/la-nueva-subvariante-de-omicron-es-varias-veces-mas-contagiosa/>
- *Radio:* Entrevista (12 min). **Humberto Debat, virólogo, en Sobremesa.** Radio del Plata AM1030, programa Sobremesa, conductor Paula Trapani. 1-2-2022. <https://radiocut.fm/audiocut/humberto-debat-virologo-en-sobremesa/>
- *Video: Entrevista TV* (5 min): **Que pasa con Omicron en Córdoba y el país, primeras señales de fin de 3ra ola.** Canal Telefe Córdoba. Programa Telefe Noticias Edición Central. Conductor Darío Illanés. 27-1-2022. https://drive.google.com/file/d/1t_1X0T1n29aeFthM3g9uKiQ6o6fiRsrn/viaw?usp=sharing
- *Radio:* Entrevista (15 min). **Humberto Debat: "Los países pobres tienen un 10% de vacunación. Eso es un problema".** Radio Nacional Córdoba AM750, programa Cero Vip, conductor César Pucheta. 24-1-2022.

<https://www.radionacional.com.ar/los-paises-pobres-tienen-un-10-de-vacunacion-eso-es-un-problema/>

- *Video: Entrevista TV* (15 min): **La variante Omicron en Argentina, datos epidemiológicos, efectividad vacunal, 3ra ola de contagios.** Canal C5N. Programa El Diario, conductor Antonio Fernández Llorente. 21-1-2022. <https://drive.google.com/file/d/1JlewPbsMB1GRnbAd38ZY-5uaSNCJCMZE/view?usp=drivesdk>
- *Radio: Entrevista* (15 min). **La variante Omicrón en Argentina, 3ra ola de coronavirus, vacunaciónb.** Radio FM87.5 Soldados. Programa Aires de Mañana, conductor Jorge Moure. 19-1-2022. <https://drive.google.com/file/d/1cQwD1XOC8gRO7QN2TLaEzAam6kKy2Fto/view?usp=sharing>
- *Radio: Entrevista* (15 min). **La Variante Omicron en Argentina, 3ra ola, protocolos, el futuro de la pandemia.** Radio CNN Argentina AM950, programa Café con Pepe, conductor Pepe Gil Vidal. 11-1-2022. <https://elintransigente.com/2022/01/los-contactos-estrechos-vacunados-no-deben-aislarse-que-dicen-los-expertos-sobre-la-medida-que-evalua-el-gobierno/> Nota relacionada: <https://cnnespanol.cnn.com/radio/2022/01/11/virologo-considera-que-acortar-el-aislamiento-esta-mas-de-acuerdo-con-la-dinamica-de-este-virus/>
- *Radio: Entrevista* (15 min). **Variante Ómicron del coronavirus y su impacto en la pandemia.** Radio Tiempo Rio Gallegos FM97.5. Programa Viva la Vida, conductora Silvia Cruz. 11-1-2022. <https://drive.google.com/file/d/1epYWwQ2OptkZGi5YYPImZp22dlkG2HnO/view?usp=sharing> Nota relacionada: <https://www.tiemposur.com.ar/salud/virologo-hablo-con-tiemposur-y-dijo-que-este-es-un-virus-mas-severo-que-el-original-de-wuhan>
- *Radio: Entrevista* (13 min). **Avance de Ómicron en Argentina: ¿Cuándo será el pico de la tercera ola?** Radio REALPOLITIK FM, programa Te la debo, conductor Alejandro Costanzo. 10-1-2022. <https://www.youtube.com/watch?v=ZAz4KXNGGLg> Nota relacionada: <https://realpolitik.com.ar/nota/46755/omicron-estamos-diariamente-con-record-de-casos-es-un-desborde-inedito-de-infecciones/>
- *Radio: Entrevista* (12 min). **Humberto Debat, virólogo, en Hola Chiche.** Radio del Plata AM1030, programa Hola Chiche, conductor Chiche Gelblung. 7-1-2022. <https://radiocut.fm/audiocut/humberto-debat-virologo-en-hola-chiche/>

- *Radio:* Entrevista (12 min). **La variante Omicrón en Argentina y la 3ra ola de coronavirus.** Radio AM1420 Con Vos. Programa Ojala nos perdonen, conductor Pablo Maradei. 6-1-2022. <https://radiocut.fm/radiostation/dime-1420/listen/2022/01/06/20/44/17/>
- *Video: Entrevista TV* (5 min): **Qué precauciones adoptar en festivales y reuniones públicas para evitar contagios.** Canal Telefe Córdoba. Programa Telefe Noticias Edición Central. Conductor Darío Illanés. 6-1-2022. <https://youtu.be/IRPl0s7UcT0>
- *Radio:* Entrevista (17 min). **Variante Omicron del Coronavirus en Córdoba, nueva variante hallada en Francia, información sobre Flurona.** Radio Nacional Córdoba AM750, programa Cero Vip, conductor César Pucheta. 5-1-2022. <https://radiocut.fm/radiostation/rnacordoba/listen/2022/01/05/09/40/06/>
- *Radio:* Entrevista (12 min). **Variante de preocupación Omicron en Argentina.** Radio FM102.3. Programa Nada del Otro Mundo, conductor Cristian Maldonado. 5-1-2022. <https://ar.radiocut.fm/radiostation/nuestra-radio/listen/2022/01/05/07/47/43/>
- *Video: Entrevista TV* (12 min): **Preocupación por la variante Ómicron y tercera ola en el país.** Canal 9 Litoral. Programa Ahora Litoral Conductora Susana Heffel. 5-1-2022.
- *Radio:* Entrevista (12 min). **Nuevo protocolo de vigilancia COVID en Córdoba en el contexto de ola de Omicron.** Aquí Petete conductor Jorge Martínez. 29-12-2021. <https://drive.google.com/file/d/1AZtiEmFoB0c-kAov1ZSc8kiuSnDiCS7p/view?usp=sharing>
- *Radio:* Entrevista (18 min). **“Podríamos ver una baja abrupta de casos Ómicron en Córdoba en las próximas semanas”.** Radio Más Radio FM97.5. Programa, conductor Cristian Bazan. 27-12-2021. <http://masradio.fm/podriamos-ver-una-baja-abrupta-de-casos-omicron-en-cordoba-en-las-proximas-semanas/>
- *Radio:* Entrevista (18 min). **Entrevista al virólogo Humberto Debat: "Hay predominancia de la variante Ómicron en Córdoba".** Radio Nacional Mendoza AM960. Programa Aire Nacional, conductora Gisela Marsala. 27-12-2021. <https://www.radionacional.com.ar/hay-predominancia-de-la-variante-omicron-en-cordoba/>

- *Radio:* Entrevista (17 min). **Variante Omicron del Coronavirus en Córdoba y situación epidemiológica de la provincia y el país.** Radio Nacional Córdoba AM750, programa Cero Vip, conductor César Pucheta. 27-12-2021.
<https://radiocut.fm/radiostation/rnacordoba/listen/2021/12/27/09/42/25/>
- *Radio:* Entrevista (10 min). **Variante Omicron en Argentina y situación epidemiológica.** Radio Universidad AM580, programa Pensavalle informa, conductor Mario Pensavalle. 17-12-2021.
<https://radiocut.fm/radiostation/universidad-cordoba/listen/2021/12/17/07/41/20/>
- *Radio:* Entrevista (21 min). **Variante Omicron: Desde Proyecto PAIS advierten sobre la propagación a otras provincias.** Radio 221 FM103.1, programa El Despertador, conductor Nacho Pereyra. 15-12-2021.
<https://221radio.com.ar/v2/variante-omicron-desde-proyecto-pais-advierten-sobre-la-propagacion-a-otras-provincias/>
- *Video: Entrevista TV* (12 min): **El crecimiento de casos en el país y la preocupación por la variante Ómicron.** Canal Telediario. Programa Telediario Digital Noticias. Conductor Mariano Marconi. 10-12-2021.
<https://www.youtube.com/watch?v=DYZjJefBdPM> Nota relacionada:
<https://www.telediariodigital.net/2021/12/lentamente-comienzan-a-subir-los-casos-y-hay-alerta-por-omicron/>
- *Radio:* Entrevista (10 min). **Variante Ómicron del coronavirus, su detección en Argentina, e impacto en la pandemia.** Radio Tiempo Rio Gallegos FM97.5. Programa Viva la Vida, conductora Silvia Cruz. 10-12-2021.
https://drive.google.com/file/d/1CPA2uGhS2_SmgL_7lxNZTc9mhydYMX_6/view?usp=sharing
- *Radio:* Entrevista (15 min). **La nueva variante Ómicron y su detección en Argentina.** Radio LT10 Radio Universidad de Santa Fe FM88.9 Caracas, Venezuela. Programa De 10, conductora Verónica Ensinas. 6-12-2021.
https://drive.google.com/file/d/1cJoyr0C-C38-lt6g-1_L6E4vM9LrPVUm/view?usp=sharing
- *Video: Entrevista TV* (4 min): **La variante Omicron detectada en Argentina.** Canal Telefe Córdoba. Programa Telefe Noticias Primera Edición. Conductor Darío Illanés. 6-12-2021.
https://www.youtube.com/watch?v=hxie_fzW4js

