



CoRISpe- BOLETÍN INFORMATIVO Nº 8

Cohorte nacional de pacientes pediátricos con infección VIH CoRISpe



CENTRO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA EN RED
Enfermedades Infecciosas



Queridos compañeros,

Queridos compañeros y compañeras,

Desde la coordinación científica y técnica de CoRISpe, un año más tenemos el placer de presentar el boletín anual informativo, que recoge los datos y resultados más relevantes incluidos en la memoria de actividades de la cohorte. Este boletín refleja el esfuerzo conjunto de todos los profesionales que formamos parte de CoRISpe y constituye una herramienta esencial para difundir los avances logrados en investigación y en la mejora de la atención a los niños y adolescentes con infección por VIH en nuestro país.

Durante 2024 y hasta octubre de 2025, hemos seguido impulsando múltiples proyectos de investigación basados en los datos clínicos y las muestras biológicas disponibles en la cohorte. En el boletín encontraréis un resumen detallado de estos estudios y de sus principales hallazgos, que ponen de manifiesto la solidez y la proyección científica de CoRISpe.

Como en años anteriores, queremos aprovechar esta introducción para resaltar algunos hitos especialmente significativos alcanzados a lo largo de 2024 en la lucha contra el VIH pediátrico y en la mejora de la calidad de vida de nuestros pacientes. Entre ellos destaca la presentación de los resultados del estudio [PETIT DTG en la Conferencia sobre Retrovirus e Infecciones Oportunistas \(CROI\) 2024](#). Este estudio representa un avance muy relevante en términos de equidad en el acceso a tratamientos antirretrovirales, ya que demuestra la seguridad y eficacia del dolutegravir (DTG) desde el periodo neonatal, reduciendo así la brecha terapéutica existente en los primeros meses de vida.

Asimismo, se están desarrollando ensayos clínicos prometedores que aportarán nuevas evidencias para optimizar la terapia antirretroviral (TAR) en población pediátrica y adolescente. Entre ellos, cabe destacar el ensayo CROWN, que evaluará la utilización de la combinación cabotegravir/rilpivirina inyectable cada dos meses como terapia de rescate a partir de los 12 años, y el estudio sobre el uso de

bictegravir/lenacapavir oral como estrategia de simplificación del TAR en niños que actualmente requieren más de un comprimido al día.

En el ámbito de las recomendaciones clínicas, queremos señalar la publicación del nuevo documento sobre la lactancia materna en hijos de madres con VIH, que ya está disponible para su consulta en este [enlace](#). Este documento representa un paso adelante hacia una atención más informada, actualizada y centrada en las necesidades de las familias.

Por último, queremos dedicar unas líneas de este boletín a rendir homenaje a la labor formativa desarrollada en el marco del Máster de formación ESTHER, una iniciativa dirigida por Rosa Polo en la que numerosos investigadores e investigadoras de CoRISpe han participado activamente y que ha concluido en este curso académico. Su finalización marca el cierre de una etapa de intensa colaboración, intercambio de conocimientos y crecimiento profesional para todos los implicados.

Agradecemos sinceramente vuestro compromiso, vuestra participación y el trabajo constante que hace posible que CoRISpe siga siendo un referente en investigación y atención al VIH pediátrico.

