



CoRISpe- BOLETÍN INFORMATIVO N° 4

Cohorte nacional de pacientes pediátricos con infección VIH CoRISpe



Queridos compañeros,

Un año más hemos preparado esta Newsletter con la información de la cohorte Nacional CoRISpe y las actividades más relevantes que se han llevado a cabo en 2019 desde el punto de vista divulgativo, docente y científico.

Los pacientes de CoRISpe se van haciendo mayores y así es una satisfacción para los equipos pediátricos ver que muchos de ellos están llevando una continuidad en el cuidado con la transición a las Unidades de Adultos. En la cohorte pediátrica recibimos nuevos pacientes, fundamentalmente de transmisión vertical nacidos fuera de España y que, acompañando a sus familias o por adopción internacional o buscando ayuda sanitaria, vienen a vivir a nuestro país. Una situación novedosa es que en las unidades pediátricas estamos viendo algunos nuevos casos de adolescentes que se están infectando por vía comportamental. Es un hecho que las enfermedades de transmisión sexual están repuntando en estas edades, empezando a suponer también el VIH un problema de salud en la población joven por los cambios en la sociedad. Todo esto os lo contamos en la Newsletter con las cifras de la cohorte y las actividades que se han llevado a cabo en el seno de CoRISpe en 2019.

Por último, no cabe la menor duda que nos queda mucho por hacer, pero tenemos que recordar que 2019 ha supuesto un año de enormes logros para el VIH en la Comunidad Internacional y también en



nuestro país con tres hitos importantes y que no podemos dejar de reflejar en la introducción de la Newsletter ya que los avances en el VIH son recibidos en CoRISpe con enorme alegría. El primero es que por fin la PrEP fue aprobada en España, desde el mes de noviembre, en segundo lugar la comunicación de un nuevo paciente curado de VIH, "el paciente Londres", abril 2019, similar al "paciente Berlín", y en tercer lugar las nuevas guías de OMS, julio 2019, que dan un paso firme en la búsqueda del diagnóstico y tratamiento de forma universal de las personas que viven en el mundo con VIH.

El futuro está lleno de esperanza, el esfuerzo y el trabajo de todos está dando sus frutos desde hace tiempo, los logros en la transmisión vertical han sido enormes, pero no podemos bajar la guardia y los adolescentes son actualmente un punto de interés. Debemos trabajar en este sentido, informando y educando desde la infancia, sólo así venceremos en la lucha contra el VIH.

Por último, queremos dar las gracias a los pacientes y sus familias que apoyan la investigación que se lleva a cabo en el campo del VIH, así como también a todos los investigadores que están participando en CoRISpe.

Marisa Navarro
Coordinación CoRISpe



Actualización de datos

Actualmente, colaboran 63 hospitales en CoRISpe y 34 hospitales en CoRISpe-FARO. La actualización de datos en CoRISpe tiene una periodicidad anual.

Número de pacientes registrados en CoRISpe a diciembre de 2019

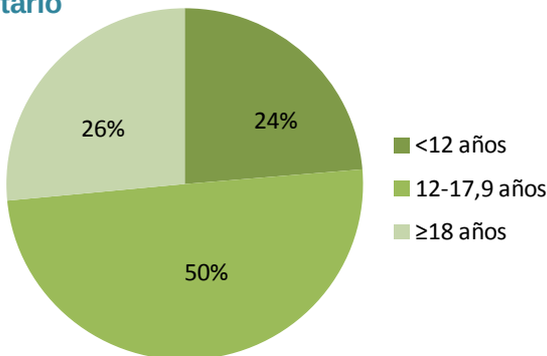
A diciembre de 2019, CoRISpe registraba un total de 1354 niños, adolescentes y adultos jóvenes. De éstos, 283 eran seguidos en pediatría, 752 habían sido transferidos a las unidades de adultos, 154 estaban perdidos para el seguimiento (cambio a un centro que no participa en CoRISpe, retorno al país de origen o deja de acudir a consulta), 109 habían fallecido en unidades pediátricas y de 56 pacientes no se pudieron obtener datos actualizados.



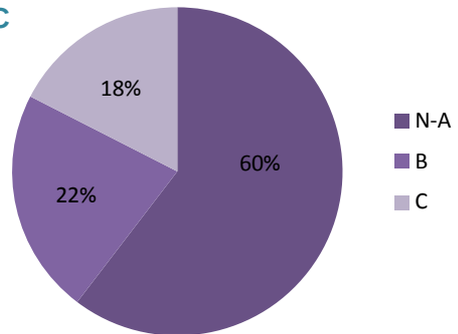
Situación de pacientes de CoRISpe (2019) Seguimiento en pediatría

Actualmente tenemos datos actualizados de 283 pacientes, el 52.7% son mujeres y la mediana de edad es de 16.1 años [12.4-18.2 años]. El 98.6% recibe tratamiento antirretroviral y, de ellos, el 88% tenía carga viral indetectable (<50 copias/ml)