- *Radio:* Entrevista (21 min). **Debat sobre Ómicron: “muchos aspectos no conocemos, pero los que conocemos son preocupantes.** Radio Universidad de La Plata FM87.9. Programa Tarde Remota, conductora Cintia Rodil. 6-12-2021. <https://ar.radiocut.fm/audiocut/debat-sobre-omicron-muchos-aspectos-no-conocemos-pero-conocemos-son-preocupantes/>
- *Radio:* Entrevista (10 min). **Variante Omicron del Coronavirus, vigilancia genómica y situación epidemiológica.** Radio Nacional Córdoba AM750, programa Ceró Vip, conductor César Pucheta. 3-12-2021. <https://radiocut.fm/radiostation/rnacordoba/listen/2021/12/03/09/43/20/>
- *Radio:* Entrevista (18 min). **Cuánto podría incidir la variante Omicron en la llegada de la tercera ola.** Radio MDZ FM105.5, Programa No cantes victoria, conductora Victoria Chales. 1-12-2021. <https://mdzradio.com/article/view?slug=variante-omicron>
- *Radio:* Entrevista (12 min). **Preocupación por la variante del coronavirus Omicron.** Radio LV Diez FM104.1, Programa La Salud al día, conductora Roxana Lopresti. 30-11-2021.
- *Radio:* Entrevista (10 min). **Información sobre la nueva Variante de preocupación Omicron.** Radio CNN Argentina AM950, programa Café con Pepe, conductor Pepe Gil Vidal. 30-11-2021. <https://drive.google.com/file/d/16hV319dSrOK724N2EyvBBZzyeWXYTFLC/view?usp=sharing> Nota relacionada: <https://cnnespanol.cnn.com/radio/2021/11/30/la-variante-omicron-de-coronavirus-ya-fue-detectada-en-18-paises/>
- *Radio:* Entrevista (15 min). **Alerta internacional por la nueva variante Ómicron.** Radio Contacto FM104.5. Programa Código Noticias, conductora Ana María Alderete. 30-11-2021. https://drive.google.com/file/d/1eKkXcPflgAuSgoAfQ_bjjDnkcZC9Ms29/view?usp=sharing
- *Radio:* Entrevista (10 min). **La variante Ómicron de Sudáfrica genera alerta internacional.** Radio Continental Corrientes FM97.3. Programa Punto por Punto, conductor Jorge López Desimoni. 30-11-2021. http://www.continentalcorrientes.com/noticia/34579_covid-19--en-argentina-la-vacunacin-es-superior-a-muchos-pases-centrales.htm
- *Radio:* Entrevista (15 min). **La nueva variante Ómicron se expande y genera alerta.** Radio La Romántica FM88.9 Caracas, Venezuela. Programa El Toque de Diana, conductora Diana Carolina Ruiz. 30-11-2021.

<https://ve.radiocut.fm/audiocut/por-variante-omicron-enciende-alarmas-comunidad-cientifica/>

- *Radio:* Entrevista (12 min). **Humberto Debat habla sobre la variante Ómicron.** Radio Universidad AM580. Programa Perra vida, conductor Ricardo Cesari. 29-11-2021. <https://ar.radiocut.fm/audiocut/humberto-debat-habla-sobre-variante-omicron/>
- *Radio:* Entrevista (10 min). **Nueva variante de preocupación del coronavirus Omicron.** Radio Universidad Nacional de San Luis FM97.9. Programa La locomotora, conductor Hernán Corral. 29-11-2021. <https://drive.google.com/file/d/1eFoO81CyOOgwfHj2jPPM5B-UIGflUCXI/view?usp=sharing>
- *Radio:* Entrevista (20 min). **Humberto Debat de Proyecto PAÍS COVID-19: Preocupación mundial y restricciones ante la llegada de la variante Ómicron.** Radio REALPOLITIK FM, programa Te la debo, conductor Alejandro Costanzo. 29-11-2021. <https://www.youtube.com/watch?v=hRdyZPCVMYM> Nota relacionada: <https://realpolitik.com.ar/nota/46225/los-datos-parciales-indican-que-la-variante-omicron-es-mas-contagiosa-que-la-delta/>
- *Video: Entrevista TV* (10 min). **La variante de preocupación Omicron de COVID-19.** Canal IP Digital. Programa Somos PM, conductora Pía Slapka. 29-11-2021. <https://drive.google.com/file/d/10Chimvq9KO41MqzhBy76l8MkMW0M3lq/view?usp=sharing> Nota relacionada: <https://ip.digital/actualidad/15464-la-opinion-de-los-expertos-sobre-la-variante-omicron>
- *Radio:* Entrevista (10 min). **Hablamos con el virólogo Humberto Debat, sobre Omicrón: la nueva variante de Covid que surgió en Sudáfrica.** Radio AM1420 Con Vos. Programa No esperen milagros, conductor Cristian Mira. 29-11-2021. <https://ar.radiocut.fm/audiocut/no-esperen-milagros-29-noviembre-2021/>
- *Radio:* Entrevista (10 min). **Nueva variante de preocupación del coronavirus Omicron.** Radio AM1420 Con Vos. Programa En el Blanco, conductor Javier Blanco. 29-11-2021. <https://radiocut.fm/radioshow/en-blanco/listen/2021/11/29/13/50/07/>
- *Radio:* Entrevista (12 min). **Nueva variante de preocupación Omicron, que sabemos?** Radio FM102.3. Programa Nada del Otro Mundo, conductor Cristian Maldonado. 29-11-2021.

<https://ar.radiocut.fm/radiostation/nuestra-radio/listen/2021/11/29/07/50/07/>

- *Radio:* Entrevista (11 min). **Entrevista a Humberto Debat sobre la variante Omicron.** Radio Continental FM103.5, programa Ciudad Universitaria, conductor Lucas Viano. 27-11-2021.
<https://radiocut.fm/radioshow/ciudad-universitaria-2/listen/2021/11/27/10/47/45/>
- *Video: Entrevista TV* (5 min). **Delta en Argentina, dominancia en AMBA y aumento de frecuencia a nivel federal.** Canal 9 Mendoza. Programa Noticiero 9, conductora Roxana Lopresti. 4-11-2021.
- *Radio:* Entrevista (16 min). **Variantes de Coronavirus vacunas y COVID-19.** Radio Colonia AM550, programa Hola Chiche, conductor Chiche Gelblung. 1-11-2021.
<https://radiocut.fm/radiostation/colonia/listen/2021/11/01/10/46/45/>
- *Radio:* Entrevista (15 min). Situación de la **variante Delta en Argentina, vigilancia genómica y tercera ola.** Radio 2 AM1230. Programa A Diario, conductor Alberto Lotuf. 1-11-2021.
<https://radiocut.fm/radiostation/rosario2/listen/2021/11/01/09/53/32/>
- *Radio:* Entrevista (17 min). **Humberto Debat de Proyecto PAÍS: "Es la primera vez en la pandemia que vemos un horizonte hacia el futuro".** Radio REALPOLITIK FM, programa Te la debo, conductora Alejandro Costanzo. 1-11-2021. <https://www.youtube.com/watch?v=G9a5Iq68PIs>
Nota relacionada: <https://realpolitik.com.ar/nota/45862/avance-de-la-delta-es-un-llamado-de-atencion-pero-el-paisaje-epidemiologico-resulta-favorable/>
- *Radio:* Entrevista (8 min): **Humberto Debat, Virólogo, en Duro de Callar habla sobre Delta.** Radio Del Plata AM1030, Programa Duro de Callar, conductor Tomás Méndez. 1-11-2021.
<https://radiocut.fm/audiocut/humberto-debat-virologo-en-duro-callar-2/>
- *Radio:* Entrevista (14 min). **En Argentina, el 70% de los casos provienen de la variante.** Radio Nihuil AM680, programa Mediodía, conductora Carina Scandura. 29-10-2021. <https://radionihuil.com.ar/en-argentina-el-70-de-los-casos-proviene-de-la-variante-delta/>
- *Video: Entrevista TV* (13 min). **Leve aumento de casos: 10 provincias en alerta por el avance la variante Delta.** Canal Telediario Federal. Programa Noticiero Telediario, conductor Mariano Marconi. 26-10-2021.

<https://www.youtube.com/watch?v=EaAWTitXBKk> Nota relacionada:
<https://www.telediariodigital.net/2021/10/leve-aumento-de-casos-10-provincias-en-alerta-por-el-avance-la-variante-delta/>

- *Radio:* Entrevista (7 min). **Variantes de preocupación de SARS-CoV-2 en Argentina** y vacunación. Programa Pegá la vuelta, conductor Marcos Cittadini, Radio Del Plata AM1030. 25-10-2021.
<https://radiocut.fm/audiocut/humberto-debat-virologo-en-pega-vuelta/>
- *Radio:* Entrevista (25 min). Situación de la **variante Delta en Argentina, vigilancia genómica y tercera ola**. Radio Única La Plata FM87.9. Programa De qué lado estás?, conductora Mariana Zottele. 18-10-2021.
<https://radiocut.fm/radiostation/radio-unica-la-plata/listen/2021/10/18/10/37/05/>
- *Radio:* Entrevista (8 min): **Humberto Debat, Virólogo, en Duro de Callar**. Radio Del Plata AM1030, Programa Duro de Callar, conductor Tomás Méndez. 18-10-2021. <https://es.radiocut.fm/audiocut/humberto-debat-virologo-en-duro-callar-1/>
- *Radio:* Entrevista (18 min). Situación regional de la **variante Delta en Argentina y su importancia en la pandemia**. Radio Universidad AM580. Programa Entre Nosotros, conductora Rebeca Bortoletto. 8-10-2021.
<https://radiocut.fm/radiostation/universidad-cordoba/listen/2021/10/08/09/32/10/> Nota relacionada:
<https://www.cba24n.com.ar/cordoba/humberto-debat---a-fin-de-mes-la-variante-delta-podria-ser-predominante- a616069b152cfcf7b927a37a2>
- *Radio:* Entrevista (18 min). **Situación epidemiológica a nivel nacional, vacunación y variante Delta del Coronavirus**. Radio Provincia de Buenos Aires FM97.1. Programa No Corras, conductor Gabriel Morini. 23-9-2021.
<https://radiocut.fm/radiostation/provincia-971-fm/listen/2021/09/23/11/00/00/> Nota relacionada:
http://provinciaradio.com.ar/noticia.php?noti_id=3464
- *Radio:* Entrevista (10 min) Nuevas medidas de apertura el contexto epidemiológico, **variante Delta del coronavirus y su importancia en la pandemia**. Radio Universidad AM580. Programa Entre Nosotros, conductora Rebeca Bortoletto. 21-9-2021.
<https://radiocut.fm/radiostation/universidad-cordoba/listen/2021/09/21/09/49/35/>
- *Radio:* Entrevista (14 min). **Avance de la variante Delta: ¿está preparado el país para una tercera ola?** Radio Aurora Mendoza FM91.3. Programa

Un día perfecto, conductora Erika García. 16-9-2021.

