

# Dr. Pedro Enrique Cahn

## ESTUDIOS

---

<b>Médico</b> Facultad de Medicina, UBA	<b>1971</b>
<b>Especialista Universitario en Enfermedades Infecciosas</b> Facultad de Medicina, UBA	<b>1978</b>
<b>Doctor en Medicina</b> Facultad de Medicina, UBA	<b>1984</b>

## POSICIÓN ACTUAL

---

### **Consultor Honorario de la División Infectología**

Hospital Juan A. Fernández

**Profesor Adjunto del Departamento de Medicina** **1994 / 2017**  
Orientación Infectología  
Facultad de Medicina - Universidad de Buenos Aires

**Profesor Titular del Departamento de Medicina** **2014-1994 / 2017-presente**  
Orientación Infectología  
Facultad de Medicina - Universidad de Buenos Aires

**Director del Curso Superior de Médico Especialista en Enfermedades Infecciosas** **1996/2019**  
Sede Hospital Fernandez, Facultad de Medicina, UBA

**Director Científico de la Fundación Huésped** **1988/presente**

**Ex-Presidente, International AIDS Society (IAS)** **2006-2008**

**Miembro de la Carrera de Investigación de Profesionales de la Salud** **2001/2015**  
Secretaría de Salud, Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires,

**Miembro del Comité Técnico Asesor, Unidad Ejecutora VIH-Sida** **2000/presente**  
LUSIDA, Ministerio de Salud de la Nación Argentina

**Miembro del Consejo de la International Society for Infectious Diseases (ISID)**

**Socio Honorario de la Sociedad de Infectología Clínica del Uruguay.**

## CARGOS NACIONALES

---

**Integrante del Comité Técnico Asesor de la Comisión Nacional de SIDA** **1988-1990**  
**1993-1999**  
**2001-2002**

**Secretario Científico del 2º Congreso Internacional de Antimicrobianos** **1990**  
"Antimicrobianos 90" - Buenos Aires

**Secretario Científico del Congreso Internacional de Antimicrobianos** **1987**  
"Antimicrobianos 87" - Buenos Aires

## Dr. Pedro Enrique Cahn

**Médico del Departamento de Medicina del Hospital Juan Fernandez, Buenos Aires**

**Instructor de Residentes de Clínica Médica, Hospital Fernandez** 1983.

**Becario de Investigación** 1979 - 1980

Secretaría de Salud Pública, Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires

**Médico Residente de Medicina Interna** 1972 -1975

Hospital Fernandez

**Jefe de la Unidad de Infectología** 1991-2017~~14~~

Hospital Juan A. Fernandez Buenos Aires

**Evaluador de Proyectos para la convocatoria PICT 2007 del Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica – FONCyT**

### CARGOS INTERNACIONALES

---

**Presidente de la XVII Conferencia Internacional de Sida** 2008

México.

**Miembro de la IAS-USA ARV Guidelines Panel**

**Miembro de la of the WHO consultation** 2006

Department of HIV / AIDS Stakeholders Meeting: "International Conference Centre (CICG)" Geneva, Switzerland

**Integrante del Comité Científico Conferencia en Terapia del HIV**

**5ª Conferencia** 2000

**6ª Conferencia** 2002

**7ª Conferencia** 2004

**8ª Conferencia** 2006

**9ª Conferencia** 2008

Glasgow, Escocia

**Miembro del International Reviewers Committee de** 2004-2005

**"Southern African HIV Clinicians Society Guidelines for ARV Therapy"**

**Miembro de The World Health Organization consultation** 2005

Revision of WHO ARV Treatment Guidelines in Resource-Limited Settings for Adults Adolescents-, and Montreux, Switzerland 2005

**Miembro del Governing Council - International AIDS Society** 1996-2000

2000-2004

**Miembro del Editorial Board de Medscape HIV-AIDS** 2003

**Miembro del Scientific Committee, 8th World STI/AIDS Congress** 2003

Punta del Este, Uruguay

**XIVª Conferencia Mundial de SIDA** 2002

Chief rapporteur, Track B (Ciencias Clínicas) Barcelona

## Dr. Pedro Enrique Cahn

### **Miembro del Comité Científico Internacional de las Conferencias Mundiales de SIDA:**

Montreal	1989
San Francisco	1990
Florenca	1991
Amsterdam	1992
Vancouver	1996
Ginebra	1998
Durban	2000
Barcelona	2002

### **Miembro del Workshop "Guidelines for Therapy of HIV-associated Opportunistic Infections"** 2002

NIH-CDC-IDSA, Bethesda, Maryland

### **Miembro del Steering Committee Mount Sinai-New York State Argentina HIV Training Programme**

Fogarty Foundation

### **Presidente 1st International AIDS Society Conference on HIV Pathogenesis and Treatment, Buenos Aires** 2001

### **Integrante del Comité Científico de la "Third Conference On Global Strategies for the Prevention of HIV Transmission from Mothers to Infants"** 2001

Kampala, Uganda

### **Revisor Internacional "Clinical Infectious Diseases"** 2000 -2001

Chicago, USA

### **Miembro del Steering Committee del Estudio 2NN** 2000 -2001

IATEC, Amsterdam

### **Miembro del Steering Committee del Estudio MaxCMin** 2001

Chip, Copenhagen

### **Coordinador del Grupo "Best Practices", International Meeting on Access to Care for People Living with HIV/AIDS** 2001

Dakar, Senegal

### **Coordinador del Clinical Group en la "International Meeting on Access to Care for People Living with HIV/AIDS"** 2001

convocado por el Ministro de Relaciones Exteriores de Francia y la UNAIDS, París

### **Asesor para la elaboración de las "Treatment Guidelines for HIV"** 2000

Southern African HIV Clinicians Society, Johannesburgo, Sudafrica

### **Miembro del Comité Científico Internacional del XI Congreso Internacional de ULACETS Unión Latinoamericana Contra las Enfermedades de Transmisión Sexual, Lima** 1997

### **Co-Presidente del Meeting: "Issues in Antiretroviral Therapy"** 1997

World Health Organization. Ginebra

### **Miembro del Workshop: "Promoting Better Clinical Management of HIV/AIDS"** 1995

World Health Organization, Addis Ababa, Etiopía

## Dr. Pedro Enrique Cahn

### **Integrante del Comité Técnico Asesor para el desarrollo de un nuevo Sistema de Estadificación para la Enfermedad por HIV** Global Programme on AIDS-World Health

Organization

**Ginebra**

**1989 y 1990**

**Zaire**

**1990**

**Florenia**

**1991**

### **Asesor temporario de la Oficina Sanitaria Panamericana:**

**Montevideo, 1986 - Quito, 1987 - Puerto Rico, 1988 - Río de Janeiro, 1988 - Tegucigalpa, 1989 - Caracas**

### **MIEMBRO DE LAS SIGUIENTES SOCIEDADES**

---

Sociedad Argentina de Terapia Intensiva

Sociedad Argentina de Infectología (SADI)

Sociedad Argentina de SIDA (SAS)

Asociación Panamericana de Infectología (API) AIDS

International Society (IAS)

Sociedad Argentina de Bacteriología Clínica (SADEBAC)

Asociación Argentina de Microbiología

Asociación Panamericana de Infectología Centro

de Estudios Legales y Sociales (CELS)

### **EDITORIAL BOARDS**

---

Director de la Revista "Actualizaciones en SIDA" 1993 / **Presente**

Buenos Aires. Primer revista en HIV/sida publicada en español con artículos originales de Latinoamérica

Miembro del panel editorial de "HIV & AIDS CURRENT TRENDS" 2001 Presente Mediscript, London 2001-presente

Miembro del panel editorial de "The Journal of Infectious Diseases" 2003 University of Chicago Press, Chicago, USA,

Miembro del panel editorial, Medscape HIV-AIDS, 2003

Miembro del panel editorial de "HIV CLINICAL TRIALS" (HCT) 2003-2006

Miembro del panel editorial de "Current HIV/AIDS Reports" (Current Science Inc, US)- 2004 Miembro del panel editorial de "Journal of the International AIDS Society-JIAS"

### **REVISOR**

---

Clinical Infectious Diseases

The Journal of Infectious Diseases HIV

Medicine

HIV & AIDS Current Trends

## Dr. Pedro Enrique Cahn

Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (Spain) The

Lancet

Acta Gastroenterológica Latinoamericana, 2004 Journal

of Antimicrobial Chemotherapy

The Lancet Infectious Diseases

AIDS Research and Human Retroviruses Drugs

Revista Chilena de Infectología

### PREMIOS

---

**"Humberto Ruggero"** al mejor trabajo en Enfermedades Infecciosas, Asociación Médica Argentina, 1986

**"Arturo Humberto Illía"** al mejor trabajo en Epidemiología, Secretaría de Salud Pública, Municipalidad de Buenos Aires, 1988

**"Asociación de Profesionales del Hospital Fernandez"** al mejor trabajo científico, 1989. Tema: Sepsis Estafilocócica

**"Académico Alberto Goñi"** al mejor trabajo sobre SIDA, AMSA, 1990

**"Asociación de Profesionales del Hospital Fernandez"** premio accesital mejor trabajo científico, 1993. Tema: Endocarditis Infecciosa

**"Académico Dr. Augusto Covaro"** de la Academia Argentina de Cirugía, 1993. Tema: SIDA en Proctología.

**"MEDICUS"** (Accesit) Al mejor trabajo sobre SIDA, 1994

**"European School of Oncology"** al mejor trabajo sobre Cáncer y SIDA, 1995

**"Premio Bonorino Udaondo"** de la Sociedad Argentina de Gastroenterología, tema: "SIDA y Tubo Digestivo", 1995

**"Premio Julio V. Uriburu"** de la Sociedad Argentina de Dermatología, tema: "Sarcoma de Kaposi en SIDA", 1996

**"Premio Alois Bachman"** al mejor trabajo en Microbiología, de la Academia Nacional de Medicina, 2002. "Estudio de la presencia de variantes del HIV-1 resistentes a drogas antirretrovirales en Argentina: período 1997-2001"

**Ciudadano Ilustre de la Ciudad de Buenos Aires**, 2014

**Profesor Honoris Causa Universidad Nacional del Sur**, 2016

**Premio Domingo F. Sarmiento** del Senado de la Nación, 2014

**Maestro de la Medicina** por el Círculo Médico (Córdoba), 2019

**Premio Perfil** 2021

**Personalidad destacada "200 años de la Universidad de Buenos Aires"**, 2021

**Legión de Honor** otorgada por la República Francesa, 2022

**Premio Konex de Platino** en Ciencia, 2023

### TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

---

## Dr. Pedro Enrique Cahn

- 2023 Investigador principal en el estudio UNITY: un ensayo de fase III, multinacional, aleatorizado, controlado con placebo y doble ciego para evaluar la eficacia y la seguridad del tratamiento antiviral con tecovirimat en pacientes con enfermedad por el virus de la viruela del mono. El objetivo general de este estudio es evaluar si tecovirimat es un antiviral eficaz y seguro en el tratamiento de la mpox en adultos y adolescentes (a partir de 14 años). El objetivo primario es evaluar la eficacia clínica, evaluada por el tiempo transcurrido hasta la resolución de todas las lesiones visibles, del tratamiento con tecovirimat + tratamiento estándar (SOC) en comparación con placebo + SOC en pacientes con mpox. Patrocinador: OMS/ANRS. Financiador: ANRS
- 2023 Investigador principal del estudio PURPOSE 2: estudio de fase 3, doble ciego, multicéntrico, aleatorizado, para evaluar la eficacia y la seguridad del lenacapavir subcutáneo de acción prolongada dos veces al año para la profilaxis previa a la exposición del VIH en hombres cisgénero, mujeres transgénero, hombres transgénero y personas de género no binario  $\geq 16$  años de edad que tienen sexo con parejas de sexo masculino y están en riesgo de infección por VIH. Patrocinador: Gilead. Financiador: Gilead
- 2023 Investigador del estudio Abbott-POC: evaluación del impacto de tecnologías POC para diagnóstico y confirmación de la infección por VIH: prueba piloto en centros hospitalarios de Argentina. Busca evaluar el tiempo consumido desde el diagnóstico positivo preliminar realizado por test rápido de la infección por VIH hasta la confirmación del resultado al utilizar pruebas rápidas de confirmación (POC: m-PIMA HIV-1/2 DETECT o m-PIMA™ HIV-1/2 VL y PIMA CD4) respecto del tiempo transcurrido desde el diagnóstico positivo preliminar hasta la confirmación del resultado al utilizar los métodos convencionales (SOC: derivación al laboratorio para CV por RT-PCR y CD4 por citometría de flujo), en efectores donde se llevará a cabo el estudio. Patrocinador: Fundación Huésped. Financiador: Abbot.
- 2022 Investigador principal en el estudio ARTISTRY 1: estudio de fase 2/3, aleatorizado, abierto, multicéntrico, con control activo, operativamente eficiente para evaluar la seguridad y la eficacia de bicitegravir/lenacapavir frente a un régimen inicial estable en personas con VIH-1 con supresión virológica que reciben regímenes de tratamiento complejos estables. El objetivo principal es comparar bicitegravir/lenacapavir frente a la terapia actual en personas con VIH-1 con supresión virológica, que reciben un tratamiento exitoso con un régimen complicado. Patrocinador: Gilead. Financiador: Gilead
- 2022 Investigador principal en el estudio DTG RESIST: resistencia a fármacos específica del subtipo VIH-1 en pacientes con falla en regímenes de primera línea, segunda línea o tercera línea basados en dolutegravir: estudio multirregional. El objetivo principal es identificar la prevalencia de las DRM de InSTI al momento de falla virológica. Comparar la prevalencia de las DRM de InSTI al momento de falla virológica entre subtipos de VIH-1 y contextos de tratamiento. Patrocinador: Univ. Berna. Financiador: Univ. Berna/NIH
- 2022 Investigador principal en el estudio MK-020 estudio clínico de fase 3, aleatorizado, con control activo, doble ciego para evaluar la actividad antirretroviral, la seguridad y la tolerabilidad de doravirina/islatravir una vez al día en participantes con infección por VIH-1 sin tratamiento previo. Busca evaluar la actividad antirretroviral de DOR/ISL en comparación con BIC/FTC/TAF según lo evaluado por el porcentaje de participantes con ARN del VIH-1 de  $< 50$  copias/ml en la semana 48. Evaluar la seguridad y tolerabilidad de DOR/ISL en comparación con BIC/FTC/TAF según lo evaluado mediante la revisión de los datos de seguridad acumulados hasta las semanas 48 y 96. Patrocinador: MERCK. Financiador: MERCK

## Dr. Pedro Enrique Cahn

- 2022-2023 Investigador principal en el estudio DYNAMIC: estudio de fase IIB, aleatorizado, doble ciego, con grupo paralelo, para evaluar la eficacia, la seguridad, la tolerabilidad y el perfil de resistencia de GSK3640254 combinado con dolutegravir en comparación con dolutegravir y lamivudina en adultos infectados con VIH-1, sin tratamiento previo que busca evaluar la eficacia antiviral de GSK3640254 + DTG, relativo a DTG + 3TC en la semana 24 en participantes infectados por VIH-1, vírgenes de tratamiento antirretroviral. Patrocinador: Viiv. Financiador: Syneos
- 2021-2022 Investigador principal en el estudio BOOSTER: un ensayo clínico abierto de Fase IIB para evaluar la inmunogenicidad y seguridad de la Vacuna Recombinante contra el Nuevo Coronavirus (Vector de Adenovirus Tipo 5) (Ad5-nCoV) en participantes de 18 años de edad y mayores que previamente recibieron una dosis de Sputnik V. Buscó evaluar los títulos de anticuerpo neutralizante en sujetos que recibieron una dosis de Sputnik V y una segunda dosis de Ad5-nCoV (con un intervalo de 21-180 días). Patrocinador: Fundación Huésped. Financiador: Cansino Biologics
- 2021 Investigador principal de CCASANET, The Caribbean, Central and South America network for HIV epidemiology. Este proyecto crea y mantiene un repositorio compartido de datos sobre el VIH procedentes del Caribe y América Central y del Sur, y utiliza los datos combinados para responder a preguntas sobre las características de la epidemia regional del VIH. Patrocinador: NIH. Financiador: NIH
- 2021 Investigador principal de DOMINO: estudio de fase IIB, aleatorizado, parcialmente ciego, con control activo, de búsqueda del rango de dosis de GSK3640254 en comparación con una rama de referencia con dolutegravir, cada uno de ellos en combinación con inhibidores nucleósidos de la transcriptasa reversa, en adultos sin tratamiento previo con antirretrovirales infectados con el VIH-1. Busca evaluar la eficacia antiviral de GSK3640254, en relación con DTG, cada uno de ellos administrado en combinación con 2 NRTI para poder seleccionar una dosis óptima de GSK3640254. Patrocinador: GSK. Financiador: GSK
- 2021 Investigador del estudio DOLCE: dolutegravir-lamivudina en pacientes con infección por VIH con  $cd4 \leq 200$  sin tratamiento previo. Busca evaluar la actividad antiviral en la semana 48 del tratamiento con DTG+3TC en pacientes con VIH sin TAR previa que presentan un recuento de  $CD4 \leq 200$  células/mm. Patrocinador: Fundación Huésped. Financiador: Viiv.
- 2021 Investigador del estudio Vacuna Cansino 2b HIV: ensayo de fase 2b de la vacuna recombinante contra el nuevo coronavirus (vector de adenovirus tipo 5) (ad5-ncov) en adultos de 18 años de edad y mayores, que viven con VIH, bajo tratamiento estable, y virológicamente suprimidos durante 6 meses como mínimo. Los objetivos fueron: evaluar la carga viral de VIH 24 y 52 semanas después de la vacunación, y la incidencia de las reacciones adversas solicitadas dentro de los 7 días posteriores a la vacunación y de los eventos adversos (AE) no solicitados dentro de los 28 días posteriores a la vacunación, así como de los eventos adversos serios (SAE) y eventos adversos con asistencia médica (MAE) dentro de las 52 semanas posteriores a la vacunación en todos los participantes; y evaluar la tasa de seroconversión del anticuerpo IgG S-RBD en el día 28, día 84 y en las semanas 24 y 52 después de la vacunación, medida por ELISA. Evaluar la inmunogenicidad de dos dosis de la vacuna. Patrocinador: Fundación Huésped. Financiador: CanSino Biologics INC
- 2021 Investigador principal del estudio Banner: estudio abierto, de fase IIa, multicéntrico, aleatorizado, de dos partes, con diseño o adaptativo, para evaluar el efecto antiviral, la seguridad y la tolerabilidad de GSK3810109A, un anticuerpo monoclonal humano ampliamente neutralizante específico del VIH-1 en adultos infectados por el VIH-1 sin tratamiento previo con antirretrovirales. El objetivo fue evaluar la actividad antiviral después de una sola dosis de GSK3810109A en participantes infectados por el VIH-1 sin tratamiento previo. Cambió máximo en el ARN del VIH-1 en plasma

## Dr. Pedro Enrique Cahn

respecto del período basal durante la fase de monoterapia. También evaluar los parámetros de seguridad después de una sola dosis de GSK3810109A por infusión o inyección SC en participantes con VIH-1 sin tratamiento previo. Patrocinador: ViiV. Financiador: GSK.