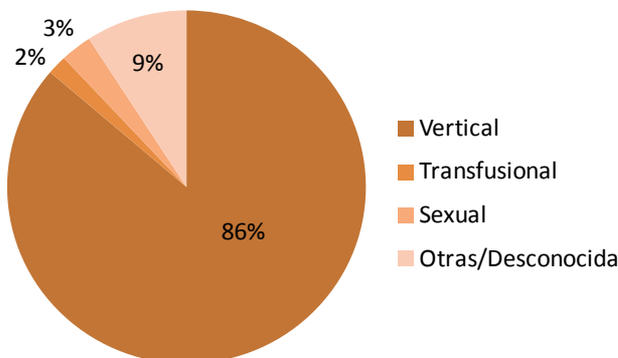
Grupo etario



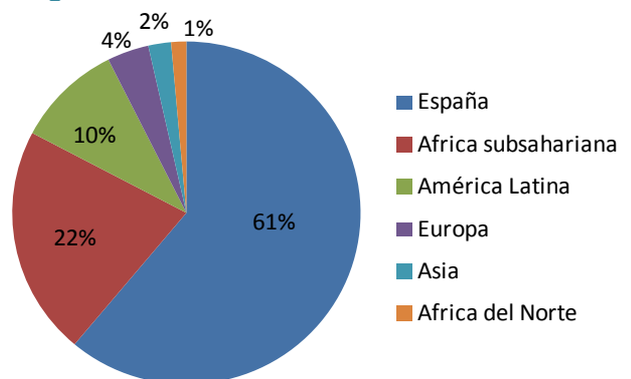
Estadio CDC



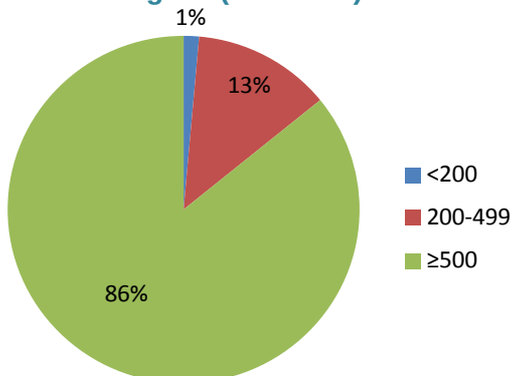
Vía de transmisión



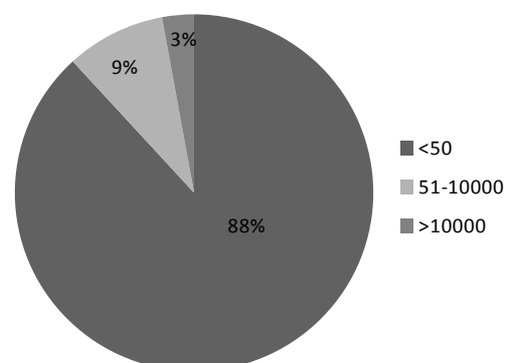
Región de origen



Situación inmunológica (CD4/mm³)



Carga viral (cp/ml) en pacientes con TAR

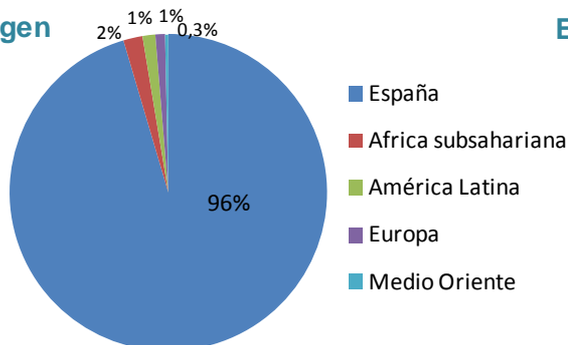




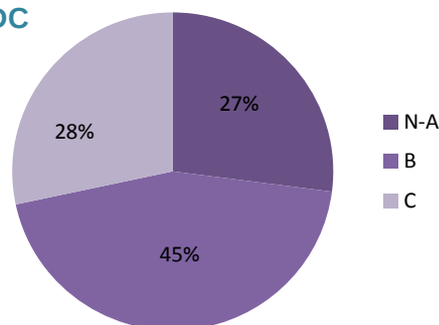
Situación de pacientes de CoRISpe-FARO (2018) Seguimiento en unidades de adultos

Actualmente tenemos datos actualizados de 308 pacientes en las unidades de adultos, con una mediana de edad de 26.5 años [24.2-29.3 años]. El 55.8% son mujeres y el 96.8% está tomando TAR.

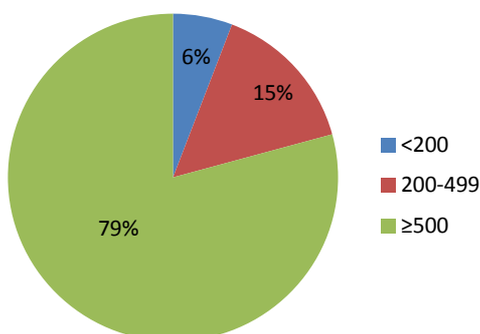
País de origen



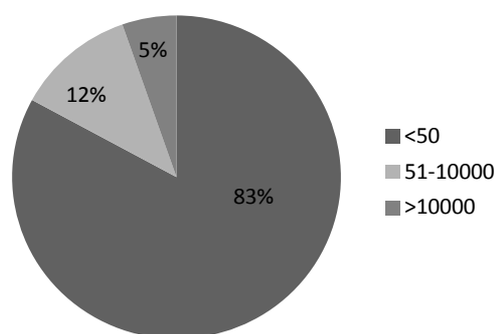
Estadio CDC



Situación inmunológica (CD4/mm³)



Carga viral (cp/ml) en pacientes con TAR



Nuevos casos en CoRISpe durante el año 2019

En 2019, se registraron 13 nuevos casos de VIH en CoRISpe, de ellos, 7 nuevos diagnósticos y 6 pacientes previamente diagnosticados. En la siguiente tabla se pueden ver sus características más relevantes en el momento de su primera visita en unidades pediátricas de VIH de España.