<https://auroraargentina.com/audio/15-09-2021%20HUMBERTO%20DEBAT-UDP.mp3>

Nota relacionada:

<https://adnpais.com/whatsapp/34729>

- *Radio:* Entrevista (12 min). **Variante Delta de SARS-CoV-2, variante Mu, panorama de 3ra ola y estrategias para prevenir su ingreso.** Radio Continental Córdoba FM103.5. Programa Verdades Afiladas, conductor Mariano Montali. 16-9-2021. https://drive.google.com/file/d/1SRs-yZN6ULt1_NnN90xEL7DhlnRkRsOu/view?usp=sharing
- *Radio:* Entrevista (16 min). **Humberto Debat habla sobre la variante "Mu".** Radio Universidad AM580. Programa Perra vida, conductor Ricardo Cesari. 3-09-2021. <https://radiocut.fm/audiocut/humberto-debat-habla-sobre-variante-mu>
- *Radio:* Entrevista (16 min). **COVID-19: La variante "Mu" pone en vilo a Latinoamérica por un posible "escape inmunitario".** Radio REALPOLITIK FM, programa Te la debo, conductora Alejandro Costanzo. 3-9-2021. <https://www.youtube.com/watch?v=b2iRCV1J-Pw>
- *Radio:* Entrevista (17 min). **Variante Delta del Coronavirus, vigilancia genómica y situación epidemiológica a nivel nacional.** Radio LV4 Nacional San Rafael 93.7FM, programa Noticias. 2-9-2021. <https://drive.google.com/file/d/1wdnvtWKh1NTpfacuSL7PraCXYXVB3yB5/view?usp=sharing>
- *Radio:* Entrevista (14 min). **Humberto Debat: "No hay que preocuparse por la nueva variante sudafricana".** Radio Nihuil AM680, programa Mediodía, conductora Carina Scandura. 1-9-2021. <https://radionihuil.com.ar/109563-2/>
- *Radio:* Entrevista (17 min). **Tratando de entender el impacto de la variante Delta en la pandemia.** Radio Provincia AM1270, Programa Todo Este Ruido, conductora Gabriela Pepe. 26-8-2021. <https://radiocut.fm/radiostation/provincia/listen/2021/08/26/11/34/39/>
Nota relacionada: http://provinciaradio.com.ar/noticia.php?noti_id=3073
- *Radio:* Entrevista (20 min). **Cuánto podría incidir la variante Delta en la llegada de la tercera ola.** Radio MDZ FM105.5, Programa No cantes victoria, conductora Victoria Chales. 24-8-2021. <https://mdzradio.com/article/view?slug=cuanto-podria-incidir-la-variante-delta-en-la-llegada-de-la-tercera-ola> Nota relacionada:

<https://www.mdzol.com/mdzradio/2021/8/25/cuanto-podria-incidir-la-variante-delta-en-la-llegada-de-la-tercera-ola-182012.html>

- *Radio:* Entrevista (10 min). ¿Qué pasa con la variante Delta? **Preocupación por posible circulación comunitaria de la variante Delta del coronavirus en Argentina.** Radio LVDiez FM104.1, Programa La Salud al día, conductora Roxana Lopresti. 24-8-2021.
<https://www.youtube.com/watch?v=hdCTEOZT87k>
- *Radio:* Entrevista (15 min). **Variante Delta detectada en caso sin nexo en provincia de Buenos Aires y tercera ola.** Radio Futurock FM, programa Crónica Anunciada, conductor Rocío Criado. 24-8-2021.
<https://soundcloud.com/futurock/humberto-debat> Nota relacionada:
<https://futurock.fm/para-el-virologo-humberto-debat-la-tercera-ola-va-a-llegar-sea-en-dos-semanas-o-en-un-mes/>
- *Video: Entrevista TV* (5 min). Casos sin nexo de la **Variante Delta que se espera en la tercera ola.** Canal 12. Programa Noticiero 12, conductora Fabiana Dal Pra. 24-8-2021.
https://drive.google.com/file/d/1PqYcV8TF4zII-8RzOfv769e_dhoZ4FmU/view?usp=sharing
- *Video: Entrevista TV* (6 min). **La variante Delta detectada en Mendoza y su potencial circulación comunitaria en Argentina.** Canal 9 Mendoza. Programa Noticiero 9, conductora Roxana Lopresti. 24-8-2021.
- *Video: Entrevista TV* (10 min). **La variante Delta del coronavirus y su potencial impacto en la Argentina.** Canal 7 Carlos Paz. Programa Noticiero Hora 7. Conductor Paulo Giachero. 24-8-2021.
<https://drive.google.com/file/d/1PLTIYwBS7HKlrowkGruqySE4J4uJn8e/view?usp=sharing>
- *Radio:* Entrevista (10 min). **Variante Delta en el país y tercera ola.** Radio Universidad AM580, programa Pensavalle informa, conductor Mario Pensavalle. 24-8-2021. <https://radiocut.fm/radiostation/universidad-cordoba/listen/2021/08/24/07/31/06/>
- *Radio:* Entrevista (16 min). **SARS-CoV-2 segunda ola, delta** y variantes circulando en Argentina. Programa Primera Plana, conductor Laureano Rodríguez, Radio de las Misiones FM89.3. 23-8-2021.
<https://www.youtube.com/watch?v=hnzULkSdLNc> Nota relacionada:
<https://www.primeraedicion.com.ar/nota/100488170/virologo-sugirio-no-abrir-las-fronteras-con-brasil/>

- *Radio:* Entrevista (18 min). **Variante Delta del Coronavirus, vigilancia genómica y situación epidemiológica.** Radio Nacional Córdoba AM750, programa Cero Vip, conductor César Pucheta. 23-8-2021.
<https://radiocut.fm/radiostation/rnacordoba/listen/2021/08/23/09/41/10/>
 Nota relacionada: <https://www.radionacional.com.ar/aun-no-sabemos-cual-va-a-ser-el-impacto-concreto-de-la-variante-delta/>
- *Video: Entrevista TV* (4 min): **La variante Delta y una potencial tercera ola de la pandemia.** Canal Telefe Córdoba. Programa Telefe Noticias Primera Edición. Conductor Darío Illanés. 23-8-2021.
https://www.youtube.com/watch?v=O_WTdImxvdI
- *Radio:* Entrevista (5 min). Situación regional de la **variante Delta del coronavirus y su importancia en la pandemia.** Radio Universidad AM580. Programa Entre Nosotros, conductora Rebeca Bortoletto. 23-8-2021.
<https://drive.google.com/file/d/1jmJCx22gwNkapdRGY3eglPr5yqlXfgB2/view?usp=sharing>
- *Radio:* Entrevista (10 min). **Variante Delta en Córdoba y el país y campaña de vacunación.** Radio Cadena 3 FM100.5, programa Radioinforme 3, conductor Miguel Clariá. 23-8-2021.
https://www.cadena3.com/noticia/radioinforme-3/virologo-sugiere-repensar-protocolos-ante-la-variante-delta_302244
- *Radio:* Entrevista (10 min). **Preocupación por posible circulación comunitaria de la variante Delta del coronavirus en Argentina y medidas de control.** Radio Provincia de Santa Cruz LU14 AM830, Programa La tarde de la 830, conductor Pedro Romero. 9-8-2021.
<https://ar.radiocut.fm/radiostation/lu14-provincia-de-santa-cruz/listen/2021/08/09/15/50/13/>
- *Radio:* Entrevista (15 min). **La Variante Delta del coronavirus en Argentina.** Radio Provincia de Santa Cruz LU14 AM830, Programa Mix de noticias, conductor Pedro Romero. 6-8-2021.
<https://ar.radiocut.fm/radiostation/lu14-provincia-de-santa-cruz/listen/2021/08/06/12/45/35/>
- *Video: Entrevista TV* (15 min). **Variante Delta: qué es y por qué preocupa la nueva variante del coronavirus.** Canal Señal U. Programa Like a las 10, conductora Agustina Lopresti. 5-8-2021.
<https://www.youtube.com/watch?v=3j9alNRRSNI> Nota relacionada:
<https://www.universidad.com.ar/los-virus-mutan-y-la-variante-delta-sigue-preocupando-al-mundo>

- *Radio:* Entrevista (22 min). **Combinación de vacunas en el contexto de la variante Delta del coronavirus.** Radio FM102.3. Programa Nada del Otro Mundo, conductor Cristian Maldonado. 5-8-2021.
<https://ar.radiocut.fm/radiostation/nuestra-radio/listen/2021/08/05/07/51/07/>
- *Radio:* Entrevista (5 min): El impacto de la **variante Delta en la pandemia en Argentina.** Radio Del Plata AM1030, Programa Duro de Callar, conductor Tomás Méndez. 4-8-2021.
<https://radiocut.fm/audiocut/humberto-debat-virologo-en-duro-callar/>
- *Radio:* Entrevista (15 min): **La variante Delta y combinación de vacunas.** Radio Mitre Mendoza FM100.3, Programa Primero Mendoza, conductor Pablo Mannino. 4-8-2021. <https://drive.google.com/file/d/1J-I1yUgUeIHqior9U13HC4fLJejr6LFR/view?usp=sharing> Nota relacionada: <https://radiomitre.cienradios.com/mitre-mendoza/debat-hay-que-evitar-que-la-variante-delta-pueda-generar-una-tercera-ola-de-contagios/>
- *Video: Entrevista TV* (10 min): **Variantes Delta y el impacto en la pandemia.** Canal 9 Mendoza. Noticiero 9 Edición Central. Conductor Fernando Hidalgo. 3-8-2021.
- *Radio:* Entrevista (14 min). **Variantes Delta y el contexto epidemiológico en Argentina.** Radio Urbana Bahía Blanco FM93.9, programa Total Normalidad, conductor José Linares. 2-8-2021. Audio y nota relacionada: <https://urbana939.com.ar/humberto-debat-virologo-del-inta-e-integrante-del-grupo-pais>
- *Radio:* Entrevista (19 min). **La Variante Delta del coronavirus, sus características y por qué genera preocupación.** Radio Milenium FM106.7, Programa Cuestiones Pendientes, Conductor Ignacio Miri. 31-7-2021.
<https://radiocut.fm/audiocut/con-variante-delta-duracion-enfermedad-se-extiende-13-a-18-dias/>
- *Radio:* Entrevista (16 min). **Hablamos con Humberto Debat sobre la contagiosidad y la mortalidad de la Variante Delta** También sobre la efectividad de las vacunas que se están colocando en Argentina. Radio Universidad AM580, Programa Es Por Aquí, Conductor Luis Zegarra. 31-7-2021. <https://soundcloud.com/cba24ntv/entrevista-humberto-debat>
- *Radio:* Entrevista (16 min). **Variante Delta detección en Córdoba y vigilancia genómica del coronavirus.** Radio La Once Diez AM1110,

Programa Doble Click, Conductor Mariano García. 31-7-2021.