- 2020-2022 Investigador principal del estudio Vacuna Cansino Fase III: ensayo Global de Fase III de la Vacuna Recombinante contra el Nuevo Coronavirus (Vector de Adenovirus Tipo 5) (Ad5-nCoV) en Adultos de 18 años de edad y mayores. El objetivo fue demostrar la eficacia de Ad5-nCoV en la prevención de la enfermedad por COVID-19 virológicamente confirmada (PCR positivo) 28 días después de la primera dosis y antes de la segunda dosis de vacunación, independientemente de la gravedad, y evaluar la incidencia de eventos adversos serios (SAE, por su sigla en inglés) y eventos adversos con atención médica (MAE, por sus siglas en inglés) después de la primera dosis, hasta 24 semanas posteriores a la segunda dosis de vacunación en todos los participantes. Patrocinador: CanSino Biologics Inc. Beijing Institute of Biotechnology. Financiador: CanSino Biologics Inc. Beijing Institute of Biotechnology
- 2020 Investigador principal del estudio ENSEMBLE: estudio aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo de fase III, para evaluar la eficacia y la seguridad de Ad26.COV2.S para la prevención de COVID-19 mediada por SARS-CoV-2 en adultos a partir de 18 años de edad. El objetivo fue demostrar la eficacia de Ad26.COV2.S en la prevención de confirmación molecular, enfermedad por coronavirus de moderada a grave/crítica- 2019 (COVID-19)b, en comparación con el placebo, en Adultos seronegativos para SARS-CoV-2. Patrocinador: Janssen. Financiador: Iqvia.
- 2020 Investigador en el estudio Covid Anosmia: protocolo de estudio de pérdida del olfato en el contexto de la pandemia por sars-cov-2. El objetivo fue identificar casos de anosmia aguda y/o trastornos del Sabor en las últimas 4 semanas y detectar sus causas, con especial énfasis en identificar la posible contribución de COVID19 en estos casos. Patrocinador: Fundación Huésped. Financiador: Bago.
- 2020 Investigador en el estudio Nitazoxanida: estudio piloto de seguridad y eficacia de nitazoxanida en profilaxis post exposición en contactos estrechos convivientes de pacientes con infección sars-cov-2 confirmada. El objetivo fue evaluar si la quimioprofilaxis post-exposición con NTZ podría prevenir la infección COVID-19 en pacientes con exposición conocida a SARS-CoV-2 coronavirus. Patrocinador: Fundación Huésped. Financiador: Fundación Huésped / Roemmers
- 2020-2022 Investigador principal del estudio de la Vacuna ELEA: Ensayo clínico de fase III, aleatorizado, de doble enmascaramiento, controlado con placebo, en grupos paralelos para evaluar la eficacia, inmunogenicidad y la seguridad de la vacuna inactivada contra el sars-cov-2 en una población sana entre los 18 y los 85 años de edad. El objetivo fue evaluar la eficacia protectora de la vacuna inactivada de Sars-Cov-2 contra COVID-19 en voluntarios sanos de Argentina entre los 18 y 85 años de edad luego de haber recibido 2 dosis de la vacuna del estudio. Patrocinador: ELEA. Financiador: ELEA.
- 2020-2022 Investigador del estudio AMC: estudio observacional prospectivo de casos de cáncer incidentes y prevalentes en personas que viven con VIH/SIDA en sitios de AMC en América Latina. El objetivo fue determinar la frecuencia de cánceres diagnosticados asociados al VIH nuevos y existentes que se presentan en los centros clínicos participantes en América Latina en función de todos los cánceres que se presenten. Patrocinador: NIH. Financiador: NIH
- 2020-2022 Investigador principal del estudio Covpn5001: estudio prospectivo de las respuestas inmunitarias agudas a la infección por sars-cov-2. El objetivo fue generar conjuntos de datos estandarizados que caractericen la calidad, la magnitud y la cinética de las respuestas inmunitarias humorales a una infección por SARS-COV-2 en participantes asintomáticos y sintomáticos (hospitalizados y no hospitalizados) que presenten



## Dr. Pedro Enrique Cahn

una variedad de resultados clínicos para preparar evaluaciones similares durante ensayos de estrategias de prevención inmunitarias. Patrocinador: SPONSOR GLOBAL -CoVPN (Red) NIH

- 2019-2021 Investigador principal del estudio Salsa: Estudio de no inferioridad, de fase III, aleatorizado, multicéntrico, abierto, para evaluar la eficacia, seguridad y tolerabilidad del cambio a la combinación de dosis fijas de dolutegravir/lamivudina en adultos infectados por VIH-1 y que tienen supresión viral. El objetivo fue demostrar la actividad antiviral no inferior del cambio a la FDC de DTG/3TC una vez por día en comparación con continuar el CAR durante 48 semanas en adultos con supresión viral viviendo con VIH-1. Patrocinador: ViiV. Financiador: PPD.
- 2019 Investigador principal del estudio FH-30: Epidemiología molecular, viral y genética de los cánceres que definen el SIDA incluidos por virus que afectan a la población con mayor riesgo de infección por VIH, COHORTE DE SEGUIMIENTO DE HPV Y KSHV. El objetivo es la conformación de una cohorte de hombres que tienen sexo con hombres y mujeres transgénero para el estudio de la infección por HPV anal y oral y la infección por KSHV. Patrocinador: Fundación Huésped. Financiador: NIH/U54
- 2019 Investigador principal del estudio FH-31: consorcio entre Argentina - Universidad de Miami/Developmental Center for AIDS Research Sylvester Comprehensive Cancer Center para Investigación y Entrenamiento en Cánceres asociados a SIDA UM CFAR SCCC - Argentina Consortium for Research and Training in AIDS Malignancies. El objetivo es la conformación de un repositorio de muestras de sarcoma de Kaposi, cáncer anal y lesiones premalignas en hombres al nacer. Patrocinador: Fundación Huésped. Financiador: NIH/U54
- 2019 Investigador principal del estudio PADDLE184V: estudio piloto de dolutegravir - lamivudina como biterapia en pacientes infectados con VIH naive de tratamiento antirretroviral con mutación documentada M184V. El objetivo de este estudio fue evaluar la eficacia antiviral de la terapia dual con 3TC y DTG a las 48 semanas como terapia inicial en pacientes VIH naive con una mutación M184V documentada. Patrocinador: Fundación Huésped. Financiador: ViiV
- 2018 Investigador principal del estudio Atlas 2M: estudio abierto, de fase IIIb, aleatorizado, multicéntrico, de grupos paralelos, de no inferioridad, en el que se evaluó a la eficacia, la seguridad y la tolerabilidad de cabotegravir de acción prolongada más rilpivirina de acción prolongada administrados cada 8 semanas o cada 4 semanas en adultos infectados por el VIH-1 con supresión virológica. El objetivo es demostrar la actividad antiviral no inferior de CAB LA + RPV LA cada 8 semanas (cada dos meses) en comparación con CAB LA + RPV LA cada 4 semanas (mensualmente) durante 48 semanas en participantes infectados por el VIH-1, suprimidos, que recibieron previamente terapia antirretroviral (ART). Patrocinador: GSK. Financiador: GSK.
- 2017-2019 Investigador principal del estudio PISKO: estudio de prevalencia de HPV y lesiones anogenitales asociadas y de virus herpes asociado al sarcoma de Kaposi (KSHV) en hombres que tienen sexo con hombres y mujeres transgénero. El objetivo fue mejorar la información epidemiológica sobre HPV, sífilis y Virus Herpes asociado al sarcoma de Kaposi (KSHV) en hombres que tienen sexo con hombres y mujeres transgénero. Patrocinador: Fundación Huésped. Financiador: NIH/U54.
- 2017 Investigador principal del estudio ATLAS: en estudio abierto, de no inferioridad, de fase III, multicéntrico, con distribución aleatoria y grupos paralelos, en el que se evaluó a la eficacia, la seguridad y la tolerabilidad del cambio terapéutico de un régimen antirretroviral actual basado en INI-NNRTI o basado en PI a cabotegravir de acción prolongada más rilpivirina de acción prolongada en adultos infectados por VIH-1 virológicamente suprimidos. El objetivo es demostrar la actividad antiviral no inferior del cambio terapéutico a CAB LA + RPV LA intramuscular cada 4 semanas

## Dr. Pedro Enrique Cahn

(una vez al mes) en comparación con la continuación del actual régimen antiretroviral de primera línea luego de 48 semanas en participantes infectados por el VIH-1 que hayan recibido terapia antiretroviral (ART). Patrocinador: GSK. Financiador: PPD

- 2017-2021 Investigador principal de Gs-us-216-0128: un estudio de fase 2/3, multicéntrico, de etiqueta abierta, de cohortes múltiples y en dos partes para evaluar la farmacocinética (pk), la seguridad y la eficacia de atazanavir potenciado por cobicistat (atv/co) o de darunavir potenciado por cobicistat (drv/co), cuando se administran con un tratamiento de base (br, por sus siglas en inglés) en sujetos pediátricos infectados por el vih-1 supresión virológica y tratamiento previo. Buscó evaluar la PK en equilibrio estacionario de ATV y DRV y confirmar la dosis de ATV/co o DRV/co en participantes adolescentes infectados por el VIH-1, con supresión virológica, que pesan  $\geq 25$  kg (de 12 a  $< 18$  años de edad). También evaluar la seguridad y la tolerabilidad de ATV/co o DRV/co durante 24 semanas en participantes adolescentes infectados por el VIH-1, con supresión virológica, que pesan  $\geq 25$  kg (de 12 a  $< 18$  años de edad). Patrocinador: gilead sciences. Financiador: SPONSOR.
- 2016-2022 Investigador principal del estudio GEMINI: Estudio de no inferioridad, de fase III, aleatorizado, doble ciego, multicéntrico, con grupos paralelos, para evaluar la eficacia, seguridad y tolerabilidad de dolutegravir más lamivudina en comparación con dolutegravir más tenofovir/emtricitabina en adultos infectados con VIH-1 que no han recibido tratamiento previo". Buscó demostrar la actividad antiviral no inferior de DTG + 3TC frente a DTG + TDF/FTC a las 48 semanas en sujetos infectados con VIH-1 que no han recibido tratamiento previo con una ART. Patrocinador: GSK. Financiador: PPD
- 2016-2022 Investigador en el estudio Positive Connections COPA 2 que buscó evaluar la efectividad de una intervención médica con entrevistas motivacionales para mejorar la retención de pacientes en la atención médica a largo plazo, la adherencia a la medicación, la persistencia en el uso de la medicación y la supresión viral en pacientes que presentan dificultades. Patrocinador: Fundación Huésped/Universidad de Miami. Financiador: NIH.
- 2015-2017 Investigador principal de estudio de Fase IIb patrocinado por BMS randomizado, doble ciego, para evaluar la eficacia, seguridad de un inhibidor de la maduración (BMS 955176) en combinación con Dolutegravir (DTG) y Atazanavir (ATV) en personas con VIH previamente tratadas. El objetivo principal de la Etapa 1 de este estudio fue evaluar la eficacia antiviral del grupo BMS-955176/GSK3532795 120 mg y tenofovir (TDF) 300 mg, administrados en combinación con atazanavir/ritonavir (ATV/r) 300/100 mg y dolutegravir (DTG) 50 mg mediante la determinación de la proporción de sujetos con tratamiento previo con concentraciones plasmáticas de ácido ribonucleico (ARN) del virus de inmunodeficiencia humana tipo 1 (VIH-1)  $< 40$  copias/ml (c/ml). El objetivo principal de la Etapa 2 de este estudio fue evaluar la eficacia antiviral de dos dosis (120 y 180 mg) de BMS-955176/GSK3532795, cuando se administra cada uno en combinación con ATV 400 mg no potenciado y DTG 50 mg, y para evaluar la eficacia antiviral del TDF 300 mg cuando se administra en combinación con ATV/r 300/100 mg y DTG 50 mg mediante la determinación de la proporción de sujetos con tratamiento previo con ARN del VIH-1 en plasma  $< 40$  c/ml. Patrocinador: BMS/ViiV. Financiador: SPONSOR.
- 2015 Investigador principal del estudio BRIGHT: estudio de Fase III patrocinado por BMS randomizado, doble ciego, con placebo, para evaluar la eficacia y seguridad de un inhibidor de la unión (BMS 663068) en personas con VIH intensamente tratados y con resistencia a múltiples fármacos. Buscó comparar la eficacia del fostemsavir en relación con el placebo, cuando se administra con un tratamiento de base que está fracasando, mediante la determinación de la variación media en el  $\log_{10}$  ARN VIH1

## Dr. Pedro Enrique Cahn

desde el día 1 al día 8 en la cohorte aleatorizada. Patrocinador: ViiV. Financiado: PPD

- 2015-2021 Investigador principal del estudio Mk1439-018: ensayo clínico de fase 3, multicéntrico, doble ciego, aleatorizado, controlado con comparador activo, para evaluar la seguridad y la eficacia de 100 mg de doravirina (mk1439) una vez al día en comparación con 800 mg de darunavir una vez al día más 100 mg de ritonavir una vez al día, cada uno en combinación con truvada o epzicom/kivexa, en sujetos infectados con VIH sin tratamiento previo. Buscó evaluar la eficacia de MK1439 en comparación con darunavir/ritonavir, cada uno en combinación con TRUVADA o EPZICOM/KIVEXA y analizar la seguridad de la medicación del estudio de investigación, MK1439, en comparación con darunavir/ritonavir, cada uno en combinación con TRUVADA o EPZICOM/KIVEXA. Patrocinador: Merck. Financiado: SPONSOR.
- 2015-2021 Investigador principal del estudio Sword: un estudio de fase III, con distribución aleatoria, multicéntrico, con grupos paralelos, de no inferioridad, en el que se evalúa la eficacia, la seguridad y la tolerabilidad del cambio terapéutico a dolutegravir más rilpivirina del régimen antirretroviral actual basado en INI, NNRTI o PI en adultos infectados con VIH-1 virológicamente suprimidos. Patrocinador: GSK. Financiado: SPONSOR.
- 2015-2021 Investigador principal del estudio ARIA: un estudio abierto de fase IIIb, con distribución aleatoria, sobre la seguridad y la eficacia de dolutegravir/abacavir/lamivudina administrados una vez al día en comparación con atazanavir y ritonavir más tenofovir/emtricitabina administrados una vez al día en mujeres infectadas con VIH-1 sin tratamiento previo con terapia antirretroviral. Buscó demostrar la actividad antiviral no inferior de la FDC de DTG/ABC/3TC administrada una vez al día en comparación con ATV+RTV+TDF/FTC en FDC, cada uno administrado una vez al día durante 48 semanas a mujeres infectadas con VIH-1 sin tratamiento previo con ART. Patrocinador: GSK. Financiado: ViiV.
- 2015-2022 Investigador principal del estudio ANDES (I y II) estrategias innovadoras para el tratamiento de la infección por VIH en Argentina. Combinación a dosis fija de DRV/RTV/3TC para el tratamiento de inicio de la infección por VIH. El objetivo de este estudio es comparar la eficacia virológica (análisis de no inferioridad) de la combinación de DRV/r y 3TC frente a la terapia con el régimen de DRV/r más Tenofovir (TDF) y 3TC o FTC (emtricitabina) y TDF en pacientes infectados con HIV-1 sin tratamiento antirretroviral previo, mediante el análisis ITT-expuestos, algoritmo snapshot de la FDA, medida por la proporción de pacientes con CV < 50 copias/mL a las 48 semanas. Patrocinador: Fundación Huésped. Financiado: RICHMOND +CYT
- 2015-2019 Investigador principal del estudio INSPIRING: un estudio fase IIIb, aleatorizado, de etiqueta abierta para probar eficacia y seguridad de dolutegravir o efavirenz cada uno administrado con dos NNRTI en adultos infectados con VIH-1 vírgenes a tratamiento antirretroviral que inician tratamiento para tuberculosis sensible a rifampicina. El objetivo fue valorar la actividad antiviral a las 48 semanas de un régimen que contiene DTG (50 mg 2 veces al día durante el tratamiento de la TB y durante 2 semanas tras la interrupción del tratamiento de la TB, y luego 50 mg una vez al día, con 2 ITIN) en pacientes con infección por el VIH-1 sin TAR previo que toman tratamiento para la TB que incluye RIF. Patrocinador: Glaxosmithkline. Financiado: SPONSOR.
- 2015-2016 Investigador principal del estudio ~~PADDLE~~ ~~addle~~ estudio piloto de Dolutegravir-Lamivudina como biterapia en pacientes infectados con HIV-1 naive de tratamiento antirretroviral. Patrocinador: Fundación Huésped. Financiado: ViiV.