Paciente	Región de origen	Situación VIH	Vía transmisión	Año nacimiento	Estadio clínico	CD4/mm ³
1	España	Nuevo diagnóstico	Vertical	2018	A	>500
2	África SubSahariana	Nuevo diagnóstico	Desconocida	2009	B	<200
3	África SubSahariana	Nuevo diagnóstico	Desconocida	2006	B	201-500
4	África SubSahariana	Nuevo diagnóstico	Vertical	2017	A	>500
5	África SubSahariana	Nuevo diagnóstico	Vertical	2019	A	>500
6	África SubSahariana	Nuevo diagnóstico	Sexual	2003	A	201-500
7	África SubSahariana	Ya diagnosticado	Vertical	2008	A	<200
8	Latinoamérica	Nuevo diagnóstico	Vertical	2015	C	201-500
9	Latinoamérica	Ya diagnosticado	Vertical	2012	A	>500
10	Latinoamérica	Ya diagnosticado	Vertical	2017	B	201-500
11	Latinoamérica	Ya diagnosticado	Vertical	2009	A	>500
12	Latinoamérica	Ya diagnosticado	Vertical	2015	C	>500
13	Europa del este	Ya diagnosticado	Vertical	2010	A	>500



CoRISpe – BioBanco

La siguiente Tabla muestra el número de hospitales que envían muestras, así como el número de pacientes de los que disponemos de muestras y el número total de las mismas, hasta diciembre 2019, tanto en CoRISpe como en CoRISpe-FARO.

Situación de muestras en Biobanco hasta diciembre 2019

	CoRISpe	CoRISpe-FARO
Hospitales que envían muestras	20	7
Pacientes	298	77
Muestras enviadas a BioBanco	2754	181

¡Os animamos a participar en el envío de muestras al Biobanco para mejorar los estudios en marcha y con vistas a futuros estudios que se planteen!

Para información de cómo enviar muestras al Biobanco podéis contactar con biobancovih.hgugm@gmail.com



Colaboraciones internacionales europeas (EPPICC, COHERE)



Durante los últimos años, CoRISpe ha participado activamente con las Cohortes Europeas, en diversos estudios de investigación y farmacovigilancia.

De este modo, en el año 2019 participó en el estudio de farmacovigilancia de Lop/r en solución, con datos de 7 pacientes pertenecientes a 6 hospitales.

Asimismo, intervino en la reunión organizada por la red europea PENTA, celebrada el 2 de Junio de 2019 en Baveno (Italia), a la que acudieron también representantes de cohortes pediátricas de niños con VIH y de transmisión vertical de otros países, y en la que se trató de forma muy productiva la situación de los proyectos en marcha y la planificación de futuros estudios, a comenzar en 2020.





Proyecto CYTED-PLANTAIDS



La Red Pediátrica para Prevención, Detección Precoz y Tratamiento del VIH en Niños (PLANTAIDS) es un proyecto integrado por profesionales sanitarios implicados en el cuidado del niños con infección por VIH. El proyecto está financiado por el Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED) y en él participan investigadores de países de Latino América (Ecuador, México, Guatemala, Costa Rica, Panamá, Honduras, Nicaragua, El Salvador), de la Red Española de VIH Pediátrico (CoRISpe), el Instituto francés INSERM y el Instituto Italo latino ILLA.

El proyecto PLANTAIDS se inició en el año 2018, con el objetivo de analizar los fallos existentes en la prevención de la transmisión vertical del VIH en estos países, a fin de optimizar el control de la misma. En su marco se han realizado numerosas actividades, desde comunicaciones a congresos hasta cursos de formación, presenciales y online. Entre las actividades realizadas hay que destacar las siguientes:

- Comunicaciones de nuevas infecciones de VIH y de técnicas diagnósticas en los congresos de GESIDA de 2018 y 2019. Así, **Beatriz Ruiz** presentó en el congreso GESIDA 2018 (Madrid) el póster “Encuesta piloto acerca de la prevención de la transmisión vertical del VIH en 8 países de Latinoamérica: ¿Dónde y cómo mejorar? Proyecto PLANTAIDS-CYTED” (P-101) e **Itziar Carrasco** y **África Holguín** presentaron en el congreso GESIDA 2019 (Toledo) los pósteres “Transmisión vertical de VIH en América Latina: proyecto CYTED de la red PLANTAIDS” (P-098) y “Técnicas diagnósticas y de monitorización de la infección por VIH en el proyecto PLANTAIDS (Red Pediátrica de VIH de Latinoamérica)” (P-184).