<https://radiocut.fm/radiostation/ciudad/listen/2021/07/31/10/14/27/>

- *Radio:* Entrevista (18 min). Humberto Debat explica sobre la **variante Delta del coronavirus**. Radio Diez AM710, Programa Argenzuela, Conductor Jorge Rial. 30-7-2021. <https://ar.radiocut.fm/audiocut/variante-delta-humberto-debat-en-argenzuela/>

- *Video: Entrevista TV* (9 min). **Variante Delta en Córdoba: qué es y por qué preocupa la nueva mutación del coronavirus**. Canal 10 Córdoba. Programa Crónica Matinal, conductor Andrés Oliva. 30-7-2021. <https://www.youtube.com/watch?v=0NcMW8SXLwI> Nota relacionada: <https://www.cba24n.com.ar/medios/canal-10/cronica-matinal/variante-delta-en-cordoba--que-es-y-por-que-preocupa-la-nueva-mutacion-del-coronavirus- a6103f53459a1cf03b1830b5c>

- *Radio:* Entrevista (23 min). **El virólogo Humberto Debat expone sobre Variante Delta y efectividad de vacunas**. Radio Trend Topic online. Programa El Arcon. Conductora Nora Bär. 30-7-2021. <https://norabar.com.ar/entrevistas-julio-6/>

- *Video: Entrevista TV* (8 min). Ingreso de **variante Delta a Argentina genera preocupación**. Canal 7 Mendoza. Programa Noticiero Siete El Central, conductora Gisela Campos. 29-7-2021. <https://drive.google.com/file/d/lySbzuoqAoVE8ayp0seih1igS-BYONTKd/view?usp=sharing>

- *Radio:* Entrevista (12 min). **Combinación de vacunas contra COVID-19, ensayos clínicos y experiencias en el exterior**. Radio Con Vos FM89.9, programa Semanario con Vos, conductor Mario Portugal. 11-7-2021. <https://radiocut.fm/audiocut/humberto-debat-en-semanario-con-vos/>

- *Radio:* Entrevista (15 min). **Variantes de preocupación del Coronavirus vacunas, combinaciones y ensayos**. Radio Nacional Córdoba AM750, programa Cero Vip, conductor César Pucheta. 14-7-2021. <https://radiocut.fm/radiostation/rnacordoba/listen/2021/07/14/09/38/37/>

- *Radio:* Entrevista (31 min). **Expertos apuesta a la combinación de las vacunas contra el Covid-19**. Radio María Argentina FM101.5, programa Diálogos de actualidad, conductor Florencia Barzola. 8-7-2021. <https://radiomaria.org.ar/programacion/expertos-apuesta-a-la-combinacion-de-las-vacunas-contra-el-covid-19/>

- *Radio:* Entrevista (18 min). **Combinación de vacunas y nuevas variables con Humberto Debat.** Radio Gamba FM106.3, programa Notify, conductor Caio Lamberti. 7-7-2021. <https://anchor.fm/notify-diario/episodes/Combinacin-de-vacunas-y-nuevas-variables-con-Humberto-Debat-e142sbt>
- *Radio:* Entrevista (10 min). **COVID-19, vacunas y Variantes de preocupación.** Radio CNN Argentina AM950, programa Café con Pepe, conductor Pepe Gil Vidal. 6-7-2021. <https://radiocut.fm/radiostation/cnn-argentina/listen/2021/07/06/08/35/13/> Nota relacionada: <https://cnnespanol.cnn.com/radio/2021/07/06/la-necesidad-de-vacunar-a-todos-los-grupos-etarios-para-dejar-atras-la-pandemia/>
- *Radio:* Entrevista (8 min). **Variantes de Coronavirus vacunas y COVID-19.** Radio Colonia AM550, programa Hola Chiche, conductor Chiche Gelblung. 6-7-2021. <https://ar.radiocut.fm/audiocut/humberto-debat-con-chiche-gelblung/>
- *Radio:* Entrevista (28 min). **Variantes de preocupación del Coronavirus vacunas, combinaciones y ensayos.** Radio 221 FM103.1, programa El Despertador, conductor Nacho Pereyra. 6-7-2021. <https://radiocut.fm/radiostation/221/listen/2021/07/06/09/22/37/> Nota relacionada: <https://www.0221.com.ar/nota/2021-7-7-8-11-0-advierten-que-es-clave-completar-el-esquema-de-vacunacion-ante-la-llegada-de-nuevas-cepas>
- *Video: Entrevista TV* (6 min). **La variante Epsilon de SARS-CoV-2, características y casos en Argentina .** Canal 9 Mendoza. Programa Noticiero 9, conductora Roxana Lopresti. 6-7-2021.
- *Radio:* Entrevista (10 min). **COVID-19, combinación de vacunas y ensayos clínicos.** Radio Somos Radio AM530, programa Siempre es Hoy, conductor Daniel Tognetti. 5-7-2021. <https://ar.radiocut.fm/audiocut/humberto-debat-en-siempre-es-hoy/>
- *Video: Entrevista TV* (6 min). **Inmunización contra COVID-19 y combinación de vacunas.** Canal A24. Programa A24 En vivo - Edición especial, conductor Roberto Menna. 3-7-2021.
- *Radio:* Entrevista (15 min). **Variantes de preocupación situación en Córdoba e inmunización contra COVID-19.** Radio Universidad FM102.3, programa Nada del Otro Mundo, conductor Cristian Maldonado. 2-7-2021. <https://ar.radiocut.fm/radiostation/nuestra-radio/listen/2021/07/02/08/33/03/> Nota relacionada:

https://www.cba24n.com.ar/medios/102-3-fm/nada-del-otro-mundo/las-vacunas-aplicadas-en-argentina-lograron-alta-efectividad_a60df20618b417a3bfccb0c2

- *Video: Entrevista TV* (8 min). **Inmunización y combinación de vacunas contra COVID-19**. Canal IP Digital. Programa Tarde o Temprano, conductora Agustina Díaz. 2-7-2021.
<https://drive.google.com/file/d/1YaNGGTpcjudzBnFEidFKT4Hir9x52ve/view?usp=sharing>
- *Video: Entrevista TV* (10 min). **Inmunización contra COVID-19 en Argentina**. Canal A24. Programa Maxi Mediodía, conductor Maxi Montenegro. 1-7-2021. [1](#) [2](#) [3](#)
- *Radio: Entrevista* (10 min). **Variantes de preocupación e inmunización contra COVID-19**. Radio El Destape FM107.3, programa Navarro 2023, conductor Roberto Navarro. 1-7-2021.
<https://ar.radiocut.fm/audiocut/cientificos-asesores-estudian-promover-una-tercera-dosis-vacuna/>
- *Radio: Entrevista* (17 min). **Humberto Debat en TER: "No hay evidencia de circulación comunitaria de la variante Delta en el país"**. Radio Provincia AM1270, programa Todo Este Ruido, conductora Paula Bistagnino. 1-7-2021. <https://radiocut.fm/audiocut/humberto-debat-enter-no-hay-evidencia-circulacion-comunitaria-variante-delta-en-pais/>
- *Radio: Entrevista* (15 min). **Inmunización contra COVID-19, segundas dosis y esquemas**. Radio Concepto FM 95.5, programa El Exprimidor, conductor Ari Paluch. 1-7-2021.
<https://ar.radiocut.fm/audiocut/humberto-debat-virologo-e-investigador-intacordoba-hablo-con-paluchari-por-conceptofm/>
- *Radio: Entrevista* (18 min). **Nuevas variantes de preocupación del Coronavirus**. Radio News Mendoza FM 95.9, programa MTN News, conductora Claudia Durán. 1-7-2021.
https://drive.google.com/file/d/1KbBWbxZKkMQ1JJ-BqLRJPXIH_sP9BnXC/view?usp=sharing
- *Radio: Entrevista* (15 min). **Variantes de preocupación del Coronavirus, Delta y Lambda**. Radio Universidad Nacional del Litoral AM 1020, programa Todo Pasa, conductor José Curiotto. 29-6-2021.
<https://radiocut.fm/radiostation/lt10univsanfafe/listen/2021/06/29/10/50/19/>

- *Radio:* Micro (2 min). En el segmento de **Nora Bar sobre esquemas de inmunización frente a COVID-19** en el programa Pasaron Cosas, conductor Alejandro Bercovich. FM89.9 Radio con Vos. 29-6-2021. <https://radiocut.fm/audiocut/nora-bar-y-segunda-dosis-vacuna-covid19/>
- *Radio:* Entrevista (12 min). **SARS-CoV-2 y variantes de preocupación, vacunación y Delta.** Programa Café con Pepe, conductor Pepe Gil Vidal, Radio CNN Radio AM950. 18-6-2021. <https://radiocut.fm/radiostation/cnn-argentina/listen/2021/06/18/08/42/07/>
- *Radio:* Entrevista (10min). **Variantes de preocupación en la segunda ola del coronavirus.** Radio LA 990 AM990. Programa Jardín de Gente, conductor Pablo Marcovsky. 17-6-2021. <https://www.la990.com.ar/noticias/la-vacuna-mantuvo-muy-buena-eficacia-para-prevenir-un-alto-cuadro-de-enfermedad-humberto-debat>
- *Radio:* Entrevista (10 min). **Variante Delta de SARS-CoV-2, estrategias para prevenir su ingreso y eficacia vacunal.** Radio Continental Córdoba FM103.5. Programa Verdades Afiladas, conductor Mariano Montali. 17-6-2021. https://radiocut.fm/radiostation/continental_cba/listen/2021/06/17/10/00/16/
- *Radio:* Entrevista (10 min). **Humberto Debat habla con Ricardo Césari sobre la llegada de las vacunas CanSino a nuestra provincia.** Radio Universidad AM580. Programa Perra vida, conductor Ricardo Cesari. 15-06-2021. <https://ar.radiocut.fm/audiocut/humberto-debat-habla-con-ricardo-cesari-sobre-llegada-vacunas-cansino-a-nuestra-provincia/>
- *Radio:* Entrevista (10 min). **La variante Delta asociada a sintomatología diferencial y situación epidemiología.** Radio Mitre Córdoba. Conductor José Ravalli. Programa Siesta animal. 14-6-2021. <https://drive.google.com/file/d/1IeFsrvXJ7E80HxdklbdU3dPITqE2zCDe/view?usp=sharing>
- *Radio:* Entrevista (20 min). **Variante Delta de SARS-CoV-2, eficacia vacunal y origen del coronavirus.** Radio Nacional Córdoba AM750. Programa Cero Vip, conductor César Pucheta. 14-6-2021. <https://radiocut.fm/radiostation/rnacordoba/listen/2021/06/14/09/39/15/>
- *Radio:* Entrevista (10 min). **Vigilancia genómica de variantes de preocupación de SARS-CoV-2 en Argentina.** Programa Buen día con Independencia, conductor Gabriel Sémola, Radio LV12 AM590. 14-6-2021.