## Dr. Pedro Enrique Cahn

- 2015-2018 Investigador principal del estudio DEXA: evaluación de la densidad mineral ósea en sujetos adultos infectados con el VIH-1 tras el cambio de un régimen de terapia antirretroviral con tenofovir a un régimen de dolutegravir + rilpivirina. Realizar pruebas a fin de determinar si existe algún cambio en la resistencia de los huesos o en la densidad mineral ósea (DMO) tras cambiar en el estudio principal a la terapia de combinación de Dolutegravir (DTG) + Rilpivirina (RPV) en investigación, en comparación con el tratamiento continuo durante 48 semanas de su terapia actual con TDF para el VIH. Patrocinador: GSK. Financiador: SPONSOR.
- 2015-2018 Investigador principal del estudio DAWNING: un estudio abierto de fase IIIb, con distribución aleatoria, sobre la actividad y la seguridad de dolutegravir en comparación con lopinavir/ritonavir, ambos administrados con terapia dual con inhibidores nucleósidos de la transcriptasa reversa en sujetos adultos con infección por VIH-1 cuyo tratamiento de primera línea ha fracasado. Buscó demostrar la actividad antiviral no inferior a las 48 semanas de un régimen que contiene DTG en comparación con un régimen de estándar asistencial recomendado por la OMS para el tratamiento de segunda línea, LPV/RTV + dos NRTI en pacientes con infección por VIH-1 cuya terapia de primera línea ha fracasado. Patrocinador: GSK. Financiador: SPONSOR.
- 2013-2017 Investigador principal del estudio ARTE: estudio piloto, fase IV, randomizado, abierto, para evaluar la eficacia y seguridad de la combinación de RAL+ATV/r comparado con TDF/FTC+ATV/r en pacientes infectados con HIV que fallaron a un régimen inicial que contenía INNTR. Este estudio piloto proporcionó datos iniciales sobre la seguridad y eficacia de un régimen que no incluye INTR: RAL+ATV/r comparado con TDF/FTC+ATV/r en pacientes HIV-1 que presentan fallo virológico con un régimen basado en INNTR. Patrocinador: Fundación Huésped. Financiador: Merck

### INFORMES Y PUBLICACIONES

---

#### Revistas con arbitraje

1. Mitjà O, Alemany A, Marks M, Lezama Mora JI, Rodríguez-Aldama JC, Torres Silva MS, Corral Herrera EA, Crabtree-Ramirez B, Blanco JL, Girometti N, Mazzotta V, Hazra A, Silva M, Montenegro-Idrogo JJ, Gebo K, Ghosn J, Peña Vázquez MF, Matos Prado E, Unigwe U, Villar-García J, Wald-Dickler N, Zucker J, Paredes R, Calmy A, Waters L, Galvan-Casas C, Walmsley S, Orkin CM; SHARE-NET writing group.: Mpx in people with advanced HIV infection: a global case series. *Lancet*. 2023 Mar 18;401(10380):939-949. doi: 10.1016/S0140-6736(23)00273-8. Epub 2023 Feb 21
2. Grosso TM, Hernández-Sánchez D, Dragovic G, Vasylyev M, Saumoy M, Blanco JR, García D, Koval T, Loste C, Westerhof T, Clotet B, Sued O, Cahn P, Negredo E. Identifying the needs of older people living with HIV (≥50 years old) from multiple centres over the world: a descriptive analysis. *AIDS Res Ther*. 2023 Feb 12;20(1):10. doi: 10.1186/s12981-022-00488-7. PMID: 36782210; PMCID: PMC9924192.
3. Gibas KM, Arribas JR, Cahn P, Daar ES, Taiwo BO. Need for clear inclusion criteria in reviews of antiretroviral treatments - Authors' reply. *Lancet HIV*. 2023 Mar;10(3):e150-e151. doi:

## Dr. Pedro Enrique Cahn

- 10.1016/S2352-3018(23)00006-1. Epub 2023 Feb 8. PMID: 36773626; PMCID: PMC10022476.
4. Frola CE, Aristegui I, Figueroa MI, Radusky PD, Cardozo N, Zalazar V, Cesar C, Patterson P, Fink V, Gun A, [Cahn P](#), Sued O. Retention among transgender women treated with dolutegravir associated with tenofovir/lamivudine or emtricitabine in Argentina: TransViiV study. *PLoS One*. 2023 Jan 20;18(1):e0279996. doi: 10.1371/journal.pone.0279996. PMID: 36662723; PMCID: PMC9858466.
  5. Gibas KM, Kelly SG, Arribas JR, [Cahn P](#), Orkin C, Daar ES, Sax PE, Taiwo BO. Two-drug regimens for HIV treatment. *Lancet HIV*. 2022 Dec;9(12):e868-e883. doi: 10.1016/S2352-3018(22)00249-1. Epub 2022 Oct 26. PMID: 36309038; PMCID: PMC10015554.
  6. DeLuca A, Zalazar V, Salusso D, Frontini E, Fabian S, Cardozo NF, Cesar C, [Cahn P](#), Sued O, Aristegui I. "If I'm at home, I do it at home": Qualitative study on HIV self-testing among transgender women in Argentina. *Int J STD AIDS*. 2023 Jan;34(1):25-30. doi: 10.1177/09564624221132624. Epub 2022 Oct 26. PMID: 36287178.
  7. Sued O, Cecchini D, Rolón MJ, Calanni L, David D, Lupo S, [Cahn P](#), Cassetti I, Weiss SM, Alcaide ML, Rodríguez VJ, Mantero A, Jones DL. A small cluster randomised clinical trial to improve health outcomes among Argentine patients disengaged from HIV care. *Lancet Reg Health Am*. 2022 Sep;13:100307. doi: 10.1016/j.lana.2022.100307. Epub 2022 Jun 23. PMID: 36210799; PMCID: PMC9536254.
  8. Grosso TM, Alcamí J, Arribas JR, Martín M, Sereti I, Tarr P, [Cahn P](#), Clotet B, Sued O, Negro E. HIV and aging, biological mechanisms, and therapies: What do we know? *AIDS Rev*. 2022;25(2):79-86. doi: 10.24875/AIDSRev.21000085. PMID: 35901108.
  9. Núñez I, Crabtree-Ramirez B, Shepherd BE, Sterling TR, [Cahn P](#), Veloso VG, Cortes CP, Padgett D, Gotuzzo E, Sierra-Madero J, McGowan CC, Person AK, Caro-Vega Y. Late-onset opportunistic infections while receiving anti-retroviral therapy in Latin America: burden and risk factors. *Int J Infect Dis*. 2022 Sep;122:469-475. doi: 10.1016/j.ijid.2022.06.041. Epub 2022 Jun 26. PMID: 35768025; PMCID: PMC9851270.
  10. Llibre JM, [Cahn PE](#), Barber TJ. Commentary: Long-Term Changes of Inflammatory Biomarkers in Individuals on Suppressive Three-Drug or Two-Drug Antiretroviral Regimens. *Front Immunol*. 2022 Apr 29;13:904689. doi: 10.3389/fimmu.2022.904689. PMID: 35572577; PMCID: PMC9102621.
  11. Gartland M, [Cahn P](#), DeJesus E, Diaz RS, Grossberg R, Kozal M, Kumar P, Molina JM, Mendo Urbina F, Wang M, Du F, Chabria S, Clark A, Garside L, Krystal M, Mannino F, Pierce A, Ackerman P, Lataillade M. Week 96 Genotypic and Phenotypic Results of the Fostemsavir Phase 3 BRIGHT E Study in Heavily Treatment-Experienced Adults Living with Multidrug-Resistant HIV-1. *Antimicrob Agents Chemother*. 2022 Jun 21;66(6):e0175121. doi: 10.1128/aac.01751-21. Epub 2022 May 3. PMID: 35502922; PMCID: PMC9211436.
  12. Lataillade M, Lalezari JP, Kozal M, Aberg JA, Pialoux G, [Cahn P](#), Thompson M, Molina JM, Moreno S, Grinsztejn B, Diaz RS, Castagna A, Kumar PN, Latiff GH, DeJesus E, Wang M, Chabria S, Gartland M, Pierce A, Ackerman P, Llamaso C. Safety and efficacy of the HIV-1 attachment inhibitor prodrug fostemsavir in heavily treatment-experienced individuals: week 96 results of the phase 3 BRIGHT E study. *Lancet HIV*. 2020 Nov;7(11):e740-e751. doi: 10.1016/S2352-3018(20)30240-X. PMID: 33128903.
  13. Molina JM, Ene L, [Cahn P](#), Fätkenheuer G, Van Wijngaerden E, Lombaard J, Zakharova N, Van Eygen V, Vanveggel S, Van Solingen-Ristea R. Long-term safety and efficacy of rilpivirine in combination with nucleoside/nucleotide reverse transcriptase inhibitors in HIV-1 infected patients: 336-week rollover study of phase 2 band 3 clinical studies. *Antivir Ther*. 2021

## Dr. Pedro Enrique Cahn

- Nov;26(6-8):95-105. doi:10.1177/13596535211062388. Epub 2021 Nov 26. PMID: 35485339.
14. Orkin C, Cahn P, Castagna A, Emu B, Harrigan PR, Kuritzkes DR, Nelson M, Schapiro J. Opening the door on entry inhibitors in HIV: Redefining the use of entry inhibitors in heavily treatment-experienced and treatment-limited individuals living with HIV. *HIV Med.* 2022 Oct;23(9):936-946. doi: 10.1111/hiv.13288. Epub 2022 Mar 16. PMID: 35293094; PMCID: PMC9546304.
  15. Llibre JM, Cahn PE, Lo J, Barber TJ, Mussini C, van Welzen BJ, Hernandez B, Donovan C, Kisare M, Sithamparanathan M, van Wyk J. Changes in Inflammatory and Atherogenesis Biomarkers With the 2-Drug Regimen Dolutegravir Plus Lamivudine in Antiretroviral Therapy-Experienced, Virologically Suppressed People With HIV-1: A Systematic Literature Review. *Open Forum Infect Dis.* 2022 Feb 10;9(4):ofac068. doi: 10.1093/ofid/ofac068. PMID: 35265729; PMCID: PMC8900931.
  16. Salido J, Czernikier A, Trifone C, Polo ML, Figueroa MI, Urioste A, Cahn P, Sued O, Salomon H, Laufer N, Ghiglione Y, Turk G. Pre-cART Immune Parameters in People Living With HIV Might Help Predict CD8+ T-Cell Characteristics, Inflammation Levels, and Reservoir Composition After Effective cART. *Pathog Immun.* 2021 Oct 1;6(2):60-89. doi: 10.20411/pai.v6i2.447. PMID: 34988339; PMCID: PMC8714178.
  17. Salusso D, Nuñez S, Cabrini M, Rolón MJ, Cahn P. Chemsex y usos de sustancias durante las relaciones sexuales: resultados de una encuesta realizada en Argentina. *ASEI [Internet].* 16 de marzo de 2021 [citado 6 de julio de 2023];28(103). Disponible en: <https://revista.infectologia.info/index.php/revista/article/view/56>
  18. Halperin SA, Ye L, MacKinnon-Cameron D, Smith B, Cahn PE, Ruiz-Palacios GM, Ikram A, Lanas F, Lourdes Guerrero M, Muñoz Navarro SR, Sued O, Lioznov DA, Dzutseva V, Parveen G, Zhu F, Leppan L, Langley JM, Barreto L, Gou J, Zhu T; CanSino COVID-19 Global Efficacy Study Group. Final efficacy analysis, interim safety analysis, and immunogenicity of a single dose of recombinant novel coronavirus vaccine (adenovirus type 5 vector) in adults 18 years and older: an international, multicentre, randomised, double-blinded, placebo-controlled phase 3 trial. *Lancet.* 2022 Jan 15;399(10321):237-248. doi: 10.1016/S0140-6736(21)02753-7. Epub 2021 Dec 23. Erratum in: *Lancet.* 2022 Jan 15;399(10321):236. PMID: 34953526; PMCID: PMC8700283.
  19. Cahn P, Sierra Madero J, Arribas JR, Antinori A, Ortiz R, Clarke AE, Hung CC, Rockstroh JK, Girard PM, Sievers J, Man CY, Urbaityte R, Brandon DJ, Underwood M, Pappa KA, Curtis L, Smith KY, Gartland M, Aboud M, van Wyk J, Wynne B. Three-year durable efficacy of dolutegravir plus lamivudine in antiretroviral therapy - naive adults with HIV-1 infection. *AIDS.* 2022 Jan 1;36(1):39-48. doi: 10.1097/QAD.0000000000003070. PMID: 34534138; PMCID: PMC8654248.
  20. Sued O, Cahn P. Latin America Priorities after 40 years of the beginning of the HIV pandemic. *Lancet Reg Health Am.* 2021 Jul 28;1:100024. doi: 10.1016/j.lana.2021.100024. PMID: 36776757; PMCID: PMC9904065.
  21. Lazarus JV, Safreed-Harmon K, Kamarulzaman A, Anderson J, Leite RB, Behrens G, Bekker LG, Bhagani S, Brown D, Brown G, Buchbinder S, Caceres C, Cahn PE, Carrieri P, Caswell G, Cooke GS, Monforte AD, Dedes N, Del Amo J, Elliott R, El-Sadr WM, Fuster-Ruiz de Apodaca MJ, Guaraldi G, Hallett T, Harding R, Hellard M, Jaffar S, Kall M, Klein M, Lewin SR, Mayer K, Pérez-Molina JA, Moraa D, Nanche D, Nash D, Noori T, Pozniak A, Rajasuriar R, Reiss P, Rizk N, Rockstroh J, Romero D, Sabin C, Serwadda D, Waters L. Consensus statement on the role of health systems in advancing the long-term well-being of people living with HIV. *Nat Commun.*

## Dr. Pedro Enrique Cahn

- 2021 Jul 16;12(1):4450. doi: 10.1038/s41467-021-24673-w. PMID: 34272399; PMCID: PMC8285468.
22. Lopardo G, Belloso WH, Nannini E, Colonna M, Sanguineti S, Zylberman V, Muñoz L, Dobarro M, Lebersztein G, Farina J, Vidiella G, Bertetti A, Crudo F, Alzogaray MF, Barcelona L, Teijeiro R, Lambert S, Scublinsky D, Iacono M, Stanek V, Solari R, Cruz P, Casas MM, Abusamra L, Luciardi HL, Cremona A, Caruso D, de Miguel B, Lloret SP, Millán S, Kilstein Y, Pereiro A, Sued O, Cahn P, Spatz L, Goldbaum F; INM005 Study Group. RBD-specific polyclonal F(ab')<sub>2</sub> fragments of equine antibodies in patients with moderate to severe COVID-19 disease: A randomized, multicenter, double-blind, placebo-controlled, adaptive phase 2/3 clinical trial. *EClinicalMedicine*. 2021 Apr;34:100843. doi: 10.1016/j.eclinm.2021.100843. Epub 2021 Apr 11. PMID: 33870149; PMCID: PMC8037439.
  23. Aristegui I, Radusky PD, Zalazar V, Cardozo N, Fabian S, Duarte M, Frola C, Cahn P & Sued O. Correlates of depressive symptoms in transgender women initiating HIV treatment in Argentina. *Journal of Gay & Lesbian Mental Health*. 2021 Apr 3;25(2):208–25.
  24. Radusky PD, Zalazar V, Cardozo N, Fabian S, Duarte M, Frola C, Cahn P, Sued O, Aristegui I. Reduction of Gender Identity Stigma and Improvements in Mental Health Among Transgender Women Initiating HIV Treatment in a Trans-Sensitive Clinic in Argentina. *Transgend Health*. 2020 Dec 11;5(4):216–224. Doi 10.1089/trgh.2020.0005. PMID: 33644313; PMCID: PMC7906239.
  25. Kumar P, Johnson M, Molina JM, Rizzardini G, Cahn P, Bickel M, Wan H, Xu ZJ, Morais C, Sklar P, Greaves W; DRIVE-SHIFT Study Group. Brief Report: Switching to DOR/3TC/TDF Maintains HIV-1 Virologic Suppression Through Week 144 in the DRIVE-SHIFT Trial. *J Acquir Immune Defic Syndr*. 2021 Jun 1;87(2):801–805. doi: 10.1097/QAI.0000000000002642. PMID: 33633036; PMCID: PMC8126485.
  26. Zalazar V, Frola CE, Gun A, Radusky PD, Panis NK, Cardozo NF, Fabian S, Duarte MI, Aristegui I, Cahn P, Sued O. Acceptability of dual HIV/syphilis rapid test in community- and home-based testing strategy among transgender women in Buenos Aires, Argentina. *Int J STD AIDS*. 2021 May;32(6):501–509. doi: 10.1177/0956462420979852. Epub 2021 Feb 3. PMID: 33533303.
  27. Sued O, Cecchini D, Abbamonte JM, Rodriguez VJ, Mandell LN, Cristofari NV, Figueroa MI, Cassetti I, Cahn P, Weiss SM, Alcaide ML, Cahn F, Calanni L, Crinejo A, David D, Lupo S, Pérez C, Pérez R, Rodriguez C, Rolón MJ, Sisto A, Trapé L, Jones DL. Correction to: Cumulative Burden of Mental Health Factors and Engagement in HIV Care in Argentina. *Int J Behav Med*. 2021 Jun;28(3):402. doi: 10.1007/s12529-021-09955-3. Erratum for: *Int J Behav Med*. 2021 Jun;28(3):318–327. PMID: 33501555.
  28. Figueroa MI, Camiro-Zuñiga A, Belaunztharan-Zamudio PF, Sierra Madero J, Andrade Villanueva J, Arribas JR, Lama JR, Cecchini DM, Lopardo G, Crabtree-Ramírez B, Gun A, Patterson P, Fink VI, Sued OG, Cahn P. The effect of protease inhibitor-based dual antiretroviral regimen on CD4/CD8 ratio during the first year of therapy in ART-naive patients with HIV-infection. *HIV Med*. 2021 Apr;22(4):254–261. doi: 10.1111/hiv.13008. Epub 2020 Dec 17. PMID: 33336523.
  29. Sued O, Cecchini D, Rolón MJ, Calanni L, David D, Lupo S, Cahn P, Cassetti I, Weiss SM, Alcaide ML, Rodriguez VJ, Jones DL. A Randomized Clinical Trial to Improve Health Outcomes Among Argentine Patients Disengaged from HIV Care. Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=3949432> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3949432>
  30. Lataillade M, Lalezari JP, Kozal M, Aberg JA, Pialoux G, Cahn P, Thompson M, Molina JM, Moreno S, Grinsztejn B, Diaz RS, Castagna A, Kumar PN, Latiff GH, De Jesus E, Wang M, Chabria S, Gartland M, Pierce A, Ackerman P, Llamoso C. Safety and efficacy of the HIV-1