Marisa Navarro
Coordinación CoRISpe



Actualización de datos

Número de pacientes registrados en CoRISpe a diciembre de 2024

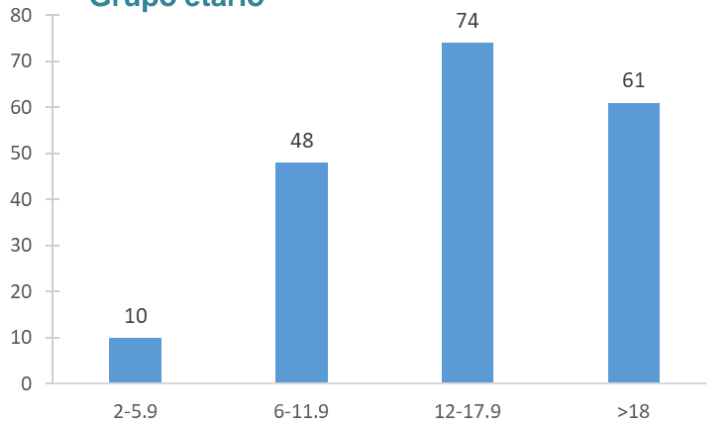
A diciembre de 2024, CoRISpe registraba un total de 1475 niños, adolescentes y adultos jóvenes. De éstos, 193 eran seguidos en pediatría, 798 habían sido transferidos a las unidades de adultos, 330 estaban perdidos en el seguimiento (cambio a un centro que no participa en CoRISpe, retorno al país de origen o deja de acudir a consulta) y 154 habían fallecido (129 en unidades pediátricas).



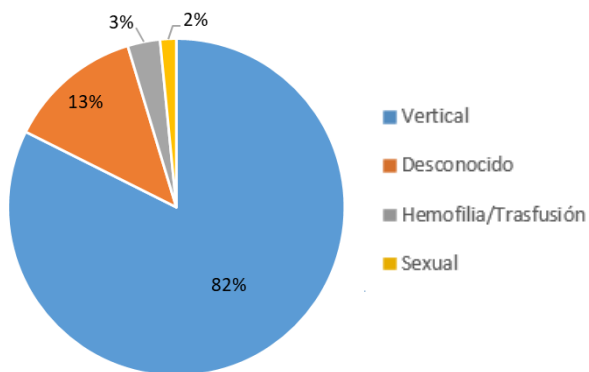
Situación de pacientes de CoRISpe (2024) Seguimiento en pediatría

Actualmente tenemos registrados en CoRISpe 193 pacientes con datos actualizados, el 53.9% son mujeres y la mediana de edad es de 15.8 años [10.2-19 años]. El 99% recibe tratamiento antirretroviral y, de ellos, el 85% tenía carga viral indetectable (<50 copias/ml)

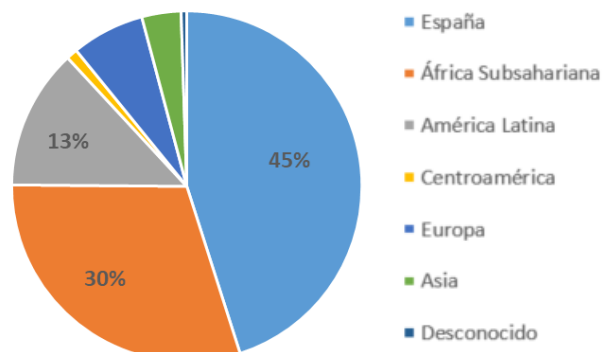
Grupo etario



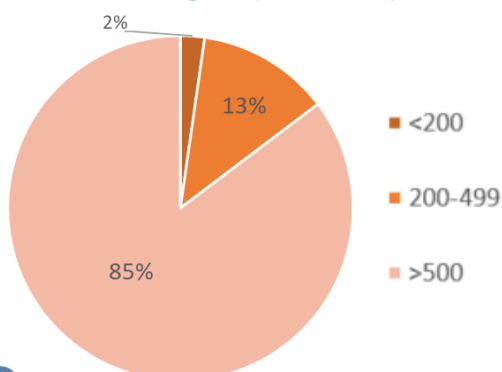
Vía de transmisión



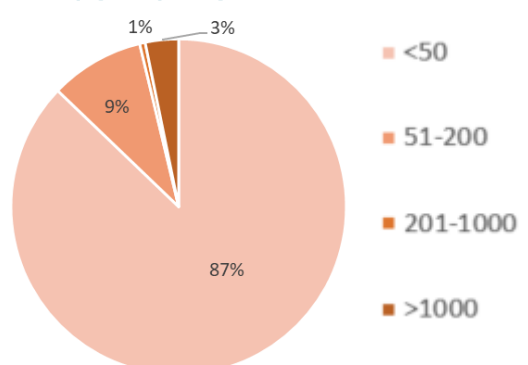
Región de origen



Situación inmunológica (CD4/mm³)