<https://ar.radiocut.fm/radiostation/lv12/listen/2021/06/14/08/44/42/> Nota relacionada: <https://www.lv12.com.ar/variante/coronavirus-la-variante-la-primera-ola-esta-desapareciendo-n96070>

- **Radio:** Entrevista (4 min). **Variantes de preocupación de SARS-CoV-2 y el invierno.** Programa Mira quien habla, conductor Leandro Martino, Radio Universidad FM102.3. 11-6-2021.
<https://ar.radiocut.fm/radiostation/nuestra-radio/listen/2021/06/11/13/16/11/>
- **Video: Entrevista TV** (8 min): **Nuevas variantes del coronavirus en la segunda ola, variante Delta y desarrollos vacunales.** Canal 10 Córdoba. Programa Noticiero Crónica Central. Conductora Ximena Salkind. 10-6-2021. <https://www.youtube.com/watch?v=OqtbzdtNX20>
- **Radio:** Entrevista (20 min). **Variantes de preocupación de SARS-CoV-2 en Argentina y vacunación.** Programa Otra vuelta de tuerca, conductor Dante Legizamon, Radio Universidad AM580. 10-6-2021.
<https://radiocut.fm/audiocut/humberto-debat-1/>
- **Video: Entrevista TV** (4 min): **Piden más restricciones para evitar el ingreso de la variante de la India.** Canal Telefe Córdoba. Programa Telefe Noticias Segunda Edición. Conductor Gerardo López. 9-6-2021.
https://www.youtube.com/watch?v=xkDFgZj_b2I Nota relacionada: <https://cordoba.telefe.com/actualidad/la-variante-india-amenaza-el-regreso-a-la-normalidad/>
- **Video: Entrevista TV** (6 min): **Variante de India del coronavirus genera preocupación.** Canal IP Noticias. Programa Noticiero Central. Conductora Noelia Barral Grigera. 9-6-2021.
<https://drive.google.com/file/d/1A3qIG4BCJYLzRK2OXnWIUZRc8SH0C11/view?usp=sharing> Nota relacionada: <https://ip.digital/nota/6617-coronavirus-preocupacion-por-la-cepa-india>
- **Video: Entrevista TV** (4 min): **Crece la circulación de la cepa Andina en nuestro país y piden declararla de interés regional.** Canal América TV. Programa Buenos Días América. Conductor Antonio Laje. 9-6-2021.
<https://www.youtube.com/watch?v=bIVjj9UAyg>
- **Radio:** Entrevista (11 min). **Variantes de preocupación de SARS-CoV-2 en Argentina y vacunación.** Programa Lo que hay, conductor Alejandro Gomel, Radio Del Plata AM1030. 9-6-2021.
<https://radiocut.fm/radiostation/delplata/listen/2021/06/09/14/21/40/>

- *Video: Entrevista TV* (4 min): **Una mujer se vacunó con AstraZeneca y dice que quedó imantada.** Canal América TV. Programa Buenos Días América. Conductor Antonio Laje. 9-6-2021.
<https://www.youtube.com/watch?v=PU33HBY8f38>
- *Video: Entrevista TV* (15 min): **Detección de variante andina en Entre Ríos y su importancia.** Canal 9 Entre Ríos. Programa Telenoche Noticias. Conductora Evangelina Ramallo. 8-6-2021.
<https://www.youtube.com/watch?v=cbmRvn25ngc> Nota relacionada:
<https://ahora.com.ar/nuevas-variantes-covid-19-son-mas-contagiosas-y-mas-severas-n4237513>
- *Video: Entrevista TV* (10 min): **Nuevas variantes del coronavirus en la pandemia y desarrollos vacunales.** Canal Santa Fe. Programa Buen Mediodía. Conductora Luciana Trinchieri. 8-6-2021.
https://drive.google.com/file/d/1de86Je35E2nSZNYIAPV2vu_i9imtikyg/vi
[ew?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1de86Je35E2nSZNYIAPV2vu_i9imtikyg/view?usp=sharing)
- *Radio: Entrevista* (10 min): **Nuevo reporte PAIS, las variantes Manaos y Andina están desplazando al virus de la primera ola.** Radio 10 AM710.0, Programa Mañana Sylvestre, conductor Gustavo Sylvestre. 8-6-2021.
<https://radiocut.fm/radiostation/radio10/listen/2021/06/08/08/16/14/> Nota relacionada: <https://www.gustavosylvestre.com/a-nivel-circulacion-viral-las-variantes-de-manaos-y-andina-pueden-generar-un-impacto-en-el-aumento-de-casos-expreso-humberto-debat/>
- *Radio: Entrevista* (24 min). **Variantes de coronavirus circulando en el país, características, preocupación e impacto.** La Ciencia y la Salud con Horacio Sola FM Light 97.3, 21-5-2021.
<https://soundcloud.com/fundacionmedife/dr-humberto-debat-virologo>
- *Video: Entrevista TV* (10 min): **El impacto de las nuevas variantes del coronavirus en la pandemia.** Canal 9 Buenos Aires. Programa Noticiero Central. Conductora Andrea Duplá. 12-5-2021.
- *Radio: Entrevista* (17 min): **"Las nuevas variantes están desplazando a la de la primera ola" Humberto Debat en Notify.** Radio Gamba FM106.3, Programa Notify, conductor Caio Lamberti. 12-5-2021.
https://open.spotify.com/episode/2Lezhs6Kg1n95AeuyPVq7E?si=Yq90_UKlS125mOs_8uGtBQ&dl_branch=1&nd=1
- *Video: Entrevista TV* (7 min): **Detección de Variantes de India y Sudáfrica del coronavirus.** Canal IP Noticias. Programa Noticiero Central. Conductora Noelia Barral Grigera. 12-5-2021.

- *Video: Entrevista TV* (10 min): **Variantes de coronavirus en Córdoba.** Canal A24. Programa Equipo de Noticias. Conductor Facundo Pastor. 12-5-2021. Links [1](#), [2](#) y [3](#).
- *Radio: Entrevista* (15 min). Situación en Córdoba de las **variantes de coronavirus y su importancia en la pandemia.** Radio Universidad AM580. Programa Entre Nosotros, conductora Rebeca Bortoletto. 11-5-2021. <https://radiocut.fm/radiostation/universidad-cordoba/listen/2021/05/11/10/24/47/>
- *Radio: Entrevista* (10 min). **Variantes detectadas en la provincia de Córdoba.** Radio Universidad FM102.3. Programa Mira Quien Habla, conductor Cesar Barraco. 11-5-2021. <https://www.instagram.com/tv/COvKvyzgNuR/?igshid=1w2xza8s2w0kb>
- *Radio: Entrevista* (15 min). **Variantes de preocupación en la segunda ola del coronavirus en Córdoba.** Radio Nacional Córdoba AM750. Programa Cero Vip, conductor César Pucheta. 11-5-2021. <https://radiocut.fm/radiostation/rnacordoba/listen/2021/05/11/09/44/15/>
- *Radio: Entrevista* (9 min). **Nuevas variantes de SARS-CoV-2 detectadas en Córdoba y vigilancia genómica del coronavirus.** Aquí Petete conductor Jorge Martínez. 11-5-2021. <https://drive.google.com/file/d/1Tfkn9UQtZyjdMsKfeCcWSHBccWWDPT/Th/view?usp=sharing>
- *Video: Entrevista TV* (14 min): **Variantes de coronavirus en Argentina.** Canal 10 Córdoba. Programa Ciudad U. Conductora Constanza Orlando. 6-5-2021. <https://www.youtube.com/watch?v=MOCiin2gsx4>
- *Radio: Entrevista* (18 min). Córdoba y **variantes de preocupación en la segunda ola del coronavirus.** Radio Nacional Córdoba AM750. Programa Cero Vip, conductor César Pucheta. 30-4-2021. <https://drive.google.com/file/d/1xt8-mkXxre4aoBUjnYFfmbNZRt18H10Q/view?usp=sharing>
- *Radio: Entrevista* (8 min). **Variantes de preocupación Manaos y Reino Unido, situación epidemiológica del AMBA.** Radio Con Vos 89.9 FM. Programa Mejor País del Mundo, conductor Diego Iglesias. 29-4-2021. <https://diarioconvos.com/album/humberto-debat-en-pasaron-cosas/>
- *Radio: Entrevista* (10 min). **Variantes de preocupación Manaos y Reino Unido, situación epidemiológica del AMBA.** Radio Urbana Play 104.3

FM. Programa De Acá en Mas, conductora Maria O' Donnell. 30-4-2021.
<https://www.youtube.com/watch?v=OgzVheHFmn4>