## Dr. Pedro Enrique Cahn

- attachment inhibitor prodrug fostemsavir in heavily treatment-experienced individuals: week 96 results of the phase 3 BRIGHTE study. *Lancet HIV*. 2020 Nov;7(11):e740-e751. doi: 10.1016/S2352-3018(20)30240-X. PMID: 33128903.
31. João EC, Morrison RL, Shapiro DE, Chakhtoura N, Gouvêa MIS, de Lourdes B Teixeira M, Fuller TL, Mmbaga BT, Ngocho JS, Njau BN, Violari A, Mathiba R, Essack Z, Pilotto JHS, Moreira LF, Rolon MJ, Cahn P, Prommas S, Cressey TR, Chokeyhaibulkit K, Werarak P, Laimon L, Hennessy R, Frenkel LM, Anthony P, Best BM, Siberry GK, Mirochnick M. Raltegravir versus efavirenz in antiretroviral-naive pregnant women living with HIV (NICHHD P1081): an open-label, randomised, controlled, phase 4 trial. *Lancet HIV*. 2020 May;7(5):e322-e331. doi:10.1016/S2352-3018(20)30038-2. Erratum in: *Lancet HIV*. 2020 Jun 9;: PMID: 32386720; PMCID: PMC7323582.
  32. Crabtree-Ramírez B, Belaunzarán-Zamudio PF, Cortes CP, Morales M, Sued O, Sierra-Madero J, Cahn P, Pozniak A, Grinsztejn B. The HIV epidemic in Latin America: a time to reflect on the history of success and the challenges ahead. *Int AIDS Soc*. 2020 Mar;23(3):e25468. doi: 10.1002/jia2.25468. PMID: 32115884; PMCID: PMC7049674.
  33. Damilano G, Sued O, Satorres S, Ruiz MJ, Ghiglione Y, Guzman F, Turk G, Quiroga F, Cahn P, Salomón H, Dilernia D. Bioinformatic analysis of post-transmission viral readaptation in Argentine patients with acute HIV-1 infection. *Infect Genet Evol*. 2020 Jul;81:104207. doi: 10.1016/j.meegid.2020.104207. Epub 2020 Jan 25. PMID: 31991176. João EC, Morrison RL, Shapiro DE, Chakhtoura N, Gouvêa MIS, de Lourdes B
  34. Teixeira M, Fuller TL, Mmbaga BT, Ngocho JS, Njau BN, Violari A, Mathiba R, Essack Z, Pilotto JHS, Moreira LF, Rolon MJ, Cahn P, Prommas S, Cressey TR, Chokeyhaibulkit K, Werarak P, Laimon L, Hennessy R, Frenkel LM, Anthony P, Best BM, Siberry GK, Mirochnick M. Raltegravir versus efavirenz in antiretroviral-naive pregnant women living with HIV (NICHHD P1081): an open-label, randomised, controlled, phase 4 trial. *Lancet HIV*. 2020 May;7(5):e322-e331. doi:10.1016/S2352-3018(20)30038-2. Erratum in: *Lancet HIV*. 2020 Jun 9;: PMID: 32386720
  35. Kozal M, Aberg J, Pialoux G, Cahn P, Thompson M, Molina JM, Grinsztejn B, Diaz R, Castagna A, Kumar P, Latiff G, De Jesus E, Gummel M, Gartland M, Pierce A, Ackerman P, Llamoso C, Lataillade M; BRIGHTE Trial Team. Fostemsavir in Adults with Multidrug-Resistant HIV-1 Infection. *N Engl J Med*. 2020 Mar 26;382(13):1232-1243. doi: 10.1056/NEJMoa1902493. PMID: 32212519.
  36. Frola CE, Zalazar V, Cardozo N, Vázquez ML, Aristegui L, Lucas M, Gun A, Cahn P, Sued O. Home-based HIV testing: Using different strategies among transgender women in Argentina. *PLoS One*. 2020 Mar 19;15(3):e0230429. doi: 10.1371/journal.pone.0230429. PMID: 32191761; PMCID: PMC7081978.
  37. Swindells S, Andrade-Villanueva JF, Richmond GJ, Rizzardini G, Baumgarten A, Masiá M, Latiff G, Pokrovsky V, Bredeek F, Smith G, Cahn P, Kim YS, Ford SL, Talarico CL, Patel P, Chounta V, Crauwels H, Parys W, Vanveggel S, Mrus J, Huang J, Harrington CM, Hudson KJ, Margolis DA, Smith KY, Williams PE, Spreen WR. Long-Acting Cabotegravir and Rilpivirine for Maintenance of HIV-1 Suppression. *N Engl J Med*. 2020 Mar 19;382(12):1112-1123. doi: 10.1056/NEJMoa1904398. Epub 2020 Mar 4. PMID: 32130809.
  38. Jaworski JP, Frola C, Cahn P. Novel preventive and therapeutic strategies against HIV infection. *Medicina (B Aires)*. 2019;79(Spec 6/1):534-539. English. PMID: 31864222.
  39. Cahn P, Madero JS, Arribas JR, Antinori A, Ortiz R, Clarke AE, Hung CC, Rockstroh JK, Girard PM, Sievers J, Man CY, Urbaityte R, Brandon DJ, Underwood M, Tenorio AR, Pappa KA, Wynne B, Gartland M, Aboud M, van Wyk J, Smith KY. Durable Efficacy of Dolutegravir Plus Lamivudine in Antiretroviral Treatment-Naive Adults With HIV-1 Infection: 96-Week Results



## Dr. Pedro Enrique Cahn

- From the GEMINI-1 and GEMINI-2 Randomized Clinical Trials. *J Acquir Immune Defic Syndr*. 2020 Mar 1;83(3):310-318. doi: 10.1097/QAI.0000000000002275. PMID: 31834000; PMCID: PMC7043729.
40. Molina JM, Squires K, Sax PE, Cahn P, Lombaard J, DeJesus E, Lai MT, Rodgers A, Lupinacci L, Kumar S, Sklar P, Hanna GJ, Hwang C, Martin EA; DRIVE-FORWARD trial group. Doravirine versus ritonavir-boosted darunavir in antiretroviral-naïve adults with HIV-1 (DRIVE-FORWARD): 96-week results of a randomised, double-blind, non-inferiority, phase 3 trial. *Lancet HIV*. 2020 Jan;7(1):e16-e26. doi: 10.1016/S2352-3018(19)30336-4. Epub 2019 Nov 15. PMID: 31740348.
  41. Cecchini D, Alcaide ML, Rodriguez VJ, Mandell LN, Abbamonte JM, Cassetti I, Cahn P, Sued O, Weiss SM, Jones DL. Women of Reproductive Age Living with HIV in Argentina: Unique Challenges for Reengagement in Care. *J Int Assoc Provid AIDS Care*. 2019 Jan-Dec; 18:2325958219883250. doi: 10.1177/2325958219883250. PMID: 31623511; PMCID: PMC6900676.
  42. Polo ML, Ghigliione YA, Salido JP, Urioste A, Poblete G, Sisto AE, Martinez A, Rolón MJ, Ojeda DS, Cahn PE, Turk GJ, Laufer NL. Liver cirrhosis in HIV/HCV-coinfected individuals is related to NK cell dysfunction and exhaustion, but not to an impaired NK cell modulation by CD4<sup>+</sup> T-cells. *J Int AIDS Soc*. 2019 Sep;22(9):e25375. doi: 10.1002/jia2.25375. PMID: 31536177; PMCID: PMC6752153.
  43. Boffito M, Waters L, Cahn P, Paredes R, Koteff J, Van Wyk J, Vincent T, Demarest J, Adkison K, Quercia R. Perspectives on the Barrier to Resistance for Dolutegravir + Lamivudine, a Two-Drug Antiretroviral Therapy for HIV-1 Infection. *AIDS Res Hum Retroviruses*. 2020 Jan;36(1):13-18. doi: 10.1089/AID.2019.0171. Epub 2019 Oct 21. PMID: 31507204; PMCID: PMC6944139.
  44. Tan DHS, Rolon MJ, Figueroa MI, Sued O, Gun A, Kaul R, Raboud JM, Szadkowski L, Hull MW, Walmsley SL, Cahn P; Argentinean GARDEL research network. Inflammatory biomarker level over 48 weeks with dual vs triple lopinavir/ritonavir-based therapy: Substudy of a randomized trial. *PLoS One*. 2019 Sep 6;14(9):e0221653. doi: 10.1371/journal.pone.0221653. PMID: 31490959; PMCID: PMC6730918.
  45. Thompson M, Orkin C, Molina JM, Sax P, Cahn P, Squires K, Xu X, Rodgers A, Kumar S, Teppler H, Martin E, Hanna G, Hwang C. Once-daily Doravirine for Initial Treatment of Adults Living With Human Immunodeficiency Virus-1: An Integrated Safety Analysis. *Clin Infect Dis*. 2020 Mar 17;70(7):1336-1343. doi: 10.1093/cid/ciz423. PMID: 31121013.
  46. Mandell LN, Rodriguez VJ, De La Rosa A, Abbamonte JM, Sued O, Cecchini D, Cassetti I, Cahn P, Weiss SM, Jones DL; COPA Study Group. Suicidal Ideation Among Adults Re-engaging in HIV Care in Argentina. *AIDS Behav*. 2019 Dec;23(12):3427-3434. doi: 10.1007/s10461-019-02526-4. PMID: 31049810; PMCID: PMC6824961.
  47. Johnson M, Kumar P, Molina JM, Rizzardini G, Cahn P, Bickel M, Mallolas J, Zhou Y, Morais C, Kumar S, Sklar P, Hanna GJ, Hwang C, Greaves W; DRIVE-SHIFT Study Group. Switching to Doravirine/Lamivudine/Tenofovir Disoproxil Fumarate (DOR/3TC/TDF) Maintains HIV-1 Virologic Suppression Through 48 Weeks: Results of the DRIVE-SHIFT Trial. *J Acquir Immune Defic Syndr*. 2019 Aug 1;81(4):463-472. doi: 10.1097/QAI.0000000000002056. PMID: 30985556; PMCID: PMC6905402.
  48. Caruso MP, Falivene J, Holgado MP, Zurita DH, Laufer N, Castro C, Nico A, Maeto C, Salido J, Pérez H, Salomón H, Cahn P, Sued O, Fink V, Turk G, Gherardi MM. Impact of HIV-ART on the restoration of Th17 and Treg cells in blood and female genital mucosa. *Sci Rep*. 2019 Feb 13;9(1):1978. doi: 10.1038/s41598-019-38547-1. PMID: 30760809; PMCID: PMC6374372.

## Dr. Pedro Enrique Cahn

49. Czernikier A, Salido J, Trifone C, Figueroa M, Salomón H, [Cahn P](#), et al. Phenotype and functionality of CD8+ T cells before and after cART are related to the viral reservoir size in people living with HIV-1. *Journal of Virus Eradication*. 2019 Jul 1;5:4. DOI:10.1016/S2055-6640(20)31025-6
50. Salido J, Czernikier A, Trifone C, Figueroa M, Salomón H, [Cahn P](#), et al. Early skewed differentiation and PD-1 expression in CD4+ cells relate to immune dysfunction and viral persistence in individuals living with HIV 1 year post-cART initiation. *Journal of Virus Eradication*. 2019 Jul 1;5:5. DOI:10.1016/S2055-6640(20)31026-8
51. [Cahn P](#), Madero JS, Arribas JR, Antinori A, Ortiz R, Clarke AE, Hung CC, Rockstroh JK, Girard PM, Sievers J, Man C, Currie A, Underwood M, Tenorio AR, Pappa K, Wynne B, Fettiplace A, Gartland M, Aboud M, Smith K; GEMINI Study Team. Dolutegravir plus lamivudine versus dolutegravir plus tenofovir disoproxil fumarate and emtricitabine in antiretroviral-naïve adults with HIV-1 infection (GEMINI-1 and GEMINI-2): week 48 results from two multicentre, double-blind, randomised, non-inferiority, phase 3 trials. *Lancet*. 2019 Jan 12;393(10167):143-155. doi: 10.1016/S0140-6736(18)32462-0. Epub 2018 Nov 9. Erratum in: *Lancet*. 2018 Nov 28;: PMID: 30420123.
52. Tan DHS, Raboud JM, Szadkowski L, Grinsztejn B, Madruga JV, Figueroa MI, [Cahn P](#), Barton SE, Clarke A, Fox J, Zubyk W, Walmsley SL; VALIDATE Study Group. Effect of valaciclovir on CD4 count decline in untreated HIV: an international randomised controlled trial. *J Antimicrob Chemother*. 2019 Feb 1;74(2):480-488. doi: 10.1093/jac/dky433. PMID: 30376108; PMCID: PMC6337901.
53. Jaworski JP, [Cahn P](#). Preventive and therapeutic features of broadly neutralising monoclonal antibodies against HIV-1. *Lancet HIV*. 2018 Dec;5(12):e723-e731. doi: 10.1016/S2352-3018(18)30174-7. Epub 2018 Sep 21. PMID: 30245003.
54. Barré-Sinoussi F, Abdool Karim SS, Albert J, Bekker LG, Beyrer C, [Cahn P](#), Calmy A, Grinsztejn B, Grulich A, Kamarulzaman A, Kumarasamy N, Loutfy MR, El Filali KM, Mboup S, Montaner JS, Munderi P, Pokrovsky V, Vandamme AM, Young B, Godfrey-Faussett P. Expert consensus statement on the science of HIV in the context of criminal law. *J Int AIDS Soc*. 2018 Jul;21(7):e25161. doi: 10.1002/jia2.25161. PMID: 30044059; PMCID: PMC6058263.
55. Sued O, Casseti I, Cecchini D, [Cahn P](#), de Murillo LB, Weiss SM, Mandell LN, Soni M, Jones DL. Physician-delivered motivational interviewing to improve adherence and retention in care among challenging HIV-infected patients in Argentina (COPA2): study protocol for a cluster randomized controlled trial. *Trials*. 2018 Jul 24;19(1):396. doi: 10.1186/s13063-018-2758-5. PMID: 30041703; PMCID: PMC6056946.
56. Damilano GD, Sued O, Ruiz MJ, Ghiglione Y, Canitano F, Pando M, Turk G, [Cahn P](#), Salomón H, Dilernia D. Computational comparison of availability in CTL/gag epitopes among patients with acute and chronic HIV-1 infection. *Vaccine*. 2018 Jun 27;36(28):4142-4151. doi: 10.1016/j.vaccine.2018.04.086. Epub 2018 May 22. PMID: 29802001.
57. [Cahn P](#), Sax PE, Squires K, Molina JM, Ratanasuwan W, Rassool M, Bloch M, Xu X, Zhou Y, Homony B, Hepler D, Tepler H, Hanna GJ, Nguyen BY, Greaves W; ONCEMRK Study Group. Raltegravir 1200 mg once daily vs 400 mg twice daily, with emtricitabine and tenofovir disoproxil fumarate, for previously untreated HIV-1 infection: Week 96 results from ONCEMRK, a randomized, double-blind, non-inferiority trial. *J Acquir Immune Defic Syndr*. 2018 May 3. doi: 10.1097/QAI.0000000000001723. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 29771789.
58. [Cahn P](#), Fink V, Patterson P. Fostemsavir: a new CD4 attachment inhibitor. *Curr Opin HIV AIDS*. 2018 May 15. doi: 10.1097/COH.0000000000000469. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 29771694.

## Dr. Pedro Enrique Cahn

59. Fink VI, Jenkins CA, Castilho JL, Person AK, Shepherd BE, Grinsztejn B, Netto J, Crabtree-Ramirez B, Cortés CP, Padgett D, Jayathilake K, McGowan C, Cahn P, CCASAnet. Survival after cancer diagnosis in a cohort of HIV-positive individuals in Latin America. *Infect Agent Cancer*. 2018 May 8;13:16. doi: 10.1186/s13027-018-0188-3. eCollection 2018. PubMed PMID: 29760767; PubMed Central PMCID: PMC5941620.
60. Rodriguez VJ, Sued O, Cecchini D, Mandell LN, Bofill LM, Weiss SM, Cassetti I, Cahn P, Jones DL. Suicidality among nonadherent patients living with HIV in Buenos Aires, Argentina: prevalence and correlates. *AIDS Care*. 2018 Apr 1:1-8. doi: 10.1080/09540121.2018.1458974. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 29607661.
61. Molina JM, Squires K, Sax PE, Cahn P, Lombaard J, De Jesus E, Lai MT, Xu X, Rodgers A, Lupinacci L, Kumar S, Sklar P, Nguyen BY, Hanna GJ, Hwang C; DRIVE-FORWARD Study Group. Doravirine versus ritonavir-boosted darunavir in antiretroviral-naïve adults with HIV-1 (DRIVE-FORWARD): 48-week results of a randomised, double-blind, phase 3, non-inferiority trial. *Lancet HIV*. 2018 May;5(5):e211-e220. doi: 10.1016/S2352-3018(18)30021-3. Epub 2018 Mar 25. PubMed PMID: 29592840.
62. Carriquiry G, Giganti MJ, Castilho JL, Jayathilake K, Cahn P, Grinsztejn B, Cortes C, Pape JW, Padgett D, Sierra-Madero J, McGowan CC, Shepherd BE, Gotuzzo E. Virologic failure and mortality in older ART initiators in a multisite Latin American and Caribbean Cohort. *J Int AIDS Soc*. 2018 Mar;21(3):e25088. doi: 10.1002/jia2.25088. PubMed PMID: 29569354; PubMed Central PMCID: PMC5864576.
63. Barré-Sinoussi F, Abdool Karim SS, Albert J, Bekker LG, Beyrer C, Cahn P, Calmy A, Grinsztejn B, Grulich A, Kamarulzaman A, Kumarasamy N, Loutfy MR, El Filali KM, Mboup S, Montaner JS, Munderi P, Pokrovsky V, Vandamme AM, Young B, Godfrey-Faussett P. Expert consensus statement on the science of HIV in the context of criminal law. *J Int AIDS Soc*. 2018 Jul;21(7):e25161. doi: 10.1002/jia2.25161. PubMed PMID: 30044059.
64. Sued O, Cassetti I, Cecchini D, Cahn P, de Murillo LB, Weiss SM, Mandell LN, Soni M, Jones DL. Physician-delivered motivational interviewing to improve adherence and retention in care among challenging HIV-infected patients in Argentina (COPA2): study protocol for a cluster randomized controlled trial. *Trials*. 2018 Jul 24;19(1):396. doi: 10.1186/s13063-018-2758-5. PubMed PMID: 30041703.
65. Cahn P, Sax PE, Squires K, Molina JM, Ratanasuwan W, Rassool M, Bloch M, Xu X, Zhou Y, Homony B, Hepler D, Tepler H, Hanna GJ, Nguyen BY, Greaves W; ONCEMRK Study Group. Raltegravir 1200mg Once Daily vs 400mg Twice Daily, With Emtricitabine and Tenofovir Disoproxil Fumarate, for Previously Untreated HIV-1 Infection: Week 96 Results From ONCEMRK, a Randomized, Double-Blind, Noninferiority Trial. *J Acquir Immune Defic Syndr*. 2018 Aug 15;78(5):589-598. doi: 10.1097/QAI.0000000000001723. PubMed PMID: 29771789.
66. Laufer N, Ojeda D, Polo ML, Martinez A, Pérez H, Turk G, Cahn P, Zwirner NW, Quarleri J. CD4(+) T cells and natural killer cells: Biomarkers for hepatic fibrosis in human immunodeficiency virus/hepatitis C virus-coinfected patients. *World J Hepatol*. 2017 Sep 8;9(25):1073-1080. doi: 10.4254/wjh.v9.i25.1073. PubMed PMID: 28951779; PubMed Central PMCID: PMC5596314.
67. Cesar C, Blugerman G, Valiente JA, Rebeiro P, Sued O, Fink V, Soto MR, Cillis R, Yamamoto C, Falistocco C, Cahn P, Pérez H. The HIV care cascade in Buenos Aires, Argentina: results in a tertiary referral hospital. *Rev Panam Salud Publica*. 2016 Dec;40(6):448-454. PubMed PMID: 28718494; PubMed Central PMCID: PMC5518480.
68. Wolff MJ, Giganti MJ, Cortes CP, Cahn P, Grinsztejn B, Pape JW, Padgett D, Sierra-Madero J, Gotuzzo E, Duda SN, McGowan CC, Shepherd BE; Caribbean, Central and South America