Carga viral (cp/ml) en pacientes con TAR



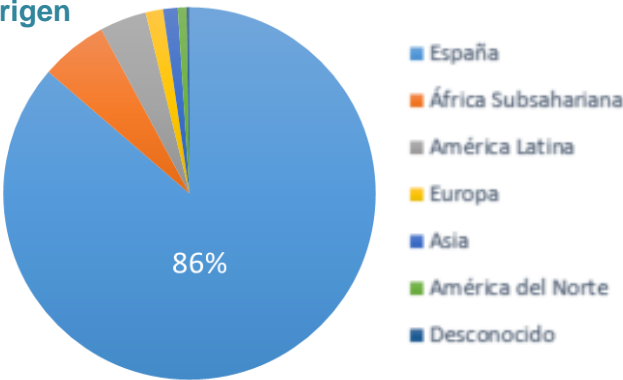


Situación de pacientes del FARO (diciembre 2024)

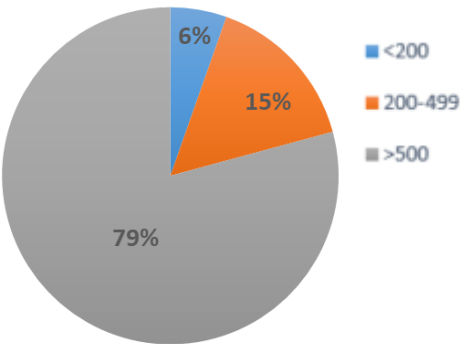
Seguimiento en unidades de adultos

Actualmente tenemos datos actualizados de 395 pacientes en las unidades de adultos, con una mediana de edad de 30.6 años [26.1-34.4 años]. El 54.4% son mujeres y el 97.5% está tomando TAR.

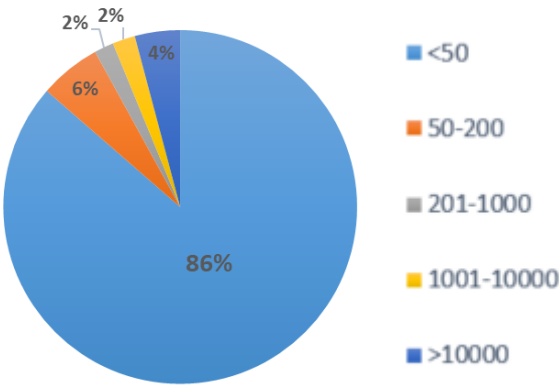
País de origen



Situación inmunológica (CD4/mm³)



Carga viral (cp/ml) en pacientes con TAR



Nuevos casos en CoRISpe durante el año 2024

En 2024, se registraron 9 nuevos casos de VIH en CoRISpe, de ellos, 7 nuevo diagnóstico y 2 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	Sexo	Situación VIH Primera visita	Vía transmisión	Edad Primera visita (años)	CD4/mm3 Primera visita
1	África occidental	Mujer	Nuevo diagnóstico	Vertical	12,7	>500
2	España	Varón	Nuevo diagnóstico	Vertical	7,7	350-500
3	África occidental	Mujer	Nuevo diagnóstico	Vertical	3,7	>500
4	España	Mujer	Nuevo diagnóstico	Vertical	6,9	>500
5	África occidental	Mujer	Nuevo diagnóstico	Vertical	8,5	350-500
6	América del Sur	Varón	Diagnóstico previo	Vertical	3,7	>500
7	África septentrional	Varón	Diagnóstico previo	Vertical	9,9	<350
8	África occidental	Mujer	Nuevo diagnóstico	Vertical	9,7	<350
9	América del sur	Varón	Diagnóstico previo	Sexual	18,7	<350
10	España	Mujer	Diagnóstico previo	Vertical	11,4	>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 2024, tanto en CoRISpe como en CoRISpe-FARO.