- Presentación de la Red PLANTAIDS en el Curso de CoRISpe, celebrado en Madrid el 28 de Noviembre de 2019.

- Celebración de teleconferencias mensuales, con casos clínicos expuestos por miembros de los centros participantes.

- Realización de tesinas en el master ESTHER de VIH.

- Acuerdo de colaboración con el Laboratorio de Epidemiología Molecular del Hospital Ramón y Cajal, para formación de profesionales de Panamá.

- Por último, se organizó una reunión de investigadores en Costa Rica y el Curso de Formación VIH en México (PENTA Training).

A lo largo del año 2020 y 2021 la Red PLANTAIDS pretende ampliar su actividad con publicaciones de nuevas infecciones de VIH y resistencias y subtipos, talleres de formación y reuniones de investigadores.



Para más información del proyecto, se puede acceder a su página Web, a través de este enlace:

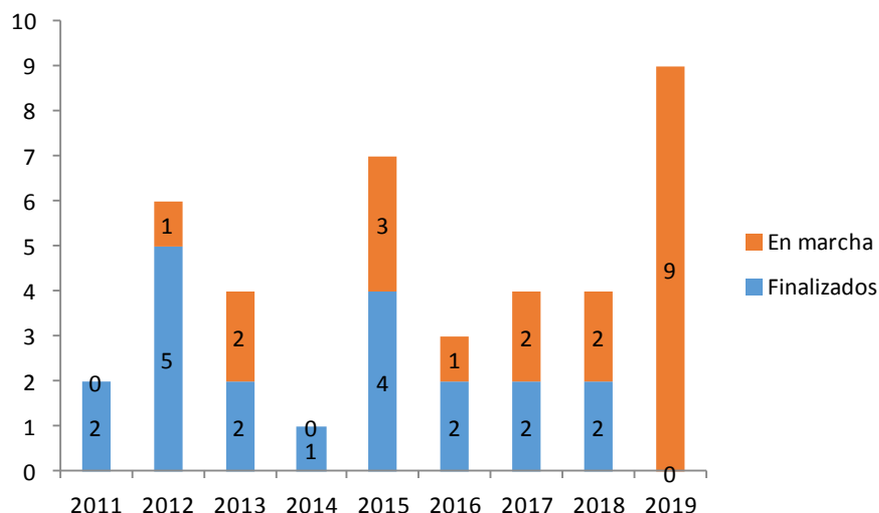
<http://www.cytmed.org/es/plantaids>





Proyectos de CoRISpe

La siguiente gráfica muestra el número de **proyectos aceptados en CoRISpe** y su estatus:



Los proyectos iniciados en el **año 2019** son:

RIS_EPICLIN_01/2019

Resultado de seguimiento: Retraso Diagnóstico, indicación de tratamiento e indetectabilidad en una cohorte de niños infectados por VIH.

Investigadores participantes: Arantxa Berzosa, Sara Guillén y colaboradores.

RIS_EPICLIN_02/2019

Crecimiento en pacientes VIH en época TARGA.

Investigadores participantes: Talía Sáinz, Luis Escosa, Jesús Riscart, Fátima Ara, M^a José Mellado y colaboradores.

RIS_EPICLIN_09/2019

Análisis de los pacientes pediátricos controladores de élite para investigar mecanismos patogénicos potenciales para la cura/remisión de la infección VIH en el niño.

Investigadores participantes: Antoni Noguera Julián, Claudia Fortuny Guasch y colaboradores.

RIS_EPICLIN_10/2019

Estudio piloto de la prevalencia de M184V/I y/o K65R/E/N en DNA proviral tras la supresión virológica de ≥ 1 año de pacientes de la cohorte pediátricos VIH+ de Madrid con experiencia a 3TC/FTC y presencia previa de esas mutaciones de resistencia en su genotipo histórico.

Investigadores participantes: África Holguín, Marisa Navarro y colaboradores

RIS_EPICLIN_11/2019

Transmisión vertical del VIH en la cohorte CoRISpe de mujeres infectadas por VIH en etapa perinatal entre 2000 a 2018.

Investigadores participantes: Talía Sáinz, Luis Prieto y colaboradores.

RIS_EPICLIN_19/2019

Mortalidad en pacientes VIH de transmisión vertical después de la transición a unidades de adultos

Investigadores participantes: Marisa Navarro, José Tomás, Arantxa Berzosa, Itziar Carrasco, Santiago Jiménez y colaboradores.

RIS_EPICLIN_25/2019

Estudio de ganancia ponderal tras inicio de Inhibidores de la integrasa en niños y adolescentes.

Investigadores participantes: María José Mellado Peña, Talía Sáinz, Jesús Domínguez Riscart y colaboradores.

RIS_EPICLIN_27/2019

Activación e inmunosenescencia durante la maduración del sistema inmune en niños infectados verticalmente por el VIH.

Investigadores participantes: Marisa Navarro y colaboradores

RIS_EPICLIN_29/2019

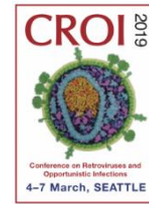
Proyecto NASHVIH: Hígado graso no alcohólico y esteatohepatitis en niños y adultos jóvenes infectados por el VIH: nuevas técnicas de imagen, marcadores inflamatorios, genéticos y relacionados con la microbiota

Investigadores participantes: Talía Sáinz, Marisa Navarro, Itziar Carrasco y colaboradores.