## Dr. Pedro Enrique Cahn

- Network for HIV Epidemiology. A decade of HAART in Latin America: Long term outcomes among the first wave of HIV patients to receive combination therapy. *PLoS One*. 2017 Jun 26;12(6):e0179769. doi: 10.1371/journal.pone.0179769. eCollection 2017. PubMed PMID: 28651014; PubMed Central PMCID: PMC5484471.
69. Frola C, Guelfand L, Blugerman G, Szyld E, Kaufman S, Cahn P, Sued O, Pérez H. Prevalence of cryptococcal infection among advanced HIV patients in Argentina using lateral flow immunoassay. *PLoS One*. 2017 Jun 15;12(6):e0178721. doi: 10.1371/journal.pone.0178721. eCollection 2017. PubMed PMID: 28617817; PubMed Central PMCID: PMC5472272.
  70. Cahn P, Rolón MJ, Figueroa MI, Gun A, Patterson P, Sued O. Dolutegravir-lamivudine as initial therapy in HIV-1 infected, ARV-naive patients, 48-week results of the PADDLE (Pilot Antiretroviral Design with Dolutegravir LamivudinE) study. *J Int AIDS Soc*. 2017 May 9;20(1):21678. doi: 10.7448/IAS.20.01.21678. PubMed PMID: 28537061; PubMed Central PMCID: PMC5515053.
  71. Cahn P. Candidates for inclusion in a universal antiretroviral regimen: dolutegravir. *Curr Opin HIV AIDS*. 2017 Jul;12(4):318-323. doi: 10.1097/COH.0000000000000388. Review. PubMed PMID: 28520610.
  72. Thompson M, Lalezari JP, Kaplan R, Pinedo Y, Pena OAS, Cahn P, Stock DA, Joshi SR, Hanna GJ, Lataillade M; AI438011 study team. Safety and efficacy of the HIV-1 attachment inhibitor prodrug fostemsavir in antiretroviral-experienced subjects: week 48 analysis of AI438011, a Phase IIb, randomized controlled trial. *Antivir Ther*. 2017;22(3):215-223. doi: 10.3851/IMP3112. Epub 2016 Dec 6. PubMed PMID: 27922453.
  73. Jones DL, Lucas M, Arístegui I, Bordato A, Fernandez-Cabanillas G, Zalazar V, Sued O, Cecchini D, Cassetti I, Cahn P, Bofill L, Weiss SM. Implementation and uptake of the Conexiones y Opciones en la Argentina intervention: feasibility and acceptability. *AIDS Care*. 2016 Apr 27;1-9. doi: 10.1080/09540121.2016.1178697
  74. Sued O, Figueroa MI, Cahn P. Clinical challenges in HIV/AIDS: Hints for advancing prevention and patient management strategies. *Adv Drug Deliv Rev*. 2016 Apr 23. 10.1016/j.addr.2016.04.016
  75. Rebeiro PF, Cesar C, Shepherd BE, De Boni RB, Cortés CP, Rodríguez F, Belaunzarán-Zamudio P, Pape JW, Padgett D, Hoces D, McGowan CC, Cahn P. Assessing the HIV Care Continuum in Latin America: progress in clinical retention, cART use and viral suppression. *J Int AIDS Soc*. 2016 Apr 8;19(1):20636.
  76. J, Pape JW, Cahn P, McGowan C; North American Aids Cohort Collaboration on Research and Design (NA-ACCORD) and Caribbean, Central and South America Network for HIV Epidemiology (CCASAnet). A picture is worth a thousand words: maps of HIV indicators to inform research, programs, and policy from NA-ACCORD and CCASAnet clinical cohorts. *J Int AIDS Soc*. 2016 Apr 4;19(1):20707.
  77. Cesar C, Koethe JR, Giganti MJ, Rebeiro P, Althoff KN, Napravnik S, Mayor A, Grinsztejn B, Wolff M, Padgett D, Sierra-Madero J, Gotuzzo E, Sterling TR, Willig J, Levison J, Kitahata M, Rodríguez-Barradas MC, Moore RD, McGowan C, Shepherd BE, Cahn P; Caribbean, Central and South America Network for HIV epidemiology (CCASAnet) and North American AIDS Cohort Collaboration on Research and Design (NA-ACCORD). Health outcomes among HIV-positive Latinos initiating antiretroviral therapy in North America versus Central and South America. *J Int AIDS Soc*. 2016 Mar 18;19(1):20684.
  78. Cooper DA, Cordery DV, Zajdenverg R, Ruxrungtham K, Arastéh K, Bergmann F, Neto JL, Scherer J, Chaves RL, Robinson P; study team. Tipranavir/Ritonavir (500/200mg and 500/100mg) Was Virologically Non-Inferior to Lopinavir/Ritonavir (400/100mg) at Week

## Dr. Pedro Enrique Cahn

- 48 in Treatment-Naive HIV-1-Infected Patients: A Randomized, Multinational, Multicenter Trial. *PLoS One*. 2016 Jan 5;11(1)
79. Cesar C, Jenkins CA, Shepherd BE, Padgett D, Mejía F, Ribeiro SR, Cortes CP, Pape JW, Madero JS, Fink V, Sued O, McGowan C, Cahn P; Caribbean, Central and South America Network for HIV Epidemiology (CCASAnet) of the International Epidemiologic Databases to Evaluate AIDS (IeDEA) Program. Incidence of virological failure and major regimen change of initial combination antiretroviral therapy in the Latin America and the Caribbean: an observational cohort study. *Lancet HIV*. 2015 Nov;2(11):e492-500.
  80. Torres C, Barrios ME, Cammarata RV, Cisterna DM, Estrada T, Martini Novas S, Cahn P, Blanco Fernández MD, Mbayed VA. High diversity of human polyomaviruses in environmental and clinical samples in Argentina: Detection of JC, BK, Merkel-cell, Malawi, and human 6 and 7 polyomaviruses. *Sci Total Environ*. 2016 Jan 15;542(Pt A):192-202. doi: 10.1016/j.scitotenv.2015.10.047
  81. Ruiz MJ, Ghiglione Y, Falivene J, Laufer N, Holgado MP, Socías ME, Cahn P, Sued O, Giavedoni L, Salomón H, Gherardi MM, Rodríguez AM, Turk G. Env-Specific IgA from Viremic HIV-Infected Subjects Compromises Antibody-Dependent Cellular Cytotoxicity. *J Virol*. 2015 Oct 21;90(2):670-81..
  82. Belaunzarán-Zamudio PF, Caro-Vega YN, Shepherd BE, Crabtree-Ramírez BE, Luz PM, Grinsztejn B, Cesar C, Cahn P, Cortés C, Wolff M, Pape JW, Padgett D, Gotuzzo E, McGowan C, Sierra-Madero JG; CCASAnet. Monitoring of HIV treatment in seven countries in the WHO Region of the Americas. *Bull World Health Organ*. 2015 Aug 1;93(8):529-39..
  83. Beyrer C, Birx DL, Bekker LG, Barré-Sinoussi F, Cahn P, Dybul MR, Eholié SP, Kavanagh MM, Katabira ET, Lundgren JD, Mwooko L, Pala M, Puttanakit T, Ryan O, Sidibé M, Montaner JS; Vancouver Consensus Signatories. The Vancouver Consensus: antiretroviral medicines, medical evidence, and political will. *Lancet*. 2015 Aug 8;386(9993):505-7.
  84. Luz PM, Belaunzarán-Zamudio PF, Crabtree-Ramírez B, Caro-Vega Y, Hoces D, Rebeiro PF, Blevins M, Pape JW, Cortes CP, Padgett D, Cahn P, Veloso VG, McGowan CC, Grinsztejn B, Shepherd BE. CD4 Response Up to 5 Years After Combination Antiretroviral Therapy in Human Immunodeficiency Virus-Infected Patients in Latin America and the Caribbean. *Open Forum Infect Dis*. 2015 Jun 5;2(2):ofv079
  85. Carriquiry G, Fink V, Koethe JR, Giganti MJ, Jayathilake K, Blevins M, Cahn P, Grinsztejn B, Wolff M, Pape JW, Padgett D, Madero JS, Gotuzzo E, McGowan CC, Shepherd BE. Mortality and loss to follow-up among HIV-infected persons on long-term antiretroviral therapy in Latin America and the Caribbean. *J Int AIDS Soc*. 2015 Jul 10;18(1):20016.
  86. Jones DL, Sued O, Cecchini D, Bofill L, Cook R, Lucas M, Bordato A, Cassetti I, Cahn P, Weiss SM. Improving Adherence to Care Among "Hard to Reach" HIV-Infected Patients in Argentina. *AIDS Behav*. 2015 Jul 8. doi: 10.1007/s10461-015-1133-8
  87. Piñeirúa A, Sierra-Madero J, Cahn P, Guevara Palmero RN, Martínez Buitrago E, Young B, Del Rio C. The HIV care continuum in Latin America: challenges and opportunities. *Lancet Infect Dis*. 2015 Jul;15(7):833-9 [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(15\)00108-5](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(15)00108-5)
  88. Falivene J, Ghiglione Y, Laufer N, Eugenia Socías M, Pía Holgado M, Julia Ruiz M, Maeto C, Inés Figueroa M, Giavedoni LD, Cahn P, Salomón H, Sued O, Turk G, Magdalena Gherardi M. Th17 and Th17/Treg ratio at early HIV infection associate with protective HIV-specific CD8(+) T-cell responses and disease progression. *Sci Rep*. 2015 Jun 23;5:11511
  89. Suarez GV, Angerami MT, Vecchione MB, Laufer N, Turk G, Ruiz MJ, Mesch V, Fabre B, Maidana P, Ameri D, Cahn P, Sued O, Salomón H, Bottasso OA, Quiroga MF. HIV-TB coinfection impairs CD8(+) T-cell differentiation and function while dehydroepiandrosterone improves cytotoxic antitubercular immune responses. *Eur J Immunol*. 2015 Jun 5.

## Dr. Pedro Enrique Cahn

90. Mocroft A, Lundgren JD, Ross M, Law M, Reiss P, Kirk O, Smith C, Wentworth D, Neuhaus J, Fux CA, Moranne O, Morlat P, Johnson MA, Ryom L; D:A:D study group; Royal Free Hospital Clinic Cohort; INSIGHT study group; SMART study group; ESPRIT study group. Development and validation of a risk score for chronic kidney disease in HIV infection using prospective cohort data from the D:A:D study. *PLoS Med*. 2015 Mar 31;12(3):e1001809.
91. Rolón MJ, Figueroa MI, Sued O, Cahn P. Lopinavir/ritonavir in new initial antiretroviral treatment strategies. *Enferm Infecc Microbiol Clin*. 2014 Nov;32(Suppl3):7-11. doi: 10.1016/S0213-005X(14)70161-2. Spanish.
92. Mocroft A, Lundgren JD, Ross M, Law M, Reiss P, Kirk O, Smith C, Wentworth D, Neuhaus J, Fux CA, Moranne O, Morlat P, Johnson MA, Ryom L; D:A:D study group; Royal Free Hospital Clinic Cohort; INSIGHT study group; SMART study group; ESPRIT study group. Development and validation of a risk score for chronic kidney disease in HIV infection using prospective cohort data from the D:A:D study. *PLoS Med*. 2015 Mar 31;12(3):e1001809.
93. Coloccini RS, Dilernia D, Ghiglione Y, Turk G, Laufer N, Rubio A, Socías ME, Figueroa MI, Sued O, Cahn P, Salomón H, Mangano A, Pando MA'. Host genetic factors associated with symptomatic primary HIV infection and disease progression among Argentinean seroconverters. *PLoS One*. 2014 Nov 18;9(11)
94. Patterson P, Socías E, Pryluka D, Lapadula P, Pérez H, Cahn P. Switching to nevirapine-based regimens after undetectable viral load is not associated with increased risk of discontinuation due to toxicity. *J Int AIDS Soc*. 2014 Nov 2;17(4(Suppl3)):19794.
95. Günthard HF, Aberg JA, Eron JJ, Hoy JF, Telenti A, Benson CA, Burger DM, Cahn P, Gallant JE, Glesby MJ, Reiss P, Saag MS, Thomas DL, Jacobsen DM, Volberding PA. Antiretroviral treatment of adult HIV infection: 2014 recommendations of the International Antiviral Society-USA Panel. *JAMA*. 2014 Jul 23-30;312(4):410-25.
96. Cahn P, Andrade-Villanueva J, Arribas JR, Gatell JM, Lama JR, Norton M, Patterson P, Madero JS, Sued O, Figueroa MI, Rolon MJ; on behalf of the GARDEL Study Group. Dual therapy with lopinavir and ritonavir plus lamivudine versus triple therapy with lopinavir and ritonavir plus two nucleoside reverse transcriptase inhibitors in antiretroviral-therapy-naïve adults with HIV-1 infection: 48 week results of the randomised, open label, non-inferiority GARDEL trial. *Lancet Infect Dis*. 2014 Apr 25. pii: S1473-3099(14)70736-4.
97. Socías ME, Sued O, Pryluka D, Patterson P, Fink V, Cesar C, Cahn P. Treatment as prevention: are Argentinean HIV care providers willing to adopt earlier antiretroviral therapy? *AIDS Care*. 2014 Apr 29;1-6.
98. Tudor-Williams G, Cahn P, Chokephaibulkit K, Fourie J, Karatzios C, Dincq S, Opsomer M, Kakuda T, Nijs S, Tambuyzer L, Tomaka F; PIANO study group. Etravirine in treatment-experienced, HIV-1-infected children and adolescents: 48-week safety, efficacy and resistance analysis of the phase II PIANO study. *HIV Med*. 2014 Mar 3
99. Bofill LM, Lopez M, Dorigo A, Bordato A, Lucas M, Cabanillas GF, Sued O, Cahn P, Cassetti I, Weiss S, Jones D. Patient-provider perceptions on engagement in HIV care in Argentina. *AIDS Care*. 2014;26(5):602-7.
100. Günthard HF, Aberg JA, Eron JJ, Hoy JF, Telenti A, Benson CA, Burger DM, Cahn P, Gallant JE, Glesby MJ, Reiss P, Saag MS, Thomas DL, Jacobsen DM, Volberding PA; International Antiviral Society-USA Panel. Antiretroviral treatment of adult HIV infection: 2014 recommendations of the International Antiviral Society-USA Panel. *JAMA*. 2014 Jul 23-30;312(4):410-25. doi: 10.1001/jama.2014.8722. PMID: 25038359.
101. Fink V, Zurita D, Tejo M, Perez H, Cesar C, Figueroa M, Patterson P, Sued O, Cahn P. Improving care for women living with HIV: initial outcomes of an integration experience. *J Int AIDS Soc*. 2012 Nov 11;15(Suppl 4). doi: 10.7448/IAS.15.6.18088. PMID: PMC3512433.

## Dr. Pedro Enrique Cahn

102. Patterson P, Cahn S, Sued O, Fink V, Figueroa M, Cesar C, Rojo M, Ben G, Vázquez M, Cahn P. Clinical-epidemiological features of HIV-infected patients diagnosed at age of 50 years or older. *J Int AIDS Soc*. 2012 Nov 11;15(Suppl 4). doi: 10.7448/IAS.15.6.18108. PMID: PMC3512471.
103. Andrieux-Meyer I, Calmy A, Cahn P, Clayden P, Raguin G, Katlama C, Vitoria M, Levin A, Lynch S, Goemaere E, Ford N; Art Sequencing meeting September 22–23, 2011, Geneva, Switzerland. Preferred antiretroviral drugs for the next decade of scale up. *J Int AIDS Soc*. 2012 Sep 18;15(2):17986. doi: 10.7448/IAS.15.2.17986. PMID: 23010379; PMID: PMC3494169.
104. Heidari S, Abdool Karim Q, Auerbach JD, Buitendijk SE, Cahn P, Curno MJ, Hankins C, Katabira E, Kippax S, Marlink R, Marsh J, Marusic A, Nass HM, Montaner J, Pollitzer E, Ruiz-Cantero MT, Sherr L, Sow PS, Squires K, Wainberg MA. Gender-sensitive reporting in medical research. *J Int AIDS Soc*. 2012 Mar 8;15(1):11. doi: 10.1186/1758-2652-15-11. PMID: 22400977; PMID: PMC3313880.
105. Jurado JO, Pasquinelli V, Alvarez IB, Martínez GJ, Laufer N, Sued O, Cahn P, Musella RM, Abbate E, Salomón H, Quiroga MF. ICOS, SLAM and PD-1 expression and regulation on T lymphocytes reflect the immune dysregulation in patients with HIV-related illness with pulmonary tuberculosis. *J Int AIDS Soc*. 2012 Jun 14;15(2):17428. doi: 10.7448/IAS.15.2.17428. PMID: 22713261; PMID: PMC3499801.
106. Patterson P, Magneres C, Sued O, Fink V, Figueroa M, Cesar C, Gun A, Cahn P, Krolewiecki A. A phase 4, single-arm, open-label, pilot study of maraviroc, raltegravir and darunavir/r in HIV-1 adults with triple class failure: TERCETO study. *Journal of the International AIDS Society* 2012;15:18268; doi: 10.7448/IAS.15.6.18268.
107. Azzoni L, Foulkes AS, Liu Y, Li X, Johnson M, Smith C, Kamarulzaman AB, Montaner J, Mounzer K, Saag M, Cahn P, Cesar C, Krolewiecki A, Sanne I, Montaner LJ. Prioritizing CD4 count monitoring in response to ART in resource-constrained settings: a retrospective application of prediction-based classification. *PLoS Med*. 2012;9(4):e1001207. doi: 10.1371/journal.pmed.1001207. Epub 2012 Apr 17. PMID: 22529752; PMID: PMC3328436.
108. Quiroga MF, Angerami MT, Santucci N, Ameri D, Francos JL, Wallach J, Sued O, Cahn P, Salomón H, Bottasso O. Dynamics of adrenal steroids are related to variations in Th1 and Treg populations during Mycobacterium tuberculosis infection in HIV positive persons. *PLoS One*. 2012;7(3):e33061. doi: 10.1371/journal.pone.0033061. Epub 2012 Mar 14. PMID: 22431997; PMID: PMC3303789.
109. Heidari S, Mofenson L, Cotton M, Marlink R, Cahn P, Katabira E. Antiretroviral Drugs for Preventing Mother-to-Child Transmission of HIV: A Review of Potential Effects on HIV-Exposed but Uninfected Children. *AIDS Journal of Acquired Immune Deficiency Syndromes* 57(4):p 290-296, August 1, 2011. | DOI: 10.1097/QAI.0b013e318221c56a
110. Cahn P, Fourie J, Grinsztejn B, Hodder S, Molina JM, Ruxrungtham K, Workman C, Van De Casteele T, De Doncker P, Lathouwers E, Tomaka F. Week 48 analysis of once-daily vs. twice-daily darunavir/ritonavir in treatment-experienced HIV-1-infected patients. *AIDS*. 2011 Apr 24;25(7):929-39. doi: 10.1097/QAD.0b013e328345ee95. PMID: 21346512.
111. Turk G, Ghiglione Y, Socías M, Rodriguez A, Falivene J, Ruiz J, Sued O, Pryluka D, Laufer N, Cahn P, Salomón H, Gherardi M. Differences in Magnitude, Breadth and Targets of HIV-Specific Response in Progressive Versus Non-Progressive Acute/Early HIV Infection; 2011; Vol.27.
112. Gathe J, Andrade-Villanueva J, Santiago S, Horban A, Nelson M, Cahn P, Bogner J, Spencer D, Podzamczar D, Yong CL, Nguyen T, Zhang W, Drulak M, Quinson AM. Efficacy and safety of