Situación de muestras en Biobanco hasta diciembre 2024

	CoRISpe	CoRISpe-FARO
Hospitales que envían muestras	25	13
Pacientes	326	110
Muestras enviadas a BioBanco	2956	412

¡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



**24 AL 27
NOVIEMBRE
2024**



Presencia de CoRISpe en GeSIDA 2024

El congreso nacional del Grupo Español del estudio del SIDA (**GeSIDA**) celebrado en Zaragoza entre los días 24 y 27 de noviembre, contó con la presencia de muchos de nuestros compañeros investigadores de CoRISpe. En esta edición, **Marisa Navarro y Talía Sainz** protagonizaron la mesa debate “¿Indetectable=Intransmisible en la lactancia materna?” y **África Holguín** impartió una ponencia en la sesión de Salud Global titulada “Retos del VIH a nivel de salud global”.

Marisa Navarro presentó el **póster temático** “Sexually transmitted infections in adolescents in Spain: a multicenter study” y varios **pósters orales**: **Blanca Bravo** presentó “Factores potencialmente implicados en la prematuridad y bajo peso en la cohorte nacional de mujeres embarazadas con VIH y sus hijos en España (2020-2023)”; **Paloma Troyano** expuso “Análisis de mutaciones de resistencia del VIH-1 con el nuevo software EPIMOLBIO”; y **Ana Valdés-Alcaraz** presentó “Development of magnetic nanoparticles functionalized with aptamers as biosensors for molecular diagnosis of HIV”

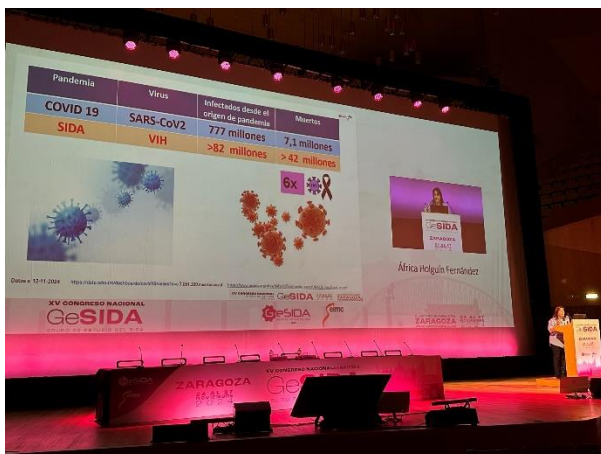
Asimismo, los siguientes autores presentaron sus trabajos, en formato póster:

Irene Íñiguez: “Abordaje de la calidad de vida en menores y adultos jóvenes que viven con el VIH en la Comunidad de Madrid”.

Silvia Chafino: “Circulating proteomic profile in young adults with perinatally acquired HIV-infection associated with neurocognitive disorders”.

Laura Tarancón: “Caracterización del fallo inmunológico y virológico de los pacientes pediátricos y jóvenes adultos con VIH de la Cohorte Nacional Española CoRISpe. Datos desde 2020”

Beatriz Lázaro: “Estudio bajo una perspectiva de género de los adolescentes y adultos jóvenes de la cohorte CoRISpe” y “Uso de Long Acting en la Cohorte CoRISpe”





Participación de CoRISpe en congresos (2024)

A lo largo del año 2024 CoRISpe ha tenido una nutrida representación en congresos internacionales, con destacados trabajos expuestos por nuestros compañeros e investigadores de CoRISpe:

ESPID 2024

Cristina Epalza presentó oralmente las comunicaciones “Evolution in screening and new diagnoses of sexually transmitted infections in adolescents in Spain”; “Characteristics of the adolescents with new diagnoses of sexually transmitted infections in Spain” y como formato póster el trabajo titulado “Management of adolescents diagnosed with a sexually transmitted infection in Spain”. Además, **Beatriz Lázaro-Martín** presentó en formato poster oral el trabajo “Experience with Bictegravir/Emtricitabine/Tenofovir Alafenamide (BIC/FTC/TAF) in teenagers in the CoRISpe and CoRISpe-FARO Cohort: realworld data”.