- *Radio:* Entrevista (10 min). **Situación epidemiológica del AMBA variantes de preocupación.** Radio Delta FM 90.3. Programa Wake up, conductor Mauro Federico. 30-4-2021. https://www.ivoox.com/humberto-debat-30-04-21-audios-mp3_rf_69356702_1.html
- *Radio:* Entrevista (15 min). **Variantes de preocupación P.1 o Manaos detectada en Mendoza.** Radio Aurora Mendoza FM91.3. Programa Primera Mañana, conductor Amadeo Inzirillo. 23-4-2021.
https://drive.google.com/file/d/1rqN2XYYH_Agc5VvNSXKPJN_J5P3UxQ7U/view?usp=sharing
- *Video: Entrevista TV* (10 min): **Variantes de Manaos detectada en Mendoza.** Canal 9 Mendoza. Noticiero 9 Edición Central. Conductor Fernando Hidalgo. 21-4-2021.
<https://www.youtube.com/watch?v=iZFIHREoY-0> Nota relacionada:
<https://www.elnueve.com/que-significa-que-la-variante-de-manaos-circule-en-mendoza>
- *Video: Entrevista TV* (15 min): **Variantes de preocupación de SARS-CoV-2 en Mendoza.** Canal 7 Mendoza. Programa Noticiero 7 – El Central, conductora Gisela Campos. 21-4-2021.
https://drive.google.com/file/d/1SO9gARjYoJcUivEY9wo0HHV4v_xkMtr/view?usp=sharing
- *Radio:* Entrevista (15 min). **Variantes de Manaos detectada en Mendoza.** Radio MDZ FM105.5. Programa Uno Nunca Sabe, conductor Marcelo Arce. 22-4-2021.
<https://radiocut.fm/radiostation/mdzradio/listen/2021/04/22/09/01/03/>
nota relacionada: <https://mdzradio.com/article/view?slug=por-que-los-especialistas-advierten-que-la-segunda-ola-podria-no-ser-la-peor-embestida-del-virus>
- *Radio:* Entrevista (15 min): **Detección de la variante de Manaos en dos personas en Mendoza.** Radio Mitre Mendoza FM100.3, Programa Primero Mendoza, conductor Pablo Mannino. 22-4-2021.
<https://radiomitre.cienradios.com/debat-quizas-la-segunda-ola-sea-dramatica-en-el-pais-pero-con-menor-letalidad/>
- *Radio:* Entrevista (15 min): **Variantes de preocupación de SARS-CoV-2 segunda ola** en Córdoba. Radio Universidad FM102.3, Programa Mira quien habla, conductor Cesar Barraco. 19-4-2021.

<https://ar.radiocut.fm/radiostation/nuestra-radio/listen/2021/04/19/11/04/12/>

- *Video: Entrevista TV* (10 min): **Sobre la “variante Buenos Aires” y evolución SARS-CoV-2.** Canal 5RTV. Programa Buena Mañana, conductora Emilia Gonzalez. 15-4-2021.
- *Radio: Entrevista* (17 min): **Variantes de preocupación de SARS-CoV-2 características y preocupación en el contexto de la segunda ola** en el país. Radio Gamba FM106.3, Programa Notify, conductor Caio Lamberti. 15-4-2021.
<https://open.spotify.com/episode/1zci9wgvEuAEb2LrC31YXU?si=3419f62d92224b54&nd=1>
- *Radio: Entrevista* (12 min). Situación en la segunda ola y las **variantes de coronavirus y su importancia en la pandemia.** Radio Universidad AM580. Programa Entre Nosotros, conductora Rebeca Bortoletto. 14-4-2021. <https://radiocut.fm/radiostation/universidad-cordoba/listen/2021/04/14/10/51/11/> Nota relacionada: https://www.cba24n.com.ar/sociedad/la-propagacion-de-nuevas-variantes-de-coronavirus-pueden-agravar-la-segunda-ola_a60770d963004786f62460186
- *Video: Entrevista TV* (15 min): **Variantes de preocupación de SARS-CoV-2 características y preocupación en el contexto de la segunda ola** en el país. Canal 7 Mendoza. Programa Desde la Redacción Primera Edición, conductora Marisol Benegas. 12-4-2021.
<https://youtu.be/bIEyWX9RLNY?t=210>
- *Radio: Entrevista* (12 min). **SARS-CoV-2 segunda ola** y variantes circulando en Argentina. Programa Café con Pepe, conductor Pepe Gil Vidal, Radio CNN Radio AM950. 8-4-2021.
<https://radiocut.fm/radiostation/cnn-argentina/listen/2021/04/08/06/50/38/>
- *Radio: Entrevista* (18 min). **Detección de Variantes de preocupación de SARS-CoV-2** en Argentina, características y efectos potenciales en la vacunación. Programa De 10, conductor Carlos Claá, Radio Universidad Nacional del Litoral LT10. 5-4-2021.
- *Radio: Entrevista* (12 min). **Variantes de preocupación de SARS-CoV-2** en Argentina. Programa Lo que hay, conductor Alejandro Gomel, Radio Del Plata AM1030. 1-4-2021.

<https://drive.google.com/file/d/1X09Cn8U62gupAhNZtebZ6DDjzKtgkzee/view?usp=sharing>

- *Video: Entrevista TV* (7 min): **Variantes de preocupación según la OMS** en el país. Canal 9 Mendoza. Programa Noticiero Nueve, conductora Roxana Lopresti. 30-3-2021.
- *Radio: Entrevista* (10 min). **Nota telefónica con Humberto Debat** - Virólogo e investigador del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria en Córdoba. Programa Como perros y gatos, conductor Doctor Romero, Radio Del Plata AM1030. 27-3-2021.
<https://ar.radiocut.fm/audiocut/humberto-debat/>
- *Video: Entrevista TV* (14 min): **Identifican en Brasil una nueva variante de la covid-19 más contagiosa**. Canal NTN24 Colombia. Programa La Tarde de NTN24, conductor Idania Chirinos. 24-3-2021.
<https://www.ntn24.com/america-latina/brasil/identifican-en-brasil-una-nueva-variante-de-la-covid-19-mas-contagiosa-131896>
- *Video: Disertación* (20 min) en el Congreso II Latin America MCAA Conference: Scientific collaboration in Pandemic Times. Presentación titulada **Rethinking Research in the face of the COVID-19 Pandemic**, 19-3-2021. <https://youtu.be/-BbG6JG9dSw?t=1365>
- *Video: Entrevista TV* (5 min): **Coronavirus: Alerta por nuevas cepas más peligrosas**. Canal América TV. Mauro en América, conductor Mauro Viale. 21-3-2021.
<https://drive.google.com/file/d/1DYmeXs9EIqK3rCht4dcqtubVjy431E6C/view?usp=sharing>
- *Radio: Entrevista* (3 min). **La variante de Manaus genera preocupación en Argentina**. Programa La Pura Verdad conductor Mauro Viale - Radio Colonia AM 550. 18-3-2021. <https://anchor.fm/radio-colonia-am-550/episodes/Humberto-Debat---Mauro-Viale-estipr>
- *Video: Entrevista TV* (10 min): **Detección variante de Manaus en la provincia de Córdoba**. Canal 9 Mendoza. Noticiero 9 Edición Central. Conductor Fernando Hidalgo. 17-3-2021.
<https://www.youtube.com/watch?v=33qdEBfIxr0>
- *Video: Entrevista TV* (10 min): **Detectaron las cepas de Manaus y Reino Unido en Córdoba**. Canal 5RTV. Programa Edición Central, conductor Maximiliano Espíndola. 17-3-2021.

<https://drive.google.com/file/d/19FW5ZA5GcDGehsmgXZsPsOOid9oXF2e/view?usp=sharing>

- *Radio:* Entrevista (15 min). **Variante de Manaos y sugerencia de restricciones a ingresos internacionales.** Radio Provincia de Buenos Aires FM97.1. Programa No Corras, conductor Gabriel Morini. 16-3-2021.
<https://radiocut.fm/radiostation/provincia-971-fm/listen/2021/03/16/10/57/25/>
- *Radio:* Entrevista (20 min). Científicos pidieron el cierre de fronteras con **Brasil por el peligro ante la nueva cepa.** Radio MDZ FM105.5. Programa No tan millenials, conductor Nicolas Attias. 16-3-2021.
<https://mdzradio.com/article/view?slug=cientificos-pidieron-el-cierre-de-fronteras-con-brasil-por-el-peligro-ante-la-nueva-cepa>
- *Radio:* Entrevista (14 min). Coronavirus: “**Las nuevas variantes pueden reemplazar al virus circulante**” Radio Nacional AM870. Programa Ahí vamos, conductora Diana Costanzo. 16-3-2021.
<https://www.radionacional.com.ar/coronavirus-las-nuevas-variantes-pueden-reemplazar-al-virus-circulante/>
- *Radio:* Entrevista (40 min). Virólogo reveló “**fuerte cambio en la dinámica de la pandemia a nivel global**”. Radio UNJuradio FM92.9. Programa Vuelta, conductor Daniel Flores. 15-3-2021.
<https://unjuradio.com/2021/03/16/virologo-hay-un-cambio-muy-fuerte-en-la-dinamica-de-la-pandemia-a-nivel-global/>
- *Radio:* Entrevista (14 min). **Las nuevas variantes del coronavirus y su efecto en la pandemia.** Radio Mas Radio FM97.5. Programa, conductor Cristian Bazan. 15-3-2021.
https://www.youtube.com/watch?v=5Nb_7A84Q3E
- *Radio:* Entrevista (10 min). **Variante de Manaos, situación epidemiológica de Brasil.** Radio FM102.3. Programa Nada del Otro Mundo, conductor Cristian Maldonado. 15-3-2021.
<https://radiocut.fm/audiocut/102-3-nada-del-otro-mundo/>
- *Radio:* Entrevista (10 min). Preocupación por las **variantes de coronavirus de Reino Unido, Sudáfrica y Manaos.** Radio Rivadavia AM630. Programa Alguien tiene que decirlo, conductor Eduardo Feinmann. 11-3-2021.
<https://eduardofeinmann.com/2021/03/11/coronavirus-las-variantes-del-reino-unido-sudafrica-y-manaos-clasificadas-como-preocupantes/> nota relacionada <https://rivadavia.com.ar/noticias/alguien-tiene-que->

[decirlo/preocupacion-por-las-variantes-de-coronavirus-de-reino-unido-sudafrica-y-manaos](#)