## Dr. Pedro Enrique Cahn

- nevirapine extended-release once daily versus nevirapine immediate-release twice-daily in treatment-naive HIV-1-infected patients. *Antivir Ther.* 2011;16(5):759-69. doi: 10.3851/IMP1803.PMID: 21817198.
113. Karim QA, Banegura A, Cahn P, Christie CD, Dintruff R, Distel M, Hankins C, Hellmann N, Katabira E, Lehrman S, Montaner J, Purdon S, Rooney JF, Wood R, Heidari S. Asking the right questions: developing evidence-based strategies for treating HIV in women and children. *BMC Public Health.* 2011 May 25;11:388. doi: 10.1186/1471-2458-11-388. PMID: 21612633; PMCID: PMC3118247.
114. Fink VI, Shepherd BE, Cesar C, Krolewiecki A, Wehbe F, Cortés CP, Crabtree-Ramírez B, Padgett D, Shafae M, Schechter M, Gotuzzo E, Bacon M, McGowan C, Cahn P, Masys D; Caribbean Central South America Network for HIV Research Collaboration of the International Epidemiologic Databases to Evaluate AIDS Program. Cancer in HIV-infected persons from the Caribbean, Central and South America. *J Acquir Immune Defic Syndr.* 2011 Apr 15;56(5):467-73. doi: 10.1097/QAI.0b013e31820bb1c3. PMID: 21239992; PMCID: PMC3293455.
115. Socías ME, Sued O, Laufer N, Lázaro ME, Mingrone H, Pryluka D, Remondegui C, Figueroa MI, Cesar C, Gun A, Turk G, Bouzas MB, Kavasyery R, Krolewiecki A, Pérez H, Salomón H, Cahn P; Grupo Argentino de Seroconversión Study Group. Acute retroviral syndrome and high baseline viral load are predictors of rapid HIV progression among untreated Argentinean seroconverters. *J Int AIDS Soc.* 2011 Aug 10;14:40. doi: 10.1186/1758-2652-14-40. PMID: 21831310; PMCID: PMC3179691.
116. Cahn P, Montaner J, Junod P, Patterson P, Krolewiecki A, Andrade-Villanueva J, Cassetti I, Sierra-Madero J, Casiró AD, Bortolozzi R, Lupo SH, Longo N, Rampakakis E, Ackad N, Sampalis JS. Pilot, randomized study assessing safety, tolerability and efficacy of simplified LPV/r maintenance therapy in HIV patients on the 1 PI-based regimen. *PLoS One.* 2011;6(8):e23726. doi: 10.1371/journal.pone.0023726. Epub 2011 Aug 19. PMID: 21886816; PMCID: PMC3158782.
117. Crabtree-Ramírez B, Caro-Vega Y, Shepherd BE, Wehbe F, Cesar C, Cortés C, Padgett D, Koenig S, Gotuzzo E, Cahn P, McGowan C, Masys D, Sierra-Madero J; CCASAnet Team. Cross-sectional analysis of late HAART initiation in Latin America and the Caribbean: late testers and late presenters. *PLoS One.* 2011;6(5):e20272. doi: 10.1371/journal.pone.0020272. Epub 2011 May 26. PMID: 21637802; PMCID: PMC3102699.
118. Mathis S, Khanlari B, Pulido F, Schechter M, Negredo E, Nelson M, Vernazza P, Cahn P, Meynard JL, Arribas J, Bucher HC. Effectiveness of protease inhibitor monotherapy versus combination antiretroviral maintenance therapy: a meta-analysis. *PLoS One.* 2011;6(7):e22003. doi: 10.1371/journal.pone.0022003. Epub 2011 Jul 19. PMID: 21811554; PMCID: PMC3139616.
119. Molina JM, Cahn P, Grinsztejn B, Lazzarin A, Mills A, Saag M, Supparatpinyo K, Walmsley S, Crauwels H, Rimsky LT, Vanveggel S, Boven K; ECHO study group. Rilpivirine versus efavirenz with tenofovir and emtricitabine in treatment-naive adults infected with HIV-1 (ECHO): a phase 3 randomised double-blind active-controlled trial. *Lancet.* 2011 Jul 16;378(9787):238-46. doi: 10.1016/S0140-6736(11)60936-7. PMID: 21763936.
120. Sued O, Quiroga MF, Socías ME, Turk G, Salomón H, Cahn P. Acute HIV seroconversion presenting with active tuberculosis and associated with high levels of T-regulatory cells. *Viral Immunol.* 2011 Aug;24(4):347-9. doi: 10.1089/vim.2010.0101. Epub 2011 Jul 20. PMID: 21774688; PMCID: PMC3192184.
121. Spaar A, Graber C, Dabis F, Coutoudis A, Bachmann L, McIntyre J, Schechter M, Prozesky HW, Tuboi S, Dickinson D, Kumarasamy N, Pujadas-Rodriguez M, Sprinz E, Schilthuis HJ,



## Dr. Pedro Enrique Cahn

- Cahn P, Low N, Egger M; ART-LINC of IeDEA. Prioritising prevention strategies for patients in antiretroviral treatment programmes in resource-limited settings. *AIDS Care*. 2010 Jun;22(6):775-83. doi: 10.1080/09540120903349102. PMID: 20473792; PMCID: PMC2888993.
122. Zalar A, Figueroa MI, Ruibal-Ares B, Baré P, Cahn P, de Bracco MM, Belmonte L. Macrophage HIV-1 infection in duodenal tissue of patients on long term HAART. *Antiviral Res*. 2010 Aug;87(2):269-71. doi: 10.1016/j.antiviral.2010.05.005. Epub 2010 May 22. PMID: 20471997.
123. Cahn P, Haubrich R, Katlama C, et al. The impact of baseline characteristics on virologic response to etravirine: 48-week pooled analysis of DUET-1 and DUET-2. *HIV Therapy* 2010;4(5):605-610; doi: 10.2217/hiv.10.41.
124. Laufer N, Sued O, Abusamra L, Cabrini M, Socias E, Sisto A, Pérez H, Cahn P. The coughing patient: TB or not TB; that is the question. *J Acquir Immune Defic Syndr*. 2010 Aug;54(5):562-3. doi: 10.1097/QAI.0b013e3181d54528. PMID: 20647828; PMCID: PMC2909012.
125. Thompson MA, Aberg JA, Cahn P, Montaner JS, Rizzardini G, Telenti A, Gatell JM, Günthard HF, Hammer SM, Hirsch MS, Jacobsen DM, Reiss P, Richman DD, Volberding PA, Yeni P, Schooley RT; International AIDS Society-USA. Antiretroviral treatment of adult HIV infection: 2010 recommendations of the International AIDS Society-USA panel. *JAMA*. 2010 Jul 21;304(3):321-33. doi: 10.1001/jama.2010.1004. PMID: 20639566.
126. Girard F, Ford N, Montaner J, Cahn P, & Katambira E, Universal Access in the Fight Against HIV / AIDS. *Science* 329, 147-149 (2010). DOI: 10.1126/science.1193294
127. Laufer N, Quarleri J, Bouzas MB, Juncos G, Cabrini M, Moretti F, Bolcic F, Fernández-Giuliano S, Mammana L, Salomón H, Cahn P. Hepatitis B virus, hepatitis C virus and HIV coinfection among people living with HIV / AIDS in Buenos Aires, Argentina. *Sex Transm Dis*. 2010 May;37(5):342-3. doi: 10.1097/OLQ.0b013e3181d73c0d. PMID: 20351620; PMCID: PMC2883320.
128. Tan DH, Raboud JM, Kaul R, Grinsztejn B, Cahn P, Walmsley SL. Can herpes simplex virus type 2 suppressions slow HIV disease progression: a study protocol for the VALacyclovir In Delaying Antiretroviral Treatment Entry (VALIDATE) trial. *Trials*. 2010 Nov 24;11:113. doi: 10.1186/1745-6215-11-113. PMID: 21106086; PMCID: PMC3002348.
129. Tuboi SH, Schechter M, McGowan CC, Cesar C, Krolewiecki A, Cahn P, Wolff M, Pape JW, Padgett D, Madero JS, Gotuzzo E, Masys DR, Shepherd BE. Mortality during the first year of potent antiretroviral therapy in HIV-1-infected patients in 7 sites throughout Latin America and the Caribbean. *J Acquir Immune Defic Syndr*. 2009 Aug 15;51(5):615-23. doi: 10.1097/QAI.0b013e3181a44f0a. PMID: 19430306; PMCID: PMC2780368.
130. Cahn P, Wainberg MA. Resistance profile of the new nucleoside reverse transcriptase inhibitor apricitabine. *J Antimicrob Chemother*. 2010 Feb;65(2):213-7. doi: 10.1093/jac/dkp422. Epub 2009 Dec 9. PMID: 20007333.
131. Blanche S, Bologna R, Cahn P, Rugina S, Flynn P, Fortuny C, Vis P, Sekar V, van Baelen B, Dierynck I, Spinosa-Guzman S. Pharmacokinetics, safety and efficacy of darunavir/ritonavir in treatment-experienced children and adolescents. *AIDS*. 2009 Sep 24;23(15):2005-13. doi: 10.1097/QAD.0b013e328330abaa. PMID: 19724191.
132. Salazar JC, Cahn P, Yogev R, Negra MD, Castelli-Gattinara G, Fortuny C, Flynn PM, Giaquinto C, Ruan PK, Smith ME, Mikl J, Jelaska A; PACTG 1051/BI Study Team. Efficacy, safety and tolerability of tipranavir coadministered with ritonavir in HIV-1-infected

## Dr. Pedro Enrique Cahn

- children and adolescents. *AIDS*. 2008 Sep 12;22(14):1789-98. doi: 10.1097/QAD.0b013e32830c481b. PMID: 18753862; PMCID: PMC2758664.
133. Sued O, Lattner J, Gun A, Patterson P, Abusamra L, Cesar C, Fink V, Krolewiecki A, Cahn P. Use of darunavir and enfuvirtide in a pregnant woman. *Int J STD AIDS*. 2008 Dec;19(12):866-7. doi: 10.1258/ijsa.2008.008075. PMID: 19050223.
134. Carr A, Ritzhaupt A, Zhang W, Zajdenverg R, Workman C, Gatell JM, Cahn P, Chaves R. Effects of boosted tipranavir and lopinavir on body composition, insulin sensitivity and adipocytokines in antiretroviral-naive adults. *AIDS*. 2008 Nov 12;22(17):2313-21. doi: 10.1097/QAD.0b013e328315a7a5. PMID: 18981770.
135. Laufer N, Cassino L, Bolcic F, Moretti F, Reynoso R, Bouzas MB, Cahn P, Salomón H, Quarleri J. Uncommon hepatitis B virus and/or hepatitis C virus occult infection in HIV-positive patients with abnormal level of hepatic enzyme. *J Acquir Immune Defic Syndr*. 2008 Oct 1;49(2):233-4. doi: 10.1097/QAI.0b013e31816de85f. PMID: 18820537; PMCID: PMC2893722.
136. Pérez H, Vignoles M, Laufer N, Gómez A, Coll P, Lottner J, Rolón M, Salomón H, Cahn P. Low rate of emergence of nevirapine and lamivudine resistance after post-partum interruption of a triple-drug regimen. *Antivir Ther*. 2008;13(1):135-9. PMID: 18389908.
137. Cahn P, Rolon M, Cassetti I, Shiveley L, Holdich T, Sawyer J. Multiple-dose pharmacokinetics of apricitabine, a novel nucleoside reverse transcriptase inhibitor, in patients with HIV-1 infection. *Clin Drug Investig*. 2008;28(2):129-38. doi: 10.2165/00044011-200828020-00007. PMID: 18211121.
138. Zewdie D, Cahn P, McClure C, Bataringaya J. The role of HIV research in building health system capacity in developing countries. *Curr Opin HIV AIDS*. 2008 Jul;3(4):481-8. doi: 10.1097/COH.0b013e328304382a. PMID: 19373009.
139. Sued O, Cahn P. Raltegravir: opening the road for integrase inhibitors in clinical practice. *Future HIV Therapy*. 2008 May;2(3):217-27.
140. Hammer SM, Eron JJ Jr, Reiss P, Schooley RT, Thompson MA, Walmsley S, Cahn P, Fischl MA, Gatell JM, Hirsch MS, Jacobsen DM, Montaner JS, Richman DD, Yeni PG, Volberding PA; International AIDS Society-USA. Antiretroviral treatment of adult HIV infection: 2008 recommendations of the International AIDS Society-USA panel. *JAMA*. 2008 Aug 6;300(5):555-70. doi: 10.1001/jama.300.5.555. PMID: 18677028.
141. Ceballos A, Andreani G, Ripamonti C, Dileria D, Mendez R, Rabinovich RD, Cárdenas PC, Zala C, Cahn P, Scarlatti G, Peralta LM. Lack of viral selection in human immunodeficiency virus type 1 mother-to-child transmission with primary infection during late pregnancy and/or breastfeeding. *J Gen Virol*. 2008 Nov;89(Pt 11):2773-2782. doi: 10.1099/vir.0.83697-0. PMID: 18931075.
142. Zala C, Rustad CA, Chan K, Khan NI, Beltran M, Warley E, Ceriotta M, Druyts EF, Hogg RS, Montaner J, Cahn P; PUMA Study Group. Determinants of treatment access in a population-based cohort of HIV-positive men and women living in Argentina. *Medscape J Med*. 2008 Apr 2;10(4):78. PMID: 18504475; PMCID: PMC2390686.
143. Turk G, Gherardi MM, Laufer N, Saracco M, Luzzi R, Cox JH, Cahn P, Salomon H. Magnitude, breadth, and functional profile of T-cell responses during human immunodeficiency virus primary infection with B and BF viral variants. *J Virol*. 2008 Mar;82(6):2853-66. doi: 10.1128/JVI.02260-07. Epub 2008 Jan 9. PMID: 18184702; PMCID: PMC2258999.
144. Dileria DA, Jones L, Rodriguez S, Turk G, Rubio AE, Pampuro S, Gomez-Carrillo M, Bautista CT, Deluchi G, Benetucci J, Lasala MB, Lourtou L, Losso MH, Perez H, Cahn P, Salomón H. HLA-driven convergence of HIV-1 viral subtypes B and F toward the

## Dr. Pedro Enrique Cahn

- adaptation to immune responses in human populations. *PLoS One*. 2008;3(10):e3429. doi: 10.1371/journal.pone.0003429. Epub 2008 Oct 21. Erratum in: *PLoS One*. 2008;3(11). doi: 10.1371/annotation/bffe1c6a-4d1e-46bb-a8dc-648a4f566a19. Bautista, Christian [corrected to Bautista, Christian T]. PMID: 18941505; PMCID: PMC2565011.
145. Cahn P, McClure C. Strengthening accountability in the global response to HIV. *Lancet*. 2008 Jul 26;372(9635):265. doi: 10.1016/S0140-6736(08)61085-5. PMID: 18657688.
146. Mills EJ, Schabas WA, Volmink J, Walker R, Ford N, Katabira E, Anema A, Joffres M, Cahn P, Montaner J. Should active recruitment of health workers from sub-Saharan Africa be viewed as a crime? *Lancet*. 2008 Feb 23;371(9613):685-688. doi: 10.1016/S0140-6736(08)60308-6. PMID: 18295027.
147. Belmonte L, Olmos M, Fanin A, Parodi C, Baré P, Concetti H, Pérez H, de Bracco MM, Cahn P. The intestinal mucosa as a reservoir of HIV-1 infection after successful HAART. *AIDS*. 2007 Oct 1;21(15):2106-8. doi: 10.1097/QAD.0b013e3282efb74b. PMID: 17885303.
148. Wainberg MA, Cahn P, Bethell RC, Sawyer J, Cox S. Apricitabine: a novel deoxycytidine analogue nucleoside reverse transcriptase inhibitor for the treatment of nucleoside-resistant HIV infection. *Antivir Chem Chemother*. 2007;18(2):61-70. doi: 10.1177/095632020701800201. PMID: 17542150.
149. Justesen US, Fox Z, Pedersen C, Cahn P, Gerstoft J, Clumeck N, Losso M, Peters B, Obel N, Castagna A, Dragsted UB, Lundgren JD; MaxCmin1 and 2 trial groups. Pharmacokinetics of two randomized trials evaluating the safety and efficacy of indinavir, saquinavir and lopinavir in combination with low-dose ritonavir: the MaxCmin1 and 2 trials. *Basic Clin Pharmacol Toxicol*. 2007 Nov;101(5):339-44. doi: 10.1111/j.1742-7843.2007.00117.x. PMID: 17910618.
150. McGowan CC, Cahn P, Gotuzzo E, Padgett D, Pape JW, Wolff M, Schechter M, Masys DR. Cohort Profile: Caribbean, Central and South America Network for HIV research (CCASAnet) collaboration within the International Epidemiologic Databases to Evaluate AIDS (IeDEA) programme. *Int J Epidemiol*. 2007 Oct;36(5):969-76. doi: 10.1093/ije/dym073. Epub 2007 Sep 10. PMID: 17846055.
151. Read JS, Cahn P, Losso M, Pinto J, Joao E, Duarte G, Cardoso E, Freimanis-Hance L, Stoszek SK; NISDI Perinatal Study Group. Management of human immunodeficiency virus-infected pregnant women at Latin American and Caribbean sites. *Obstet Gynecol*. 2007 Jun;109(6):1358-67. doi: 10.1097/01.AOG.0000265211.76196.ac. PMID: 17540808.
152. Cahn P, Sued O. Raltegravir: a new antiretroviral class for salvage therapy. *Lancet*. 2007 Apr 14;369(9569):1235-1236. doi: 10.1016/S0140-6736(07)60571-6. PMID: 17434380.
153. Cooper D, Cahn P, Lewin S, Kaldor J, McClure C, Kort R, Boyd M. The Sydney Declaration: a call to scale up research. *Lancet*. 2007 Jul 7;370(9581):7-8. doi: 10.1016/S0140-6736(07)61024-1. PMID: 17617252.
154. Madruga JV, Cahn P, Grinsztejn B, Haubrich R, Lalezari J, Mills A, Pialoux G, Wilkin T, Peeters M, Vingerhoets J, de Smedt G, Leopold L, Trefiglio R, Woodfall B; DUET-1 study group. Efficacy and safety of TMC125 (etravirine) in treatment-experienced HIV-1-infected patients in DUET-1: 24-week results from a randomised, double-blind, placebo-controlled trial. *Lancet*. 2007 Jul 7;370(9581):29-38. doi: 10.1016/S0140-6736(07)61047-2. PMID: 17617270.