Participación de CoRISpe en congresos internacionales



37th ANNUAL MEETING OF THE
**EUROPEAN SOCIETY FOR
PAEDIATRIC INFECTIOUS
DISEASES**
LJUBLJANA, SLOVENIA, MAY 6-11, 2019

A lo largo del año 2019 CoRISpe ha tenido una nutrida representación en congresos internacionales, con destacados trabajos expuestos por nuestros compañeros e investigadores de CoRISpe:

CROI 2019 (Seattle, USA)

- **Sara Domínguez Rodríguez** y **Beatriz Ruiz** presentaron, respectivamente, los trabajos “Neonatal ART<7 days vs 7-28 days reduced time to suppression” y “Lower frontal grey-matter brain volumens and basal-ganglia enlargement in perinatal HIV”.

ESPID 2019 (Ljubljana, Eslovenia)

- **Talía Sáinz** (ESPID19-1060, ESPID19-0990) presentó dos trabajos, uno relativo a los factores determinantes de crecimiento y otro referente a prevalencia de problemas de salud mental en niños con VIH; **David Aguilera** (ESPID19-0718) expuso su trabajo, referente al uso de terapias duales en pacientes de CoRISpe; **Itziar Carrasco** (ESPID19-0117, ESPID19-0044) presentó dos estudios, uno con la respuesta de fármacos de acción directa en pacientes coinfectados VIH/VHC, y otro referente a la enfermedad del hígado graso no alcohólico en pacientes de transmisión vertical; **David Torres Fernández** (ESPID19-1035), **Cristina Epalza** (ESPID19-0235, ESPID19-0970) y **Eloísa Cervantes** (ESPID19-0978), presentaron sus trabajos, relativos a los nuevos diagnósticos en adolescentes con VIH, factores asociados al diagnóstico tardío en esta población, e inicio de tratamiento y simplificación a pautas antirretrovirales con los nuevos inhibidores de la integrasa. Por último, **I. J. Bercholz-Urinowsky** (ESPID19-0553) expuso un trabajo relacionado con los embarazos en una cohorte de mujeres con infección VIH por transmisión vertical.

IAS 2019 (Ciudad de México, México)

- **Itziar Carrasco** presentó la comunicación oral “Response to direct acting antivirals in vertically HIV/HCV co-infected youths”.



En la imagen, entre otros investigadores, Pablo Rojo, Alfredo Tagarro y Sara Domínguez, en el congreso CROI 2019



En la imagen, Itziar Carrasco, presentando su trabajo en el congreso IAS 2019



Presencia de CoRISpe en GeSIDA 2019



El congreso nacional del Grupo Español del estudio del SIDA (**GeSIDA**) celebrado en Toledo entre los días 10 y 13 de diciembre, contó con la presencia de muchos de nuestros compañeros investigadores de CoRISpe, destacando los trabajos relacionados con la incidencia y la situación clínica, inmunológica y virológica de los nuevos diagnósticos de infección VIH en adolescentes en España. Así, **Cristina Epalza** participó en la XIII Reunión Docente de la Red de Investigación en Sida y en la sesión de pósters en esquinas (P-E02), **Carolina Beltrán** en una comunicación oral (OR-15) y **David Torres** en una sesión de pósters orales (PO-08) y de pósters (P-130)

Asimismo, **Itziar Carrasco**, (P-030 y P-098), **Arantxa Berzosa** (P-079, P-093, P-095 y P-097), **Miguel Gutiérrez** (P-086), **Irene Consuegra** (P-090), **Jesús Domínguez** (P-091), **Sara Domínguez** (P-092), **Santiago Jiménez** (P-094), **Carolina Beltrán** (P-100 y P-188), **África Holguín** (P-184 y P-234), y **David Aguilera** (P-191) presentaron su trabajo en sesiones de **poster**.





Publicaciones en las que ha participado CoRISpe (2019)

Domínguez-Rodríguez S, et al. **Reduced Time to Suppression Among Neonates With HIV Initiating Antiretroviral Therapy Within 7 Days After Birth.** J Acquir Immune Defic Syndr. 2019 Dec 15;82(5):483-490.

Jiménez de Ory S, et al. **Sociodemographic changes and trends in the rates of new perinatal HIV diagnoses and transmission in Spain from 1997 to 2015.** PLoS One. 2019 Oct 24;14(10):e0223536.

European Pregnancy and Paediatric HIV Cohort Collaboration (EPPICC) study group. **Height and timing of growth spurt during puberty in young people living with vertically acquired HIV in Europe and Thailand.** AIDS. 2019 Oct 1;33(12):1897-1910.

Cuéllar-Flores I, et al. **Impact of HIV on the health-related quality of life in youth with perinatally acquired HIV.** World J Pediatr. 2019 Oct;15(5):492-498.

European Pregnancy and Paediatric HIV Cohort Collaboration (EPPICC) Study Group in EuroCoord. **CD4 recovery following antiretroviral treatment interruptions in children and adolescents with HIV infection in Europe and Thailand.** HIV Med. 2019 Aug;20(7):456-472.