- *Radio:* Entrevista (14 min). La variante británica del Coronavirus ya estaría **circulando de forma comunitaria en Argentina**. Radio Nihuil AM680, programa Mediodía, conductora Carina Scandura. 10-3-2021. <https://radionihuil.com.ar/la-variante-britanica-del-coronavirus-ya-estaria-circulando-de-forma-comunitaria-en-argentina/>
- *Video: Entrevista TV* (7 min): **Preocupan variantes de coronavirus**. Canal 10 Córdoba, programa Crónica Mediodía, conductor Hernan Ronco. 10-3-2021. <https://www.youtube.com/watch?v=NrG7vRe0HEE>
- *Radio:* Entrevista (13 min). Las **variantes de COVID-19 y su importancia en la pandemia**. Radio Universidad AM580. Programa Entre Nosotros, conductora Rebeca Bortoletto. 10-3-2021. https://drive.google.com/file/d/1oq8I-FHuYhCyAJ3veibjq1wSNnh_XDtj/view?usp=sharing
- *Radio:* Entrevista (6 min). Las **variantes de preocupación del coronavirus en Argentina**. Programa La Pura Verdad conductor Mauro Viale - Radio Colonia AM 550. 8-3-2021. <https://www.youtube.com/watch?v=XpLflAV78Ek>
- *Radio:* Entrevista (15 min). Las **variantes de SARS-CoV-2 en Argentina**, características y nuevos resultados relacionados con transmisibilidad y sobre su potencial escape inmune. Radio Concepto FM95.5, conductor Pablo Sigal (Modo Avión). 4-03-2021. <https://radiocut.fm/audiocut/existen-dos-variantes-covid-en-argentina/>
- *Video: Entrevista TV* (7 min): **Circulación comunitaria de variante de Reino Unido y de Rio de Janeiro** en el país. Canal 9 Mendoza. Programa Noticiero Nueve, conductora Roxana Lopresti. 4-3-2021. <https://www.youtube.com/watch?v=oN90in-UHT4&feature=youtu.be>
- *Radio:* Entrevista (10 min). La **variante de SARS-CoV-2 de Manaus** y nuevos resultados sobre su potencial escape inmune de la vacuna CoronaVac. Radio Delta FM90.3, conductor Horacio Cabak (Ciudadano Común). 3-03-2021. https://www.ivoox.com/humberto-debat-03-03-2021-audios-mp3_rf_66299781_1.html nota relacionada: <https://fmdelta903.com/blogs/ciudadanocomun/47705-debat-los-resultados-son-preocupantes-pero-preliminares>

- *Video:* Disertación (15 min) en el [Congreso](#) “Joint Roadmap for Open Science Tools” (JROST), December 14-16, 2020, virtual, en el panel ‘Bringing equity to the preprint ecosystem: how and with what tools’ moderado por Iratxe Puebla (ASAPBbio). Presentación titulada “**Preprints, Language and Scholar Communications**”.
<https://youtu.be/KNIGMrfm8OQ?t=354>

- *Radio:* Entrevista (17 min). **Humberto Debat responde algunos interrogantes sobre las mutaciones del virus y la vacuna.** Radio Universidad AM580. Ricardo Cesari (Perra vida). 11-02-2021.
<https://ar.radiocut.fm/audiocut/humberto-debat-responde-algunos-interrogantes-sobre-mutaciones-del-virus-y-vacuna/>

- *Radio:* Micro (2 min). En el segmento de **Nora Bar sobre nuevas variantes de SARS-CoV-2** en el programa Pasaron Cosas, conductor Alejandro Bercovich. FM89.9 Radio con Vos. 9-2-2021.
<https://radiocut.fm/radiostation/city/listen/2021/02/09/15/16/48/>

- *Radio:* Entrevista (2 min). **Detectan por primera vez en Argentina la variante de Amazonia.** Radio Nacional AM870. Diana Costanzo (Panorama de Noticias). 8-2-2021.
<https://www.radionacional.com.ar/detectan-en-argentina-dos-variantes-brasilenas-del-coronavirus/>

- *Radio:* Entrevista (8 min). **Resultados fase 3 vacuna Sputnik V publicados en The Lancet. Variantes de preocupación y eficacia de vacunas.** Radio Mitre. Programa De Mañana, conductor Rolo Pedrotti. 3-2-2021.
https://drive.google.com/file/d/1sYtBaC0Dd2wsmdAwV2_fRXMBsxThXb7G/view?usp=sharing

- *Radio:* Entrevista (20 min). **Nuevas variantes de SARS-CoV-2, Reino Unido, Sudáfrica, Brasil y Japón, vigilancia genómica SARS-CoV-2, mutaciones y vacunas.** Radio LU5 Neuquén. Programa Todo Bien, conductor Diego Sarco. 12-1-2021.
<https://drive.google.com/file/d/1cfKRGXfZlUjw7kMLtAAXjnjWRHwFURrA/view?usp=sharing>

- *Video: Entrevista TV* (5 min): **Nuevas variantes de Covid-19** en el país. Canal Telefé Córdoba. Programa Telefé Noticias, conductora Silvia Franco y Gerardo Lopez. 6-1-2021.
<https://drive.google.com/file/d/1Ixynj4qIY5LxMuHVPbGLItw9QN0SSO5W/view?usp=sharing>

- *Video: Entrevista TV* (8 min): **Confirman que circula una nueva cepa del Covid-19 en el país**. Canal 10 Córdoba. Programa Crónica Central, conductor Bernardo Moris y Anna Ceballos. 5-1-2021.
<https://www.youtube.com/watch?v=GHC5LPFs0X8> Resumen de la entrevista: https://www.cba24n.com.ar/sociedad/confirman-que-circula-una-nueva-cepa-del-covid-19-en-el-pais_a5ff4e90d2c53283036b425af
- *Radio: Entrevista* (9 min). **Nuevas variantes de SARS-CoV-2 y vigilancia genómica del coronavirus**. Radio Mitre AM810, programa Aquí Petete, conductor Jorge Martinez. 5-1-2021.
https://drive.google.com/file/d/1wqWcGLQIKhTIYaqIgrN0XZ5gVR_7OvY_/view?usp=sharing
- *Radio: Entrevista* (10 min). **Nuevas variantes de SARS-CoV-2 de UK, Sudáfrica y Brasil, vigilancia genómica** del coronavirus en el país. Radio Mitre AM890 programa Cada Mañana, conductor Marcelo Longobardi. 5-1-2021. <https://soundcloud.com/intransigente/entrevista-con-humberto-debat-con-marcelo-longobardi-0501> Resumen de la entrevista: <https://marcelolongobardi.cienradios.com/virologo-explico-por-que-crear-una-vacuna-contra-las-mutaciones-del-covid-seria-cuestion-de-semanas/>
- *Radio: Entrevista* (5 min). **Vacunas contra COVID-19 en proceso de registro en ANMAT** en Argentina por Humberto Debat. Radio Nacional AM870. Diana Costanzo (Panorama de Noticias). 12-12-2020.
https://drive.google.com/file/d/1AKUEeWfnQgGV9_PfDAqfcY8QQ0DKOpft/view?usp=sharing
- *Radio: Entrevista* (18 min). **Vacunas contra COVID-19: Humberto Debat** habla sobre desarrollos, eficacia, evolución del virus y resultados de ensayos clínicos. La Ciencia y la Salud con Horacio Sola FM Light 97.3, 3-12-2020.
<https://soundcloud.com/fundacionmedife/dr-humberto-debat-biologo>
- *Video: Conferencia* (2 hs) “**Acceso Abierto en Tiempos de Pandemia**” en el marco del Congreso “OLinFER” (Open & Linked Information Framework for Education and Research), 25-11-2020.
<https://youtu.be/ob78MoRb5Cg?t=2338>
- *Video: Entrevista TV* (7 min): **Eficacia de vacunas contra COVID-19, resultados de AstraZeneca**. Canal C5N. Programa Minuto a Minuto, conductora Luciana Rubinska. 23-11-2020.
<https://drive.google.com/file/d/1IUozmzBzXy4MLjg59AvlXiQpJMj-9LF9/view?usp=sharing>

- *Radio:* Entrevista (6 min). Diana Costanzo y **anuncios de eficacia de vacunas contra COVID-19** y el testimonio de Humberto Debat. Radio Nacional AM870. Fernando Piana y equipo (Buen día). 17-11-2020. <https://radiocut.fm/audiocut/diana-costanzo-y-anuncios-eficacia-vacunas-contra-covid-19-y-testimonio-humberto-debat/>
- *Radio:* Entrevista (16 min). Pfizer anunció que su vacuna previene el covid-19 en más del 90% de los casos, **el virólogo Humberto Debat expone sobre los avances**. Radio Universidad AM580, programa Perra Vida, conductor Ricardo Cesari. <https://ar.radiocut.fm/audiocut/pfizer-anuncio-su-vacuna-previene-covid-19-en-mas-del-90-casos/>
- *Radio:* Entrevista (24 min). **El virólogo Humberto Debat expone sobre Infecciones de SARS-CoV-2 COVID-19 en visones de Dinamarca, nuevas variantes 20A.EU1 en España**. Radio Trend Topic online. Programa El Arcon. Conductora Nora Bär. 6-11-2020. <https://radiocut.fm/audiocut/infecciones-sars-cov-2-covid-19-en-visones-dinamarca-nuevas-variantes-20a-eu1-en-espana/>
- *Video:* Disertación, en el [evento](#) “**Abrir con Propósito en América Latina. Una reflexión de como construir equidad e inclusión estructurales**” panelista en "Los retos del Acceso Abierto en las universidades para alcanzar equidad e inclusión estructurales" organizado por UNESCO, CLACSO, AmeliCA y DORA, en la Semana Internacional del Acceso Abierto el 23 de octubre de 2020. https://www.youtube.com/watch?v=l9aC_sw7Xtc&feature=youtu.be&t=4627
- *Radio:* Entrevista (13 min). **El virólogo Humberto Debat expone sobre los avances de la vacuna de Oxford**. Radio Universidad AM580, programa Perra Vida, conductor Ricardo Cesari. 27-10-2020. <https://ar.radiocut.fm/audiocut/virologo-humberto-debat-expone-sobre-avances-vacuna-oxford/>
- *Video:* Cine-Documental “**Ouvrir la Science**” sobre acceso al conocimiento durante la pandemia de Covid-19, dirigido por François Demerliac y financiado por el Institut de Recherche pur le Developpement de Francia y Universcience de la Cit de la Science (11 min). 10-2020. Presentación: <https://leblob.fr/videos/ouvrir-la-science> Video: <https://www.youtube.com/watch?v=jB8HqTWILXY>
- *Radio:* Entrevista (13 min). **Entrevista a Humberto Debat sobre mutaciones en el Coronavirus e implicancias en terapias y vacunas**. Radio Continental FM103.5, programa Ciudad Universitaria, conductor