CROI 2024

Silvia Chafino expuso el trabajo “Metabolomic Signature in Youth With Perinatally Acquired HIV and Non-Alcoholic Fatty Liver Disease”

IAS 2023

El grupo colaborativo de **EPPICC**, en el que CoRISpe participa, presentó los trabajos “Effectiveness and safety of tenofovir alafenamide fumarate (TAF) –based therapy in children and young people living with HIV (CYP) in the European Pregnancy and Paediatric Infections Cohort Collaboration (EPPICC)”; “Viral suppression, viral failure and safety outcomes in children and adolescents on dolutegravir (DTG) in Europe and Thailand”; “Changes in body mass index in children and adolescents in Europe and Thailand before and after starting dolutegravir and compared to protease inhibitors using propensity scoring analysis”.

¡Enhorabuena a todos nuestros investigadores!

Queremos animaros a mandar vuestros trabajos con la Cohorte a congresos nacionales e internacionales, ¡esperamos vuestros aportes y sugerencias!





Publicaciones en las que ha participado CoRISpe (2024)

Estudios de CoRISpe

Epalza C, Valadés-Alcaraz A, González-Alba JM, Beltrán-Pavez C, Gutiérrez-López M, Rubio-Garrido M, Fortuny C, Frick MA, Muñoz Medina L, Moreno S, Sanz J, Rojo P, Navarro ML, Holguín Á; Cohort of the Spanish HIV/AIDS Pediatric (CoRISpe) and Adult (CoRIS) Networks. **Transmitted Drug Resistance and HIV Diversity Among Adolescents Newly Diagnosed With HIV in Spain.** *Pediatr Infect Dis J.* 2024 Jan 1;43(1):40-48. doi: 10.1097/INF.0000000000004138. Epub 2023 Nov 16. PMID: 37922511.

Tarancon-Diez L, Carrasco I, Montes L, Falces-Romero I, Vazquez-Alejo E, Jiménez de Ory S, Dapena M, Iribarren JA, Díez C, Ramos-Ruperto L, Colino E, Calvo C, Muñoz-Fernandez MÁ, Navarro ML, Sainz T. **Torque teno virus: a potential marker of immune reconstitution in youths with vertically acquired HIV.** *Sci Rep.* 2024 Oct 21;14(1):24691. doi: 10.1038/s41598-024-73870-2. PMID: 39433755; PMCID: PMC11494008.



Publicaciones en las que ha participado CoRISpe (2024)

Participación en estudios internacionales

Abdalla S, Compagnucci A, Riault Y, Chan MK, Bamford A, Nolan A, Ramos JT, Constant V, Nguyen T-N, Zheng Y, Tréluyer J-M, Froelicher-Bournaud L, Neveux N, Saidi Y, Cressey TR, Hirt D; SMILE study group. **Simultaneous pharmacokinetic modeling of unbound and total darunavir with ritonavir in adolescents: a substudy of the SMILE trial.** *Antimicrob Agents Chemother.* 2024 Feb 7;68(2):e0100423. doi: 10.1128/aac.01004-23. Epub 2023 Dec 11. PMID: 38092664; PMCID: PMC10848770.

Malik F, Crichton S, Plotnikova Y, Latysheva I, Samarina A, Pokorska-Śpiewak M, Gomez MN, Bailey H, Thorne C, Judd A, Turkova A, Collins IJ. **Effectiveness and Safety of Direct-acting Antivirals for Treatment of Adolescents With HCV/HIV Coinfection: Real-world Data From Europe.** *Pediatr Infect Dis J.* 2024 May 1;43(5):e155-e159. doi: 10.1097/INF.0000000000004271. Epub 2024 Feb 2. PMID: 38315439; PMCID: PMC11003402.