Guillén S, et al. **Prognostic factors of a lower CD4/CD8 ratio in long term viral suppression HIV infected children.** PLoS One. 2019 Aug 5;14(8):e0220552.

European Pregnancy and Paediatric HIV Cohort Collaboration (EPPICC) and Early-treated Perinatally HIV-infected Individuals: Improving Children's Actual Life with Novel Immunotherapeutic Strategies (EPIICAL) study groups. **Predictors of faster virological suppression in early treated infants with perinatal HIV from Europe and Thailand.** AIDS. 2019 Jun 1;33(7):1155-1165.

Willemse S, et al. **Low compliance with hepatocellular carcinoma screening guidelines in hepatitis B/C virus co-infected HIV-patients with cirrhosis.** J Viral Hepat. 2019 May 28.

European Pregnancy and Paediatric HIV Cohort Collaboration (EPPICC) study group in EuroCoord. **Severe haematologic toxicity is rare in high risk HIV-exposed infants receiving combination neonatal prophylaxis.** HIV Med. 2019 May;20(5):291-307.

Fernández-McPhee C, et al. **Effect of Hepatitis C Virus Coinfection on the Progression of Vertically Acquired Human Immunodeficiency Virus Infection During Childhood and Adolescence.** J Pediatric Infect Dis Soc. 2019 Mar 31.

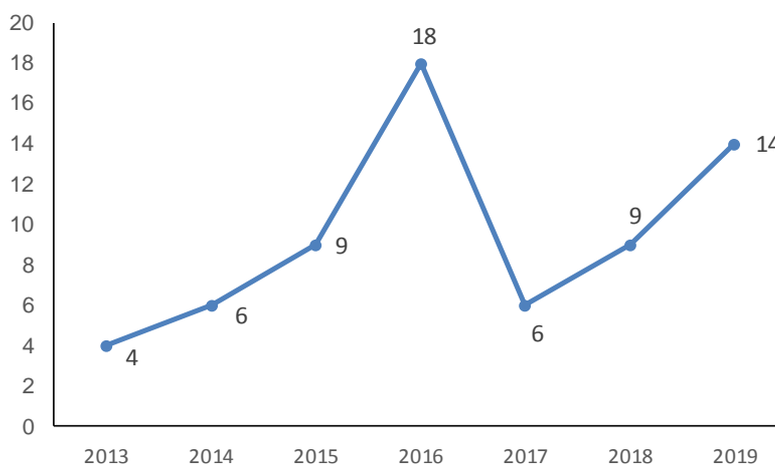
Collaborative Initiative for Paediatric HIV Education and Research (CIPHER). **Global Cohort Collaboration. Incidence of switching to second-line antiretroviral therapy and associated factors in children with HIV: an international cohort collaboration.** Lancet HIV. 2019 Feb;6(2):e105-e115.

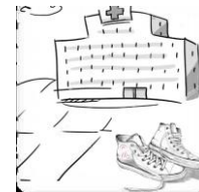
Rocca S, et al. **Human immunodeficiency virus (HIV)-antibody repertoire estimates reservoir size and time of antiretroviral therapy initiation in virally suppressed perinatally HIV-infected children.** 2019 Nov 6;8(5):433-438.

Velo-Higueras C, et al. **Young adults and HIV. Awareness and risk behaviour of a group living in Spain.** Enferm Infecc Microbiol Clin. 2019 Mar;37(3):176-182.

Sainz T, et al. **Longitudinal Evolution Of Vertically HIV/HCV Coinfected Vs HCV Monoinfected Children.** J Viral Hepat. 2019 Sep 13.

Número de publicaciones de CoRISpe (2013-2019)





Jornada sobre el Abordaje de la infección por el VIH en la adolescencia desde las Unidades de Pediatría

El pasado 18 de diciembre de 2019 tuvo lugar en el Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social la Jornada sobre el abordaje de la infección por el VIH en la adolescencia desde las unidades de pediatría, con el siguiente programa:

- “Situación epidemiológica del VIH y otras ITS en adolescentes”, por la Dra. Asunción Díaz, del Centro Nacional de Epidemiología - Instituto de Salud Carlos III.
- “Análisis de situación del abordaje de la infección por el VIH en la adolescencia desde las unidades de pediatría”, por la Dra. Rosa Polo, Jefa del Área Asistencial del Plan Nacional sobre el Sida.
- Mesa Redonda: “Retos actuales en el manejo del adolescente con el VIH,” moderada por la Dra. Rosa Polo, y con la participación de Marisa Navarro (Hospital Materno-Infantil Gregorio Marañón), Claudia Fortuny (Hospital Sant Joan de Deu), Carlos Velo (Hospital Materno-Infantil Gregorio Marañón y Miguel Ángel Ramiro (Universidad de Alcalá).
- Mesa Redonda: “Salud sexual de los y las adolescentes con el VIH ¿Estamos preparados para su abordaje?”, moderada por Ana Koerting (técnica de TRAGSATEC. Plan Nacional sobre el Sida) y con la participación de Isidro García (Programa LGTBI de la Comunidad de Madrid), Alberto Martín, Iosu Azqueta (Apoyo Positivo), Eloy Muñoz (Hospital 12 de Octubre) y Cristina Epalza (Hospital 12 de Octubre).
- Taller: “Salud Sexual. Qué cuestiones tratar y cómo abordarlas desde las consulta”. Iosu Azqueta. Sexólogo.