## Dr. Pedro Enrique Cahn

155. [Cahn P](#), Cassetti I, Wood R, Phanuphak P, Shiveley L, Bethell RC, Sawyer J. Efficacy and tolerability of 10-day monotherapy with apricitabine in antiretroviral-naive, HIV-infected patients. *AIDS*. 2006 Jun 12;20(9):1261-8. doi: 10.1097/01.aids.0000232233.41877.63. PMID: 16816554.
156. Krolewiecki AJ, Zala C, Vanzulli C, Pérez H, Iannella M del C, Bouzas MB, Gun A, Valiente J, Cassetti I, [Cahn P](#). Safetreatment interruptions in patients with nadir CD4 counts of more than 350 cells/microL: a randomized trial. *J Acquir Immune Defic Syndr*. 2006 Apr 1;41(4):425-9. doi: 10.1097/01.qai.0000219984.27824.6d. PMID: 16652049.
157. [Cahn P](#), Villacian J, Lazzarin A, Katlama C, Grinsztejn B, Arasteh K, López P, Clumeck N, Gerstoft J, Stavrianeas N, Moreno S, Antunes F, Neubacher D, Mayers D. Ritonavir-boosted tipranavir demonstrates superior efficacy to ritonavir-boosted protease inhibitors in treatment-experienced HIV-infected patients: 24-week results of the RESIST-2 trial. *Clin Infect Dis*. 2006 Nov 15;43(10):1347-56. doi: 10.1086/508352. Epub 2006 Oct 17. PMID: 17051504.
158. [Cahn P](#), McClure C. Beyond the first 25 years: The International AIDS Society and its role in the global response to AIDS. *Retrovirology*. 2006 Dec 1;3:85. doi: 10.1186/1742-4690-3-85. PMID: 17140432; PMCID: PMC1762023.
159. [Cahn P](#), McClure C. AIDS 2006 and beyond. *Lancet*. 2006 Oct 28;368(9546):1489-90. doi: 10.1016/S0140-6736(06)69625-6. PMID: 17071272.
160. Hicks CB, [Cahn P](#), Cooper DA, Walmsley SL, Katlama C, Clotet B, Lazzarin A, Johnson MA, Neubacher D, Mayers D, Valdez H; RESIST investigator group. Durable efficacy of tipranavir-ritonavir in combination with an optimised background regimen of antiretroviral drugs for treatment-experienced HIV-1-infected patients at 48 weeks in the Randomized Evaluation of Strategic Intervention in multi-drug resistant patients with Tipranavir (RESIST) studies: an analysis of combined data from two randomised open-label trials. *Lancet*. 2006 Aug 5;368(9534):466-75. doi: 10.1016/S0140-6736(06)69154-X. PMID: 16890833.
161. Olmos MA, Araya V, Concetti H, Ramallo J, Piskorz E, Pérez H, [Cahn P](#), Kaufman S, Guelfand L. Candidiasis esofágica: análisis clínico y micológico [Oesophageal candidiasis: clinical and mycological analysis]. *Acta Gastroenterol Latinoam*. 2005;35(4):211-8. Spanish. PMID: 16496852.
162. Valeria Fink, Natalia Laufer, Silvia Fonio, María I. Figueroa, María J. Rolón, Osvaldo Cando, Héctor Pérez, Pedro [Cahn](#). Profilaxis post-exposición ocupacional: experiencia en un hospital general de la Ciudad de Buenos Aires, ASEI. 2005. Buenos Aires, Argentina.
163. Moyle, G.J., De Jesus, E., [Cahn P](#), Castillo, S.A., Zhao, H., Gordon, D.N., Moyle, G.J., De Jesus, E., Castillo, S.A., Zhao, H., Gordon, D.N., Craig, C., Scott, T.R. Abacavir Once or Twice Daily Combined With Once-Daily Lamivudine and Efavirenz for the Treatment of Antiretroviral-Naive HIV-Infected Adults: Results of the Ziagen Once Daily in Antiretroviral Combination Study. *JAIDS Journal of Acquired Immune Deficiency Syndromes* 2005;38(4):417; doi: 10.1097/01.qai.0000147521.34369.c9.
164. Zala C, Alexander CS, Ochoa C, Guillemi S, Ting LS, Bonner S, [Cahn P](#), Harrigan PR, Montaner JS. Comparable pharmacokinetics of generic indinavir (Inhibisam) versus brand indinavir (Crixivan) when boosted with ritonavir. *J Acquir Immune Defic Syndr*. 2005 Mar 1;38(3):363-4. PMID: 15735458.
165. Olmos MA, Fanín A, Araya V, Piskorz E, Quesada EC, Magnanini F, Concetti H, Perez H, [Cahn P](#). Evaluación endoscópica de pacientes VIH positivos con síntomas digestivos altos [Endoscopic approach in HIV infected-patients with upper gastrointestinal symptoms]. *Acta Gastroenterol Latinoam*. 2004;34(3):120-6. Spanish. PMID: 15742926.

## Dr. Pedro Enrique Cahn

166. WoodR,PhanuphakP,CahnP,PokrovskiyV,RozenbaumW,PantaleoG,SensionM, MurphyR, ManciniM, KelleherT,GiordanoM.Long-term efficacy and safety of atazanavir with stavudine and lamivudine in patients previously treated with nelfinavir or atazanavir. *J Acquir Immune Defic Syndr*. 2004 Jun 1;36(2):684-92. doi: 10.1097/00126334-200406010-00005. PMID: 15167287.
167. CahnP,VibhagoolA,SchechterM,Soto-RamirezL,CarosiG,SmaillF,JordanJC,Pharo CE,ThomasNE,SteelHM. Predictors of adherence and virologic outcome in HIV-infected patients treated with abacavir- or indinavir-based triple combination HAART also containing lamivudine/zidovudine. *Curr Med Res Opin*. 2004 Jul;20(7):1115-23. doi: 10.1185/030079904125004051. PMID: 15265256.
168. VibhagoolA,CahnP,SchechterM,SmaillF,Soto-RamirezL,CarosiG,MontroniM,PharoCE,JordanJC,ThomasNE,PearceG. Triple nucleoside treatment with abacavir plus the lamivudine/zidovudine combination tablet (COM) compared to indinavir/COM in antiretroviral therapy-naive adults: results of a 48-week open-label, equivalence trial (CNA3014). *Curr Med Res Opin*. 2004 Jul;20(7):1103-14. doi: 10.1185/030079904125004006. PMID: 15265255.
169. OlmosM,ArayaV,PschorzE,QuesadaEC,ConcettiH,PerezH,CahnP. Coinfection: Helicobacter pylori/human immunodeficiency virus. *Dig Dis Sci*. 2004 Nov-Dec;49(11-12):1836-9. doi: 10.1007/s10620-004-9580-5. PMID: 15628713.
170. CahnP. Emtricitabine: a new nucleoside analogue for once-daily antiretroviral therapy. *Expert Opin Investig Drugs*. 2004 Jan;13(1):55-68. doi: 10.1517/13543784.13.1.55. PMID: 14680453.
171. SaagMS,CahnP,RaffiF,WolffM,PearceD,MolinaJM,PowderlyW,ShawAL,Mondou E,HinkleJ,Borrotto-EsodaK,QuinnJB,BarryDW,RousseauF;FTC-301A Study Team. Efficacy and safety of emtricitabine vs stavudine in combination therapy in antiretroviral-naive patients: a randomized trial. *JAMA*. 2004 Jul 14;292(2):180-9. doi: 10.1001/jama.292.2.180. PMID: 15249567.
172. SánchezPuchS,OchoaC,CarballalG,ZalaC,CahnP,BrunetR,SalomónH,VidelaC. Cytomegalovirus UL97 mutations associated with ganciclovir resistance in immunocompromised patients from Argentina. *J Clin Virol*. 2004 Jul;30(3):271-5. doi: 10.1016/j.jcv.2003.11.003. PMID: 15135748.
173. CahnPE,GatellJM,SquiresK,PercivalLD,PilieroPJ,SanneIA,SheltonS,LazzarinA,Odesho L,KelleherTD,ThiryA,GiordanoMD,SchnittmanSM. Atazanavir--a once-daily HIV protease inhibitor that does not cause dyslipidemia in newly treated patients: results from two randomized clinical trials. *J Int Assoc Physicians AIDS Care (Chic)*. 2004 Jul-Sep;3(3):92-8. doi: 10.1177/154510970400300304. PMID: 15573713.
174. vanLethF,PhanuphakP,StroesE,GazzardB,CahnP,RaffiF,WoodR,BlochM,KatlamaC,KasteleinJJ,SchechterM,MurphyRL,HorbanA,HallDB,LangeJM,ReissP. Nevirapine and efavirenz elicit different changes in lipid profiles in antiretroviral-therapy-naive patients infected with HIV-1. *PLoS Med*. 2004 Oct;1(1):e19. doi: 10.1371/journal.pmed.0010019. Epub 2004 Oct 19. Erratum in: *PLoS Med*. 2004 Dec;1(3):e73. PMID: 15526045; PMCID: PMC523838.
175. ArnaizJA,MallolasJ,PodzamczarD,GerstoffJ,LundgrenJD,CahnP,FätkenheuerG,D'Arminio-MonforteA,CasiróA,ReissP,BurgerDM,StekM,GatellJM;BEST Study Team. Continued indinavir versus switching to indinavir/ritonavir in HIV-infected patients with suppressed viral load. *AIDS*. 2003 Apr 11;17(6):831-40. doi: 10.1097/00002030-200304110-00008. PMID: 12660530.

## Dr. Pedro Enrique Cahn

176. Murphy RL, Sanne I, Cahn P, Phanuphak P, Percival L, Kelleher T, Giordano M. Dose-ranging, randomized, clinical trial of atazanavir with lamivudine and stavudine in antiretroviral-naive subjects: 48-week results. *AIDS*. 2003 Dec 5;17(18):2603-14. doi: 10.1097/00002030-200312050-00007. PMID: 14685054.
177. Montaner JS, Cahn P, Zala C, Cassetti LI, Losso M, Hall DB, Wruck J, McDonough M, Gigliotti M, Robinson PA; 1100.1286 Study Team. Randomized, controlled study of the effects of a short course of prednisone on the incidence of rash associated with nevirapine in patients infected with HIV-1. *J Acquir Immune Defic Syndr*. 2003 May 1;33(1):41-6. doi: 10.1097/00126334-200305010-00007. PMID: 12792354.
178. Rodero L, Mellado E, Rodriguez AC, Salve A, Guelfand L, Cahn P, Cuenca-Estrella M, Davel G, Rodriguez-Tudela JL. G484 Samino acid substitution in lanosterol 14-alpha demethylase (ERG11) is related to fluconazole resistance in a recurrent *Cryptococcus neoformans* clinical isolate. *Antimicrob Agents Chemother*. 2003 Nov;47(11):3653-6. doi: 10.1128/AAC.47.11.3653-3656.2003. PMID: 14576140; PMCID: PMC253790.
179. Cahn P, Perez H, Ben G, Ochoa C. Tuberculosis and HIV: a partnership against the most vulnerable. *J Int Assoc Physicians AIDS Care (Chic)*. 2003 Jul-Sep;2(3):106-23. doi: 10.1177/154510970300200303. PMID: 14556429.
180. Sáez-Llorens X, Violaria A, Deetz CO, Rode RA, Gomez P, Handelsman E, Pelton S, Ramilo O, Cahn P, Chadwick E, Allen U, Arpadis, Castrejón MM, Heuser RS, Kempf DJ, Bertz RJ, Hsu AF, Bernstein B, Renz CL, Sun E. Forty-eight-week evaluation of lopinavir/ritonavir, a new protease inhibitor, in human immunodeficiency virus-infected children. *Pediatr Infect Dis J*. 2003 Mar;22(3):216-24. doi: 10.1097/01.inf.0000055061.97567.34. PMID: 12634581.
181. Podzamczar D, Ferrer E, Consiglio E, Gatell JM, Perez P, Perez JL, Luna E, González A, Pedrol E, Lozano L, Ocaña I, Llibre JM, Casiró A, Aranda M, Barrufet P, Martínez-Lacasa J, Miró JM, Badía X, Casado A, Lupo S, Cahn P, Maños M, Estela J. A randomized clinical trial comparing nelfinavir or nevirapine associated to zidovudine/lamivudine in HIV-infected naive patients (the Combine Study). *Antivir Ther*. 2002 Jun;7(2):81-90. PMID: 12212928.
182. Rodero L, Cuenca-Estrella M, Córdoba S, Cahn P, Davel G, Kaufman S, Guelfand L, Rodríguez-Tudela JL. Transient fungemia caused by an amphotericin B-resistant isolate of *Candida haemulonii*. *J Clin Microbiol*. 2002 Jun;40(6):2266-9. doi: 10.1128/JCM.40.6.2266-2269.2002. PMID: 12037106; PMCID: PMC130759.
183. Kijak GH, Simon V, Balfe P, Vanderhoeven J, Pampuro SE, Zala C, Ochoa C, Cahn P, Markowitz M, Salomon H. Origin of human immunodeficiency virus type 1 quasispecies emerging after antiretroviral treatment interruption in patients with therapeutic failure. *J Virol*. 2002 Jul;76(14):7000-9. doi: 10.1128/jvi.76.14.7000-7009.2002. PMID: 12072500; PMCID: PMC136319.
184. Hogg R, Cahn P, Katabira ET, Lange J, Samuel NM, O'Shaughnessy M, Vella S, Wainberg MA, Montaner J. Time to act: global apathy towards HIV/AIDS is a crime against humanity. *Lancet*. 2002 Nov 30;360(9347):1710-1. doi: 10.1016/S0140-6736(02)11722-3. PMID: 12480418.
185. Haas DW, Arathoon E, Thompson MA, de Jesus Pedro R, Gallant JE, Uip DE, Currier J, Noriega LM, Lewi DS, Uribe P, Benetucci L, Cahn P, Paar D, White AC Jr, Collier AC, Ramirez-Ronda CH, Harvey C, Chung MO, Mehrotra D, Chodakewitz J, Nguyen BY; Protocol 054/069 Study Teams. Comparative studies of two-times-daily versus three-times-daily indinavir in combination with zidovudine and lamivudine. *AIDS*. 2000 Sep 8;14(13):1973-8. doi: 10.1097/00002030-200009080-00013. PMID: 10997402.

## Dr. Pedro Enrique Cahn

186. Dunne M, Fessel J, Kumar P, Dickenson G, Keiser P, Boulos M, Mogyros M, White AC Jr, Cahn P, O'Connor M, Lewi D, Green S, Tilles J, Hicks C, Bissett J, Schneider MM, Benner R. A randomized, double-blind trial comparing azithromycin and clarithromycin in the treatment of disseminated *Mycobacterium avium* infection in patients with human immunodeficiency virus. *Clin Infect Dis*. 2000 Nov;31(5):1245-52. doi: 10.1086/317468. Epub 2000 Nov 6. Erratum in: *Clin Infect Dis* 2001 May 1;32(9):1386. PMID: 11073759.
187. Zala C, Ochoa C, Krolewiecki A, Patterson P, Cahn P, Crawford RI, Montaner JS. Highly active antiretroviral therapy does not protect against Kaposi's sarcoma in HIV-infected individuals. *AIDS*. 2000 Sep 29;14(14):2217-8. doi: 10.1097/00002030-200009290-00027. PMID: 11061672.
188. Haas DW, Arathoon E, Thompson MA, de Jesus Pedro R, Gallant JE, Uip DE, Currier J, Noriega LM, Lewi DS, Uribe P, Benetucci L, Cahn P, Paar D, White AC Jr, Collier AC, Ramirez-Ronda CH, Harvey C, Chung MO, Mehrotra D, Chodakewitz J, Nguyen BY; Protocol 054/069 Study Teams. Comparative studies of two-times-daily versus three-times-daily indinavir in combination with zidovudine and lamivudine. *AIDS*. 2000 Sep 8;14(13):1973-8. doi: 10.1097/00002030-200009080-00013. PMID: 10997402.
189. Rodero L, Córdoba S, Cahn P, Soria M, Lucarini M, Davel G, Kaufman S, Canteros C, Guelfand L. Timed-kill curves for *Cryptococcus neoformans* isolated from patients with AIDS. *Med Mycol*. 2000 Jun;38(3):201-7. doi: 10.1080/mmy.38.3.201.207. PMID: 10892987.
190. Losso MH, Belloso WH, Emery S, Benetucci JA, Cahn PE, Lasala MC, Lopardo G, Salomon H, Saracco M, Nelson E, Law MG, Davey RT, Allende MC, Lane HC. A randomized, controlled, phase II trial comparing escalating doses of subcutaneous interleukin-2 plus antiretrovirals versus antiretrovirals alone in human immunodeficiency virus-infected patients with CD4+ cell counts  $\geq 350/\text{mm}^3$ . *J Infect Dis*. 2000 May;181(5):1614-21. doi: 10.1086/315430. Epub 2000 May 15. PMID: 10823761.
191. Cahn P, Belloso WH, Murillo J, et al. AIDS IN LATIN AMERICA. *Infectious Disease Clinics of North America* 2000;14(1):185-209; doi: 10.1016/S0891-5520(05)70224-5.
192. Rodero L, Córdoba S, Cahn P, Hochenfellner F, Davel G, Canteros C, Kaufman S, Guelfand L. In vitro susceptibility studies of *Cryptococcus neoformans* isolated from patients with no clinical response to amphotericin B therapy. *J Antimicrob Chemother*. 2000 Feb;45(2):239-42. doi: 10.1093/jac/45.2.239. PMID: 10660509.
193. Zala C, Salomón H, Cahn P. Treatment of primary HIV infection: a pilot study of stavudine and didanosine plus nevirapine with or without hydroxyurea. *Antivir Ther*. 1999;4 Suppl 3:95-9. PMID: 16021880.
194. Fainboim H, González J, Fassio E, Martínez A, Otegui L, Eposto M, Cahn P, Marino R, Landeira G, Suaya G, Gancedo E, Castro R, Brajterman L, Lapluméh. Prevalence of hepatitis viruses in an anti-human immunodeficiency virus-positive population from Argentina. A multicentre study. *J Viral Hepat*. 1999 Jan;6(1):53-7. doi: 10.1046/j.1365-2893.1999.t01-1-6120135.x. PMID: 10847130.
195. Berman A, Cahn P, Perez H, Spindler A, Lucero E, Paz S, Espinoza LR. Human immunodeficiency virus infection associated arthritis: clinical characteristics. *J Rheumatol*. 1999 May;26(5):1158-62. PMID: 10332983.
196. Pagano MA, Segura MJ, Di Lorenzo GA, Garau ML, Molina HA, Cahn P, Perez H, Vítolo F, Grondona A, Piedimonte FC, Giannula R, Ramia R, Miranda MA, Sierra H, Sica RE. Cerebral tumor-like American trypanosomiasis in acquired immunodeficiency syndrome. *Ann Neurol*. 1999 Mar;45(3):403-6. doi: 10.1002/1531-8249(199903)45:3<403::aid-ana20>3.0.co;2-k. PMID: 10072059.