Alonso Yáñez S, Juárez Lorenzana JW, Prieto Tato L, Guillén Martín S, Salazar Alarcón EC, Navarro Gómez L. **Impact of the COVID-19 Pandemic on the Follow-up of Children and Adolescents With HIV Infection in Guatemala.** *Pediatr Infect Dis J.* 2025 Apr 1;44(4):330-332. doi: 10.1097/INF.0000000000004674. Epub 2024 Dec 23. PMID: 39714158.





Participación en estudios de la red EPPICC

Durante la 13ª Conferencia de la Sociedad Internacional del SIDA (IAS 2024) se presentaron los resultados de varios estudios internacionales realizados por la European Pregnancy and Paediatric Infections Cohort Collaboration (EPPICC), una red de investigación que agrupa a cohortes pediátricas de toda Europa. Entre ellos destacó el trabajo “Consumo y resultados de la terapia basada en dolutegravir (DTG) y tenofovir alafenamida fumarato (TAF) en niños, niñas y jóvenes que viven con el VIH en Europa”, en el que nuestro país tuvo una participación muy relevante, siendo uno de los que más datos aportó, junto con Italia, Reino Unido e Irlanda.

Los resultados muestran que más del 80% de los niños y jóvenes tratados con TAF alcanzaron o mantuvieron la supresión viral, y que el uso de dolutegravir también se asoció con altas tasas de eficacia y buena tolerancia, incluso en adolescentes con experiencia previa en tratamiento antirretroviral. Además, se observó que los efectos adversos fueron poco frecuentes y de carácter leve, aunque los investigadores destacan la necesidad de continuar el seguimiento a largo plazo, especialmente en los más pequeños.

También se presentaron otros estudios de la colaboración EPPICC, como “Uso de inhibidores de la integrasa en niños seropositivos en Europa y Tailandia durante la última década (2010–2020): uso y respuesta virológica” y “Impacto de la pandemia de COVID-19 en las pruebas de carga viral del VIH en las clínicas pediátricas de las cohortes EPPICC”, que aportan información muy valiosa sobre la evolución del tratamiento y seguimiento del VIH pediátrico en distintos países.

Actualmente, seguimos participando activamente en nuevos estudios de EPPICC, entre ellos:

- “Resultados clínicos de niños y adolescentes que viven con el VIH y toman TAR basado en dolutegravir (DTG) en Europa y Tailandia”
- “Insuficiencia renal en niños que viven con el VIH: un estudio de la Colaboración Europea sobre Embarazo e Infecciones Pediátricas (EPPICC)”.

Estos proyectos permitirán seguir generando evidencia sobre la seguridad y eficacia de los tratamientos antirretrovirales en población pediátrica y adolescente, contribuyendo a mejorar su atención y calidad de vida.

¡Os animamos a seguir con la actualización de datos de nuestros pacientes para continuar con la participación en estos proyectos!





Red PLANTAIDS (Paediatric Network for Prevention, Early Detection and Treatment of HIV in Children)



La **red PLANTAIDS del programa CYTED**, en la que CoRISpe colabora desde su inicio en 2018, forma parte de una iniciativa más amplia que comenzó en 2005 y cuenta con la colaboración del Ministerio de Sanidad, CoRISpe, INSERM/PENTA, ILA, el Programa CYTED (PLANTAIDS) y la OPS (Organización Panamericana de la Salud). En la red participan 9 países de Latinoamérica: Nicaragua, Guatemala, Ecuador, México, Panamá, Costa Rica, Venezuela, Honduras y El Salvador.

Actualmente, se están desarrollando varios proyectos clave:

- Estudio del uso de Dolutegravir (DTG) en menores de 5 años.
- Estudio de diagnóstico de infecciones oportunistas mediante test de antígenos.
- Proyecto STOP-AIDS PLANTA, que abarca desde el diagnóstico precoz con nuevas nanotecnologías hasta el manejo de la enfermedad avanzada.