La Jornada resultó de gran interés para todos los profesionales que trabajan en este ámbito, y contó con la participación activa de varios miembros de CoRISpe, como Marisa Navarro, Claudia Fortuny, Carlos Velo y Cristina Epalza.

Además, las encuestas realizadas a los pediatras que tratan a pacientes con VIH y otros profesionales sanitarios y ONGs han permitido la publicación de un informe elaborado por el Plan Nacional Sobre el SIDA, y que se puede consultar pulsando [aquí](#).



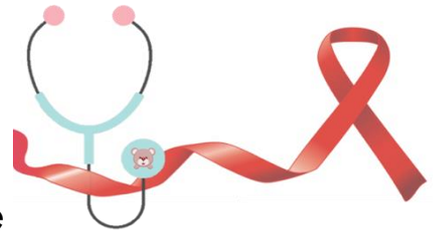
En la imagen, de izquierda a derecha, Marisa Navarro, Rosa Polo, Claudia Fortuny, Miguel Ángel Ramiro y Carlos Velo



En la imagen, de izquierda a derecha, Eloy Muñoz, Alberto Muñoz, Ana Koerting, Iosu Azqueta, Isidro García y Cristina Epalza



XIX Jornadas sobre prevención y tratamiento de la infección por VIH en recién nacidos y niños de CoRISpe



El pasado 28 de noviembre se celebraron en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón las “XX Jornadas sobre prevención y tratamiento de la infección por VIH en recién nacidos y niños de la Cohorte nacional pediátrica CoRISpe”, coordinadas por las doctoras Marisa Navarro y M^a Ángeles Muñoz-Fernández.

El programa estuvo dividido en tres mesas redondas, la primera de ellas, sobre “el VIH pediátrico fuera de nuestras fronteras”, reflejo la situación de la epidemia del VIH en niños en África, gracias a la Dra. Denise Nanche, y en América Latina (Red PLANTAIDS) por la Dra. Marisa Navarro.

La segunda mesa redonda fue una mesa de controversia, titulada “¿Tenemos que cambiar los esquemas clásicos de profilaxis para la prevención del VIH materno-infantil en el recién nacido expuesto?”. En esta mesa se discutió principalmente el uso de esquemas de profilaxis antirretroviral, con el Dr. Luis Escosa a favor de los esquemas clásicos, y el Dr. Luis Prieto a favor del uso de nuevos esquemas profilácticos para la prevención de la transmisión del VIH materno-infantil.

Tras el descanso, se retomó la jornada con una mesa de actualización, “El adolescente, tratamientos”, donde la Dra. Rosa Polo habló de los nuevos fármacos antirretrovirales y el futuro del TAR, la Dra. Cristina Díez comentó el uso de la PREP en adolescentes y la Dra. Isabel Cuéllar expuso situaciones difíciles en el adolescente con VIH..

Para concluir la jornada, la Dra. Alexandra Compagnucci presentó, como ponencia de clausura, el impacto que había supuesto la red PENTA para el VIH pediátrico.

La jornada fue todo un éxito, con una elevada asistencia y una destacable interacción entre asistentes, ponentes y moderadores, de distintas especialidades sanitarias, donde todos pudieron aprender y disfrutar de los conocimientos y experiencias compartidas. Nos ponemos manos a la obra para preparar las siguientes, que tendrán lugar el próximo jueves 26 de noviembre. **¡Os esperamos!**



En la imagen, de izquierda a derecha, las Dras. M^a Ángeles Muñoz Fernández, María José Mellado Peña y Marisa Navarro Gómez



En la imagen, algunos ponentes y moderadores de la Jornada: Talía Sáinz, M^a Ángeles Muñoz, Isabel Cuéllar, Cristina Díez y Rosa Polo.





El futuro de la infección por el VIH

Un documento basado en la información de expertos

La Fundación de Ciencias de la Salud organizó el pasado 21 de Noviembre de 2019 la jornada “El futuro de la infección por el VIH”, que tuvo lugar en el Instituto Internacional de Madrid. La jornada, dividida en dos mesas redondas (“La dimensión del problema” y “El futuro”) reunió a expertos de diversas áreas, que debatieron y opinaron sobre el futuro de la infección por el VIH en un ameno formato de preguntas y respuestas breves. Las conclusiones de esta jornadas servirán como base para la elaboración de un documento de opinión. En el ámbito del VIH pediátrico participaron Marisa Navarro, que aclaró la cuestión “¿Qué fue de los niños con VIH?” y José Tomás Ramos, que respondió a la pregunta “¿Hemos acabado con la transmisión vertical?”.

Podeis acceder a esta interesante jornada completa pulsando [aquí](#).