## Dr. Pedro Enrique Cahn

197. Casariego Z, Kelly GR, Perez H, Cahn P, Guelfan L, Kaufman S, Scully C. Disseminated histoplasmosis with orofacial involvement in HIV-I-infected patients with AIDS: manifestations and treatment. *Oral Dis.* 1997 Sep;3(3):184-7. doi: 10.1111/j.1601-0825.1997.tb00033.x. PMID: 9467363.
198. Berman A, Cahn P, Perez H, Spindler A, Lucero E, Paz S, Espinoza LR. Prevalence and characteristics of rheumatic manifestations in patients infected with human immunodeficiency virus undergoing antiretroviral therapy. *J Rheumatol.* 1997 Dec;24(12):2492. PMID: 9415673.
199. Olmos M, Molina C, Piskorz E, Tawil J, Magnanini F, Casiró A, Cahn P, Concetti H, Janeiro M, Guelfan L, Kaufman S. Diarrea y SIDA: técnicas diagnósticas más complejas; mejores resultados terapéuticos [Diarrhea and AIDS: more complex diagnostic techniques; better therapeutic results]. *Acta Gastroenterol Latinoam.* 1996;26(2):91-100. Spanish. PMID: 9137663.
200. Warren RQ, Wong MT, Melcher GP, Blatt SP, Cahn P, Perez H, Zapiola I, Bouzas MB, Muchnik G, Anderson SA, et al. Serologic evaluation of human immunodeficiency virus type 1-infected individuals from Argentina and the United States indicates a similar distribution of subgroup B isolates. *J Clin Microbiol.* 1995 Feb;33(2):481-3. doi: 10.1128/jcm.33.2.481-483.1995. PMID: 7714212; PMCID: PMC227971.
201. Pagano MA, Cahn PE, Garau ML, Mangone CA, Figini HA, Yorío AA, Dellepiane MC, Amores MG, Perez HM, Casiró AD. Brain-stem auditory evoked potentials in human immunodeficiency virus-seropositive patients with and without acquired immunodeficiency syndrome. *Arch Neurol.* 1992 Feb;49(2):166-9. doi: 10.1001/archneur.1992.00530260068022. PMID: 1736850.
202. Cahn P. Los médicos y el SIDA: riesgo, compromiso y responsabilidad social [Physicians and AIDS: risk, compromise and social responsibility]. *Medicina (B Aires).* 1992;52(6):582-5. Spanish. PMID: 1340910.
203. Bouzas MB, Muchnik G, Zapiola I, De Rosa MF, Perez Bianco R, Cahn P, Gallo D, Hanson C. Human T cell lymphotropic virus type II infection in Argentina. *J Infect Dis.* 1991 Nov;164(5):1026-7. doi: 10.1093/infdis/164.5.1026. PMID: 1940457.

### Capítulos de Libros

1. Ambrona, M-Hereñú, Rycol.: "Clínica" en *SIDA*. Editorial Universitaria de Buenos Aires, 1987.
2. Salerno, R y col.: "Infecciones en SIDA" y "Clínica del SIDA y entidades relacionadas" en *"Infección en el Huésped Comprometido"*. Librería AKADIA Editorial, Buenos Aires, 1989
3. Esper, R y colaboradores: "Enfermedad Inflamatoria Pélvica" en *Tratado de Medicina Interna*. El Ateneo, Buenos Aires, 1994.
4. Cahn, P. "PSIDA", Paidós Arg, Buenos Aires, 1992.
5. Gatell, Podzamczery col.: "SIDA en Sudamérica" y "Opportunistic Infections" en *Guía Práctica del SIDA*-Salvat-Masson, Barcelona, 1994, 1996, 1998, 2000, 2002-2023.
6. Margulies, R et al: "AIDS in pregnant women and children" en *Manual of Perinatal Care*. ASAPER, Buenos Aires, 1995
7. Lovesio, C: "Acute Infections in HIV-infected patients" in *Critical Infectious Diseases*. Editorial Profesional, Buenos Aires, Argentina, 1997.
8. Cahn P, Bloch C, Weller S: *El sida en Argentina: Epidemiología, Subjetividad y Ética Social*. Ed Arkethypo, Buenos Aires, 1999
9. Crowe S, Hoy J, Mills J: "Other parasitic Infections" en *Management of the HIV-Infected Patient*. Martin Dunitz Editors, London UK, 2002



## Dr. Pedro Enrique Cahn

10. Beker E, Beltran M, Bó de Besozzi A: "Situaciones críticas en Infectología: Las personas afectadas por HIV/sida" en *Intervenciones en Situaciones Críticas. Prácticas Interdisciplinarias*. Ed Catálogos, Buenos Aires, 2002
11. Guelfand L, Cahn P: Author of the chapter "*Histoplasmosis*" in Moreno S, Ausina V: *Tratado de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, Eftorial Médica Panamericana, Madrid (In press)*
12. The HIV Pandemic, local and global implications. Country responses: Argentina. in: *Dealing with the HIV Pandemic in the 21st Century: Health Systems' Responses Past, Present and Future* - Beck EJ, Mays N, Whiteside A, Zuniga JM, eds. The HIV Pandemic: local and global implications. Oxford: Oxford University Press. (inprint).
13. P. Cahn, A. Grande, M. Tollo, M. Elmo, N. Piazza, H. Buschiazzo, G. Touzé, A. Gregori, J.C. Tealdi, P. Rodofili, H. Zylbersztejn, M. Bianco, J. Bello: "*Debates pendientes en salud*". Author of the chapter: "El problema social del Sida". Ediciones del CCC (Centro Cultural de la Cooperación Floreal Gorini), Buenos Aires, 2007
14. Ambrona, M - Hereñú, R y col.: "SIDA": Author of the chapter: "Clínica" Editorial Universitaria de Buenos Aires, 1987.
15. Salerno, R y col.: "Infección en el Huesped Comprometido" - Autor of the chapters: "Infecciones en SIDA" y "Clínica del SIDA y entidades relacionadas". Librería AKADIA Editorial, Buenos Aires, 1989
16. Esper, R y colaboradores: "Tratado de Medicina Interna" - Author of the chapter: "Enfermedad Inflamatoria Pélvica". El Ateneo, Buenos Aires, 1994.
17. ~~Cahn, P. "PSIDA" (Main author), Paidós Arg, Buenos Aires, 1992.~~
18. Gatell, Podzamczar et al: "Guía Práctica del SIDA", Salvat-Masson, Barcelona, 1994, 1996, 1998, 2000, 2002, 2004, 2007, 2010 - Author of the chapter: "SIDA en Sudamérica"
19. Gatell, Clotet, Podzamczar et al: "Guía Práctica del SIDA", Elsevier-Masson, Barcelona, 2007. - Author of the chapter: "Profilaxis 1ª y 2ª"
20. Margulies, R et al: "Manual of Perinatal Care". Author of the chapter: "AIDS in pregnant women and children". ASAPER, Buenos Aires, 1995
21. Lovesio C: "Critical Infectious Diseases". Author of the chapter: Acute Infections in HIV-infected patients. Editorial Profesional, Buenos Aires, Argentina, 1997.
22. Cahn P, Bloch C, Weller S: "El sida en Argentina.: Epidemiología, Subjetividad y Etica Social. Ed Arkethypo, Buenos Aires, 1999
23. Crowe S, Hoy J, Mills J: "Management of the HIV-Infected Patient". Author of the chapter: Other Parasitic Infections. Martin Dunitz Editors, London UK, 2002
24. Beker E, Beltran M, Bó de Besozzi A: "Intervenciones en Situaciones Críticas. Prácticas Interdisciplinarias" Author of the chapter: Situaciones críticas en Infectología: Las personas afectadas por HIV/sida. - Ed Catálogos, Buenos Aires, 2002
25. Guelfand L, Cahn P: Author of the chapter "Histoplasmosis" in Moreno S, Ausina V: *Tratado de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, Eftorial Médica Panamericana, Madrid*
26. Pedro Cahn y colaboradores: *El VIH /Sida desde una perspectiva integral*. EUDEBA, Buenos Aires, 2007
27. Clotet B, Mendez-Arias L, Schapiro J et al: *Guide to management of HIV Drug Resistance, Antiretroviral Pharmacokinetics and Viral Hepatitis in HIV Infected Subjects*. 7th Edition, Barcelona 2007 and 8th edition, 2008, Fundació de Lluita contra la SIDA, Barcelona
28. "Historia Natural de la Enfermedad HIV" - In : Cecchini y col: *Infectología y Enfermedades Infecciosas* - Ediciones Journal, Buenos Aires, 2008
29. "Infección por el Virus de Inmunodeficiencia Humana (HIV) y Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)" In: Faimboim-Geffner - Editorial Médica Panamericana, 6ª Edición. Buenos Aires, 2011
30. "AIDS in Latin America and the Caribbean" in : Hall J, Hall C and Cockerell C : *HIV/AIDS in the post-HAART era*. People's Medical Publishing House, Shelton, Connecticut, USA, 2011. "Future Directions" in: Hall J, Hall C and Cockerell C : *HIV/AIDS in the post-HAART era*. People's Medical Publishing House, Shelton, Connecticut, USA, 2011

## Dr. Pedro Enrique Cahn

31. The HIV Pandemic, local and global implications. Country responses: Argentina. In: Dealing with the HIV Pandemic in the 21st Century: Health Systems' Responses, Past, Present, Future – Beck EJ, Masys N, Whiteside A, Zuniga J, MEds. The HIV Pandemic: local and global implications. Oxford University Press
32. “Infecciones causadas por los virus de la Inmunodeficiencia Humana de tipos 1 y 2” in: Farreras-Rozman: Medicina Interna-Elsevier, Barcelona, Spain, 2016

### PRESENTACIONES EN CONGRESOS (MÁS RECIENTES)

---

- Frola C, Caballero R, Cesar C, Frontini E, Figueroa MI, Perez CF, Doudtchitzky, N., Cardozo N, Zalazar V, Gun A, Cahn P, Fink V, Aristegui I, TransCITAR Study Group (2023) Transgender women baseline profile in TransCITAR: Trans-specific cohort in Argentina 30th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections (CROI) Seattle, Washington, Estados Unidos. 19-20 Febrero; 2023.
- Spadaccini, L., Figueroa, MI., Frola, C., Aristegui, I., Cardozo, N., Ceschel, M., Mernies, G., Fink, V., Perez, CF., Iannantuono, MV., Sandoval, MM., Vacchino, Martin., Galarza, Patricio., Cahn, P., & Sued, O. (2022). High burden of HIV and syphilis and low prevalence of chlamydia and gonococcal infections among transgender women from the TransCITAR cohort in Buenos Aires, Argentina. 27th World Professional Association for Transgender Health Scientific Symposium (WPATH 2022). Montreal, Canada. 16-20 September, 2022.
- Caballero, R., De Luca A., Radusky, P., Zalazar, V., Frontini, E., Vissicchio, F., Zeltman, A., Sandoval M., Cardozo N., Duarte M., Fabian S., Gun A., Spadaccini L., Perez CF., Figueroa, MI, Cesar C., Fink V., Cahn, P., Frola, C., Aristegui, I. (2022) Correlates of HIV diagnosis among transgender women participating in the TransCITAR cohort, Buenos Aires, Argentina. 27th World Professional Association for Transgender Health Scientific Symposium (WPATH 2022). Montreal, Canada. 16-20 September, 2022
- M.I.Figueroa, O.Sued, P.Patterson, D.Cecchini, M.Sanchez, M.J.Rolon, G.Lopardo, M.Ceschel, G. Miernes, M. Destefano, A. Gun, V.Fink, Z. Ortiz, P.Cahn, on behalf ANDES Study Group (2022) Dual therapy based on DRVr plus 3TC in HIV-1 naive patients: global 48 week results from ANDES Study. 24th International AIDS Conference (AIDS 2022) Montreal, Canada, 29 July - 2 August.
- A. De Luca, D. Farran, P. Copello, E.A. Ludvik, J. Sameghini, M. Lopez, M. Portela, L. Tejeiro, N. Mendez, J. Garcia, P. Sujansky, C. Biscayart, F. Gadea, P. Angeleri, I. Aristegui, O. Sued, P. Cahn, H. Ludvik (2022) Multiple strategies are needed for enrolling individuals in randomized COVID-19 trials. Poster. 24th International AIDS Conference (AIDS 2022) Montreal, Canada, 29 July - 2 August.
- Iannantuono, MV; Fink, VI; Spadaccini, L; Sandoval, M; Perez, CF; Cesar, CT; Gun, AM; Cahn, P; Sued, O; Figueroa, MI (2022) PrEP as an opportunity to prevent viral hepatitis among a high risk population in Buenos Aires, Argentina. 24th International AIDS Conference (AIDS 2022) Montreal, Canada, 29 July - 2 August.
- H. Ludvik, E. Ludvik, L. Tejeiro, J. Sameghini, M. Lopez, M. Portela, N. Mendez, J. Garcia, C. Biscayart, P. Sujansky, F. Gadea, P. Angeleri, L. Cahn, V. Fink, M.I. Figueroa, Z. Ortiz, P. Cahn, O. Sued (2022) Nitazoxanide as postexposure prophylaxis (PEP) of COVID-19 household contacts (FH-53 PENTZ). 24th International AIDS Conference (AIDS 2022) Montreal, Canada, 29 July - 2 August.
- Spadaccini L, Figueroa I, Fink V, Cesar C, Ceschel M, Mernies G, Perez CF, Iannantuono MV, Sandoval MM, P, Panis N, Gun A, Sued O, Cahn P. (2022) Sexually transmitted infections prevalence and incidence among HIV negative high risk men who have sex with men and transgender women, participating in HIV combined prevention study in Buenos Aires, Argentina. 24th International AIDS Conference (AIDS 2022) Montreal, Canada, 29 July - 2 August.

## Dr. Pedro Enrique Cahn

- Sciannameo S, Zalazar V, Spadaccini L, Duarte M, Aristegui I, Cahn P, Sued O (2022) Preference for long acting injectable (LAI) antiretrovirals for HIV treatment or PrEP in Argentina. 24th International AIDS Conference(AIDS2022)Montreal,Canada,29July-2August.
- Cahn, P. (2022) Long-acting ARVs for special populations. 24th International AIDS Conference (AIDS 2022) Montreal, Canada, 29 July - 2 August.
- Frola C., Caballero R., De Luca A., Cesar C., Frontini E., Figueroa MI, Spadaccini L., Perez CF, Iannantuono MV, Sandoval M., Cardozo N., Duarte M., Fabian S., Zalazar V., Gun A., Cahn P., Fink V., Aristegui I., TransCITAR Study Group (2022) Correlatos psicosociales y clínicos de feminidades trans viviendo con VIH participantes del estudio de cohorte TransCITAR. Sociedad Argentina de Infectología. (SADI 2022) 13 AL 15 de septiembre de 2022, Buenos Aires, Argentina.
- Cahn, P. (2022) Long-acting HAART for treatment. Latina and Inter Regional Forum on Emerging Topics in HIV 2022 (LatinaFORUM). Montreal, Quebec, Canadá. 28 de julio 2022
- Radusky, P., Cardozo, N., Duarte, M., Fabian, S., Devisich, G., Zalazar, V., Cahn, S., Frola, C., Cahn, P., Sued, O., & Aristegui, I. (2020). *Peer-navigators as “bridges” between transgender women and the healthcare system: systematization of an experience in a trans-sensitive HIV care service in Buenos Aires, Argentina.* 26th World Professional Association for Transgender Health Scientific Symposium WPATH 2020. Virtual. 6-10 November, 2020
- Cardozo, N., Duarte, M., Fabian, S., Devisich, G., Radusky, P., Zalazar, V., Cahn, S., Frola, C., Cahn, P., Sued, O., & Aristegui, I. (2020). *Navegadoras pares como “puentes” entre las mujeres transgénero y el sistema de salud: sistematización de una experiencia en Buenos Aires, Argentina [Peer navigators as “bridges” between transgender women and the health system: systematization of an experience in Buenos Aires, Argentina.]*. 14ta Jornada de Debate Interdisciplinario en Salud y Población: Salud, Derechos y Desigualdades: desafíos urgentes., Buenos Aires, Argentina, 2-4 Septiembre 2020.
- Aristegui, I., Radusky, P., Zalazar, V., Frola, C., Cardozo, N., Duarte, M., Fabian, S., Gun, A., Cahn, P., & Sued, O. (2019) 1. *Police harassment and alcohol and drug abuse is associated with poorer 6-month retention among transgender women starting ART in a clinical trial in Argentina.* 10th IAS Conference on HIV Science (IAS2019), Mexico, D.F., Mexico, 21-24 July 2019.
- Zalazar, V., Frola, C., Gun, A., Cardozo, N., Duarte, M., Fabian, S., Radusky, P., Aristegui, I., Cahn, P., & Sued, O. (2019). *Acceptability of HIV and syphilis domiciliary testing among transgender women in Buenos Aires, Argentina.* 10th IAS Conference on HIV Science (IAS2019), Mexico, D.F., Mexico, 21-24 July 2019.
- Frola, C., Zalazar, V., Sciaratta, C., Cardozo, N., Duarte, M., Fabian, S., Gun, A., Radusky, P., Aristegui, I., Cahn, P., Sued, O. (2019) High incidence of syphilis in transgender women in Buenos Aires, Argentina. 10th IAS Conference on HIV Science (IAS2019), Mexico, D.F., Mexico, 21-24 July 2019.
- Frola, C., Cardozo, N., Gomez, Y., Fojo, E., Vazquez, M.L., Aristegui, I., Lucas, M., Romero, M., Gun, A., Cahn, P., & Sued, O. (2017). *Estrategia de testeo domiciliario para HIV y pool de carga viral para detección de casos de infección aguda en mujeres transgénero [Home testing strategy for HIV and viral load pool for detection of cases of acute infection in transgender women]*. XVII Congreso de la Sociedad Argentina de Infectología (SADI 2017), Mar del Plata, Argentina, 15-17 Junio 2017
- Frola, C., Aristegui, I., Zalazar, V., Rodriguez, G., Dorigo, A., Lucas Gómez, M., Romero, M., Cardozo, N., Gun, A., Cahn, P., Perez, H., & Sued, O. (2016). *Health care challenges identified in transgender-specific rooming houses.* 21st International AIDS Conference (AIDS 2016). Durban, South Africa, 18-22 July, 2016.
- Socias, M.E., Sued, O., Frola, C., Iacchetti, A., Kerr, T., Aristegui, I., Zalazar, V., Perez, H., & Cahn, P. (2014). Engagement with the HIV cascade among transgender women enrolled in a public

## Dr. Pedro Enrique Cahn

clinic in Buenos Aires, Argentina, 2000-2012. 20th International AIDS Conference (AIDS 2014), Melbourne, Australia, 20-25 July 2014.

Zalazar, V., Vazquez, M., Cahn, P., Rojo, M., Magneres, M. C., Dorigo, A., & Arístegui, I. (2011). Acceso a la atención médica en adolescentes y jóvenes con VIH [Access to medical care for adolescents and young people with HIV]. 1<sup>ras</sup> Jornadas Internacionales Sociedad, Estado y Universidad. Mar del Plata, Argentina, 1-2 Diciembre, 2011

Zalazar, V., Vazquez, M., Cahn, P., Rojo, M., Magneres, M. C., Dorigo, A., & Arístegui, I. (2011). Estudio diagnóstico sobre la situación psico-social y de salud de adolescentes y jóvenes con VIH [Diagnostic study on the psychosocial and health situation of adolescents and young people with HIV]. 3er Congreso Nacional de Sida (Fundación Huésped y OPS). San Juan, Argentina, 24-27 Agosto, 2011.