Además, se encuentra en curso la tesis doctoral de Santiago Alonso Yáñez relacionada con estas líneas de investigación.

Es importante destacar la activa participación de la OPS tanto en los proyectos de diagnóstico de infecciones oportunistas como en los estudios sobre el uso de Dolutegravir en cohortes latinoamericanas.



“Clínica Virtual de infección por VIH en niños de CoRISpe y PLANTAIDS”

La Clínica Virtual de VIH de CoRISpe continúa activa como un espacio colaborativo para el intercambio de experiencias y la resolución conjunta de casos clínicos. Esta iniciativa permite que los profesionales que deseen comentar un caso lo envíen por correo electrónico, incluyendo un resumen de la situación clínica. Posteriormente, el caso se analiza en una teleconferencia en la que participan expertos del grupo y los clínicos responsables del paciente, con el objetivo de valorar de forma conjunta las posibles estrategias de manejo.

Pueden remitirse casos relacionados con la atención de niños, adolescentes y adultos jóvenes con infección por VIH, así como situaciones de prevención de la transmisión maternoinfantil del VIH. Para enviar un caso a la Clínica Virtual, se debe utilizar el formato de presentación en PowerPoint disponible en la [página de la SEIP](#), y enviarlo a la dirección infocorispe@gmail.com. En los días siguientes, el clínico recibirá una respuesta con la convocatoria a una teleconferencia para la discusión del caso.

clínica virtual



Clausura del Máster en Formación Permanente sobre Infección por el VIH – Campus ESTHER



Con la finalización de su XIV edición (2024–2025), el Máster en Formación Permanente sobre Infección por el Virus de la Inmunodeficiencia Humana, Campus ESTHER **culmina una etapa extraordinaria de diecisiete años de compromiso**, formación y cooperación internacional.

Desde su creación en 2008 como parte de la iniciativa del Ministerio de Sanidad dentro del proyecto internacional ESTHER, este máster se ha consolidado como un programa de referencia en la formación de profesionales sanitarios dedicados a la prevención, diagnóstico y tratamiento del VIH. A lo largo de sus catorce ediciones, más de 6.300 alumnos procedentes de 21 países han participado en esta experiencia formativa, avalada por la Universidad Rey Juan Carlos y reconocida con 90 créditos ECTS en su última edición.

El máster, desarrollado íntegramente en formato online, ha ofrecido una plataforma de aprendizaje dinámica, flexible y rigurosa, adaptada a las necesidades de profesionales de distintos entornos clínicos y países. Su estructura, basada en módulos teóricos, resolución de casos clínicos y la elaboración de un Trabajo Fin de Máster tutorizado y defendido ante tribunal, ha permitido garantizar una formación práctica y de calidad.

El éxito del programa se refleja en la participación de un claustro docente compuesto por 151 especialistas de reconocido prestigio internacional, procedentes de hospitales y centros de investigación de España, Latinoamérica y Europa. Gracias a su implicación, el máster ha mantenido unos estándares de excelencia excepcionales, con evaluaciones de satisfacción superiores a 8 sobre 10 en todas sus ediciones.

Más allá de la formación académica, el Máster ESTHER ha tenido un profundo impacto social y sanitario, fortaleciendo las capacidades de miles de profesionales que hoy aplican sus conocimientos en la mejora de los sistemas de salud, la atención a las personas con VIH y la reducción de las desigualdades en el acceso a los tratamientos antirretrovirales. **Ha contribuido a crear una red sólida de cooperación y conocimiento compartido que trasciende fronteras, consolidando un espíritu de solidaridad global en la lucha contra el VIH.**

La finalización del Máster ESTHER supone el cierre de una etapa especialmente fructífera, pero también deja un legado duradero de conocimiento, compromiso y cooperación sanitaria internacional.