Los expertos de la primera mesa, “La dimensión del problema”



Participación en los seminarios de docencia de la RIS



Marisa Navarro, coordinadora de CoRISpe, participó en los seminarios de docencia de la Red de Investigación en SIDA con la presentación “Epidemiología del VIH pediátrico en España: CoRISpe, la Cohorte Nacional de niños y adolescentes VIH”. En su presentación describió la cohorte pediátrica y la cohorte FARO de transición, expuso la situación actual inmunológica y virológica de los pacientes seguidos en ambas cohortes, los estudios en marcha con datos y con muestras del Biobanco VIH y la vinculación de CoRISpe con cohortes europeas.

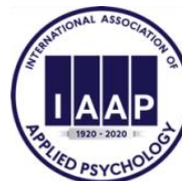
Podeis acceder al resumen de su presentación pulsando [aquí](#).



La AEP firma un convenio con la ANDI para mejorar la calidad de vida de los niños con VIH

La Asociación Española de Pediatría (AEP) ha firmado un acuerdo con la Asociación Nacional de Dietética Infantil (ANDI), auspiciado por la Dirección General de Salud Pública, Calidad e Innovación del Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social, a través del Plan Nacional sobre el SIDA y la Cohorte CoRISpe, para garantizar el suministro gratuito de leche de fórmula, durante los dos primeros años de vida, a los hijos no infectados de madres con VIH.

Asimismo, la AEP ha alertado de la necesidad de no bajar la guardia en la población adolescente, donde es posible evitar de manera sencilla la transmisión por vía sexual, así como de la importancia de seguir trabajando frente a la estigmatización que aún sufren los niños con VIH.



CoRISpe firma un acuerdo de colaboración con la Asociación Internacional de Psicología Clínica

CoRISpe ha firmado un acuerdo de colaboración con la sección 15 de la Asociación Internacional de Psicología Clínica (IAAP), la mayor y más antigua organización mundial de psicólogos, con más de 2000 miembros de más de 80 países de los cinco continentes. Entre los objetivos de la IAAP destaca la promoción del estudio de la psicología analítica y su difusión. Por su parte, la red CoRISpe estudia, entre sus áreas de investigación, las características neurocognitivas y psicosociales en los niños y adolescentes con VIH.

Con este acuerdo de colaboración, CoRISpe y la IAAP esperan incrementar el impacto de sus trabajos y fomentar el desarrollo de proyectos de investigación en común, facilitando la participación de investigadores de ambas organizaciones en los mismos.



Consultas referentes a temas de legalidad sobre VIH para el profesional y para las familias

Os hacemos llegar un vínculo donde podréis hacer consultas para obtener respuesta a multitud de temas que se nos presentan con frecuencia desde el punto de vista legal sobre VIH; Clínica Legal presta un servicio gratuito de orientación jurídica, que es llevado a cabo por estudiantes de los cursos de Grado o Posgrado organizados en la Facultad de Derecho de la Universidad de Alcalá y de la Facultad de Derecho de la Universidad de Valencia. Podéis hacer vuestras consultas en el siguiente [vínculo](#).





Nuevas tesis doctorales



Evolución de la epidemia de la infección por el VIH pediátrico en España, a partir de los datos de la Cohorte de la Red Española de VIH en Pediatría (CoRISpe)

Doctorando: Santiago Jiménez de Ory
 Directores de tesis: Marisa Navarro Gómez y M^a Ángeles Muñoz Fernández
 Universidad Autónoma de Madrid
 Fecha de defensa: Enero 2020



Desde la cuenta twitter de nuestra cohorte (@redcorispe) podrás estar informado y actualizado de las novedades y eventos de nuestra red. Hasta el momento nuestra cuenta de twitter tiene más de 150 seguidores. ¡Síguenos y entérate de todas nuestras novedades! <https://twitter.com/redcorispe>



Fechas a tener en cuenta

Queremos animaros a mandar vuestros trabajos con la Cohorte a congresos nacionales e internacionales, ¡aquí os dejamos algunas sugerencias!

- **SEIP:** 11-13 marzo 2021, Murcia. (Deadline: 13/12/2020) <https://congresoseip.com/SEIP2021/>
- **CROI:** 7-10 marzo 2021, Chicago. (Deadline: pendiente) <https://www.croiconference.org/>
- **SEIMC:** 3-5 de junio 2021, Zaragoza (Deadline: 03/02/2021) <https://seimc2021.org/>
- **EACS:** 27-30 octubre 2021, Londres. (Deadline: pendiente) <https://eacs-conference2021.com/>
- **GESIDA:** 29 noviembre-3 diciembre 2021, Málaga. (Deadline: pendiente)

¡Enhorabuena a todos nuestros investigadores!

Comité Científico de CoRISpe: María Luisa Navarro (H. Gregorio Marañón), José Tomás Ramos (H. Clínico), María José Mellado (H. La Paz), Claudia Fortuny (H. Sant Joan de Dèu), Antoni Noguera-Julián (H. Sant Joan de Dèu), Pere Soler (H. Vall d'Hebrón), Pablo Rojo (H. 12 de Octubre), África Holguín (H. Ramón y Cajal), María Ángeles Muñoz (H. Gregorio Marañón), Olaf Neth (H. Virgen del Rocío).

Equipo de coordinación técnica: Santiago Jiménez de Ory (H. Gregorio Marañón), Itziar Carrasco (H. Gregorio Marañón), Marie Antoinette Frick (H. Vall d'Hebrón).