Lucas Viano. 26-9-2020. <https://radiocut.fm/audiocut/entrevista-humberto-debat-mutaciones-en-coronavirus>

- *Radio*: Entrevista (13 min). **Humberto Debat responde: ¿La mutación del virus podría esquivar la inmunidad?** Radio Universidad AM580, programa Perra Vida, conductor Ricardo Cesari. 25-09-2020. <https://radiocut.fm/audiocut/humberto-debat-responde-mutacion-del-virus-podria-esquivar-inmunidad/>
- *Video*: Webinar (47 min). “**Secuenciando genomas de SARS-CoV-2 en el IPAVE**” Centro de Investigaciones Agropecuarias-INTA. 18-9-2020. H. Debat y F. Fernandez. <https://www.youtube.com/watch?v=0P0sKZmMA7c>
- *Radio*: Entrevista (5 min). **Secuenciación de SARS-CoV-2 en Córdoba.** Radio Mitre AM810, programa Aquí Petete, conductor Jorge Martinez. 15-9-2020. <https://drive.google.com/file/d/1GJnIFb8L1aU4JqDzZLab0kwWmXCtKHtQ/view?usp=sharing>
- *Radio*: Entrevista (17 min). **COVID-19, desarrollo de vacunas, terapia basada en interferón y otros medicamentos.** Radio Universidad AM580, programa Perra Vida, conductor Ricardo Cesari. 21-07-2020. <https://ar.radiocut.fm/audiocut/humberto-debat-informa-sobre-posibles-vacunas-intentaran-combatir-covid-19/>
- *Radio*: Entrevista (15 min). **COVID-19, dexametasona, ensayos RECOVERY y tratamientos.** Radio Universidad AM580, programa Perra Vida, conductor Ricardo Cesari. 18-06-2020. <https://ar.radiocut.fm/audiocut/humberto-debat-informa-sobre-avances-para-tratar-coronavirus-y-sobre-droga-dexametasona/>
- *Video*: Teleconferencia (1 hora). “**Reforming academic conferences**” Organizado por eLife Sciences. *Chair*: V Ilangoan (MPI-BC, Germany). *Speakers*: S. Sarabipour (JHU, USA), A. David (SLU, Sweden), H. Debat (INTA, Argentina), S. Seah (EMBL, Germany). 27-5-2020. https://www.youtube.com/watch?v=pO-K_WDx3vk

Webinar report: Reforming academic conferences
<https://elifesciences.org/inside-elif/ceac1423/webinar-report-reforming-academic-conferences>
- *Radio*: Entrevista (15 min). **SARS-CoV-2, mutaciones virales, COVID-19, vacunas.** Radio Universidad AM580, programa Perra Vida, conductor

Ricardo Cesari. 15-05-2020. <https://radiocut.fm/audiocut/virologo-humberto-debat-informa-acerca-posibles-mutaciones-del-coronavirus/>

- *Video*: Teleconferencia: (25 min) “**PanLingua**: it takes two to tango”, eLife Innovation Leaders Program, 07-5-2020. <https://youtu.be/BC5blQDyScY?t=1495>
- *Video*: Teleconferencia (1 hora y 18 min). **Preprints en tiempos de Pandemia**. Evento organizado por la Red Argentina de Periodismo Científico. 04-2020. <https://www.youtube.com/watch?v=Swtj9SmECn8>
- Entrevista de Gautam Dey a Sarabipour S, Schwessinger B, Mumoki FN, Mwakilili AD, Khan A, **Debat HJ**, Saez P, Seah S y Mestrovic T (40 min) para PreLights sobre Una reforma de las reuniones académicas. 04-2020. <https://drive.google.com/file/d/1EPIfNtckPOTcmGEn1PotW91EvyiLxAy3/view?usp=sharing>
- *Radio*: Entrevista (20 min). **Coronavirus, SARS-CoV-2, pandemia y avances científicos**. Radio Universidad AM580. Una vuelta por el INTA. 19-04-2020. <https://drive.google.com/open?id=1fUh7NPZTzDzVTkRMVJhJuyIrm9L0qOcb>
- *Video*: Conferencia (1 hora y 30 min). En conjunto con Alejandra Nardi. **Comunicación Científica: Nuevos escenarios y controversias**. En el marco de la semana internacional del acceso abierto, evento organizado por la Oficina de Conocimiento Abierto de la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. 23-10-2019. <https://www.youtube.com/watch?reload=9&v=WUVxzWyiQ-I>
- *Radio*: Entrevista (30 min). **El fenómeno de Sci-Hub y la industria editorial académica**. Radio Universidad AM1420. Programa Hemisferios. 4-10-2019. <https://ar.radiocut.fm/radiostation/uns/listen/2019/10/04/19/33/17/>
- *Video*: Disertación: Preprints en Ciencias de la Vida. **Transformaciones de los sistemas de publicaciones científicas** (1 hora). Ciclo de ciencia abierta y ciudadana. Universidad Nacional de Córdoba. 2-10-2019. <https://www.youtube.com/watch?v=hyMwRB6iyek>
- *Radio*: Entrevista (30 min). **Preprints y publicaciones científicas**. Radio Universidad AM1420. Programa Hemisferios. 27-9-2019. <https://ar.radiocut.fm/radiostation/uns/listen/2019/09/27/19/30/16/>

- *Video: Entrevista TV* (3 min). Método completo de **detección de amplio espectro de virus para vid**. PamperoTV, TV Pública. 26-9-2019.
https://www.youtube.com/watch?v=Zj3C_T0qkns
- *Video: Conferencia y Panel: “A Paradigm shift in academic publishing* Open Science, Preprints and reproducibility in Science”. Debat HJ, Sheckman R, Sever R, Greene C. 18-1-2019.
<https://www.youtube.com/watch?v=XgjrnS9DvHw>
- *Radio: This week in virology* radio program, episode 541. Vincent Racaniello. Evidence for [plant mitoviruses](#) 3-2019.
<http://www.microbe.tv/twiv/twiv-541/>
- *Radio: Micro. Un nuevo virus en la Antártida* asociado a la perla Antártica. INTA radio. 2-2019.
http://radio.inta.gob.ar/sites/default/files/humberto_debat_-_descubren_un_nuevo_virus_en_la_antartida.mp3?uuid=5c657a0baa942
- *Radio: Micro. Luciernagas, genomas y bioluminiscencia*. INTA radio. 10-2018.
http://radio.inta.gob.ar/sites/default/files/humberto_d.mp3?uuid=5c657a0ba7d1a
- *Radio: This week in virology* radio program, episode 509. Vincent Racaniello. *Aplysia* nidovirus sections 34:07s, 55:07s. 9-2018.
<http://www.microbe.tv/twiv/twiv-509/>
- *Radio: Micro* (Nuevo método de **diagnóstico de virosis de vid** por NGS. 7-2019. Una vuelta por el INTA. <https://inta.gob.ar/audios/una-vuelta-por-el-inta-no-199-28-7-2019>
- *Radio: Entrevista* (12 min). Los **genes de la yerba mate**. Radio Continental, programa Ciudad Universitaria conductor Lucas Viano. 16-7-2016.
<https://radiocut.fm/audiocut/entrevista-genes-yerba-mate-hd-16-7-2016/>

MIEMBRO DE SOCIEDADES ACADÉMICAS Y PROFESIONALES (4)

- Socio Adherente de la Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica y Biología Molecular (**SAIB**). Desde 2006.
- Socio de la Asociación Argentina de Bioinformática y Biología Computacional (**A2B2C**). Desde 2011.
- Socio de **RedBio** Argentina Asociación Civil. Desde 2011.
- Socio de la Asociación Argentina de Fitopatólogos (**AAF**). Desde 2013.

- **Associate Editor** de *Frontiers in Virology* (*Frontiers*). Desde 2022.
- **Academic Editor** de *PLoS ONE* (*PLOS*). Desde 2022.
- **Handling Editor** de artículos para *Frontiers in Microbiology* (*Frontiers*). Desde 2022.
- **Research Topic Editor** de *Frontiers in Virology* (*Frontiers*). 2022-2023.
- Ha sido revisor de numerosos artículos científicos en diversas revistas académicas incluyendo:
 - BMC Plant Biology* (*Springer Nature*)
 - Journal of General Virology* (*Microbiology Society*)
 - F1000 Research* (*F1000*)
 - PeerJ Life and Environmental Sciences* (*PeerJ*)
 - Virology* (*Elsevier*)
 - Molecular Plant Pathology* (*Wiley-Blackwell*)
 - Virus Research* (*Elsevier*)
 - PLoS Neglected Tropical Diseases* (*PLOS*)
 - Scientific Reports* (*Springer Nature*)
 - Frontiers in Plant Science* (*Frontiers*)
 - Forests* (*MDPI*)
 - Archives of Virology* (*Springer Nature*)
 - Viruses* (*MDPI*)
 - Frontiers in Microbiology* (*Frontiers*)
 - Infection, Genetics and Evolution* (*Elsevier*)
 - PLoS ONE* (*PLOS*)
 - mSystems* (*ASM journals*)
 - Biochemical Genetics* (*Springer Nature*)
 - Journal of Fungi* (*MDPI*)
 - Archives of Microbiology* (*Springer Nature*)
 - Bulletin of Entomological Research* (*Cambridge Univ. Press*)
 - Plant Disease* (*APS*)
 - Animals* (*MDPI*)
 - European Journal of Plant Pathology* (*Springer Nature*)
 - Agronomy* (*MDPI*)
 - Journal of Plant Pathology* (*Springer Nature*)
 - Vaccines* (*MDPI*)
 - Plant Gene* (*Elsevier*)
 - Diagnostics* (*MDPI*)

-Frontiers in Sociology (Frontiers)

-Data in Brief (Elsevier)

-Rodriguesia (SciELO)

-Frontiers in Research Metrics and Analytics (Frontiers)

- **Editorial Board Member** del European Journal of Biotechnology and Biosciences. ISSN : 2321-9122. **2015-2019.**
- **Editorial Board Member** del International Journal of Multidisciplinary Research and Development. ISSN: 2349-5979. **2015-2019.**
- **Editorial Board Member** del International Journal of Plant Biology & Research. USA. ISSN: 2333-6668. **2015-2019.**
- **Editorial Board Member** del Journal JSM Genetics & Genomics. USA. **2015-2019.**



Humberto Julio Debat