Queremos expresar un agradecimiento muy especial a la **Dra. Rosa Polo Rodríguez**, directora y alma del máster desde su creación. Su liderazgo, su visión estratégica y su dedicación incansable han sido el motor que ha hecho posible este proyecto formativo. Gracias a su esfuerzo, entusiasmo y compromiso, miles de profesionales han podido formarse y mejorar la atención a las personas que viven con VIH en todo el mundo.

A todos los que han formado parte de esta gran comunidad, profesores, tutores, técnicos, instituciones colaboradoras y, por supuesto, a cada estudiante, nuestro más sincero reconocimiento y gratitud. **El legado del Máster ESTHER seguirá vivo en cada uno de los profesionales que hoy aplican lo aprendido para construir un futuro más equitativo y libre de VIH.**



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



El 19 de diciembre de 2024 se celebró, en modalidad online y presencial, el 25º aniversario de las **XXV 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 M^a Luisa Navarro y M^a Ángeles Muñoz-Fernández.

Las jornadas se inauguraron con la conferencia de África Holguín titulada **“Desarrollo de nuevas tecnologías para el diagnóstico precoz infantil”**, moderada por la doctora Laura Tarancón-Díez.

A continuación, tuvo lugar la primera mesa redonda, **“Retos y necesidades hasta la edad adulta”**, moderada por las doctoras Cristina Díez y Alexandra Compagnucci. En ella se abordaron temas de gran relevancia como la **“Profilaxis preexposición (PrEP) en el adolescente. Presente y futuro”** (Chiara Fachuli), **“El recién nacido expuesto a VIH, ¿mayor riesgo de comorbilidades?”** (Luis Manuel Prieto), los **“Estudios de VIH en América Latina”** (Santiago Alonso) y los **“Nuevos ensayos clínicos en niños y adolescentes que viven con VIH”** (Pablo Rojo).

La segunda mesa redonda, titulada **“Novedades en documentos de abordaje y tratamiento del VIH en niños”**, fue moderada por los doctores José Tomás Ramos y Sara Guillén. En ella, Claudia Fortuny presentó **“Guías de tratamiento antirretroviral: ¿Qué ha cambiado?”**, y Talía Sainz expuso el nuevo **“Documento de lactancia materna”**.

Las jornadas concluyeron con la conferencia de clausura **“Nuevos tratamientos para el VIH”**, impartida por Pepa Galindo y moderada por Rosa Polo.

Tras una jornada de intenso intercambio científico y clínico, con más de un centenar de asistentes, las jornadas fueron todo un éxito, consolidándose como un punto de encuentro esencial para los profesionales implicados en la atención y la investigación del VIH pediátrico.





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. Puedes hacer tus consultas en el siguiente [vínculo](#).



Desde la cuenta X de nuestra cohorte (@redcorispe) podrás estar informado y actualizado de las novedades y eventos de nuestra red. Hasta el momento nuestra cuenta de X tiene 237 seguidores. ¡Síguenos y entérate de todas nuestras novedades!

<https://x.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!

- **CROI:** 22-25 febrero 2026, Denver, Colorado, USA. (Deadline: 1 de octubre) <https://www.croiconference.org/croi-2026-in-denver-colorado/>
- **ESPID:** 1-5 junio 2026, Bolonia, Italia. (Deadline: 20 de enero) <https://espidmeeting.org/>
- **AIDS:** 26-31 julio 2026, Rio de Janeiro, Brasil. (enero) <https://www.iasociety.org/conferences/aids2026>
- **GESIDA:** 23-26 noviembre 2025, Granada. (Deadline: 8 de septiembre). <https://congresogesida.es/>

¡Enhorabuena a todos nuestros investigadores!

Comité Científico de CoRISpe: María Luisa Navarro (H. Gregorio Marañón), José Tomás Ramos (H. Clínico), Talía Sáinz (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).

Equipo de coordinación técnica: Beatriz Lázaro (H. Gregorio Marañón), Laura Tarancón (H. Gregorio Marañón).

