



CoRISpe- BOLETÍN INFORMATIVO Nº 7

Cohorte nacional de pacientes pediátricos con infección VIH CoRISpe



CENTRO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA EN RED Enfermedades Infecciosas



Queridos compañeros,

Un año más editamos el boletín informativo de la Cohorte Nacional Pediátrica (CoRISpe), con el objetivo de compartir información actualizada con todos vosotros.

Aunque seguimos registrando nuevos casos de niños en la CoRISpe, éstos son muy pocos. En 2023 sólo han sido 3, ninguno de ellos nacido en España, sino migrantes que han llegado a vivir a nuestro país. Además, cada año disminuye el número de niños en seguimiento en Pediatría, ya que continuamos derivando pacientes a las Unidades de Adultos desde todos los centros de CoRISpe.

A pesar del éxito en la prevención de la transmisión vertical del VIH, no podemos ignorar lo que está ocurriendo con los adolescentes, quienes adquieren la infección por vía sexual además de otras infecciones de transmisión sexual.

Este es un reto para todos, tanto como profesionales de la Salud como Sociedad. Es fundamental garantizar que nuestros adolescentes dispongan de una adecuada educación en salud sexual, brindándoles el mayor conocimiento posible. Sólo así podremos evitar nuevas infecciones por VIH en una población cada vez más joven.

Este es un desafío pendiente, pero que sin duda podremos mejorar en el futuro, no sólo con la formación e información dirigida a nuestros jóvenes, sino también eliminando las desigualdades en salud y superando las barreras de atención a los adolescentes. Es fundamental mejorar la accesibilidad a los servicios para el tratamiento de las infecciones de transmisión sexual, y asegurar que quienes lo necesiten puedan acceder a la PrEP, una herramienta que esperamos que sea aprobada pronto en nuestro entorno.

Entre las novedades más destacadas del 2023 en el ámbito del VIH, cabe mencionar la actualización de las [Guías nacionales de profilaxis del tratamiento de la embarazada y la prevención de la transmisión materno-infantil](#). Estas guías son de gran utilidad y reflejan el progreso en el conocimiento sobre el VIH,

los tratamientos y protocolos relacionados con la salud reproductiva de las personas con esta infección. También incluyen avances importantes en la prevención de la transmisión del VIH de madre a su recién nacido, desde los primeros momentos del embarazo hasta el parto y los primeros meses de vida del recién nacido, destacando la importancia del acompañamiento a la mujer, brindándole información actualizada y practicando una escucha activa. Próximamente contaremos con un documento muy útil sobre la lactancia materna en recién nacido expuesto a VIH, elaborado entre las tres sociedades implicadas en el cuidado de la madre y el lactante, SEIMC-GESIDA, SEGO y SEIP-AEP, para que los profesionales puedan informar y apoyar a las mujeres en este proceso.

No cabe duda de que seguimos teniendo enormes desafíos. Poner siempre al paciente en el centro de nuestra labor es crucial, pero también lo es abordar cuestiones como la calidad de vida, la salud mental y el estigma. Estos siguen siendo obstáculos que no podemos pasar por alto, a pesar de los avances científicos que buscan mejorar los tratamientos, prevenir infecciones y, en última instancia, lograr la cura.

Es enormemente precioso mirar hacia atrás y ver cuánto hemos conseguido, pero también es muy importante no bajar la guardia. Debemos ser conscientes de que aún queda mucho por lograr en cuanto a prevención, tratamiento y atención a largo plazo.

Gracias a todos aquellos que, en vuestro día a día, dedicáis tiempo y esfuerzo a alcanzar los objetivos 95-95-95 de ONUSIDA y la meta 0% de discriminación. Vuestro esfuerzo merece la pena y caminando juntos, sin duda, podremos llegar más lejos, haciendo que el desafío sea menor.

Marisa Navarro
Coordinación CoRISpe



Actualización de datos

Número de pacientes registrados en CoRISpe a diciembre de 2023

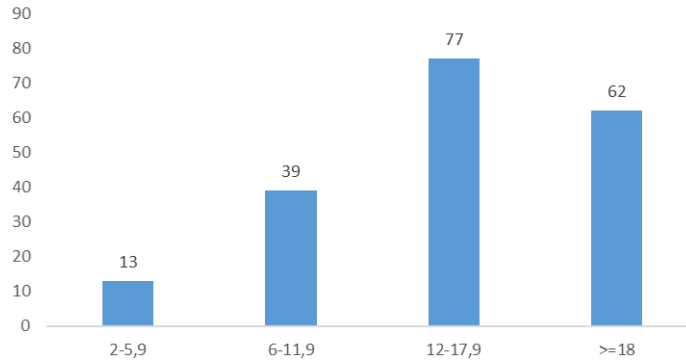
A diciembre de 2023, CoRISpe registraba un total de 1452 niños, adolescentes y adultos jóvenes. De éstos, 207 eran seguidos en pediatría, 793 habían sido transferidos a las unidades de adultos, 302 estaban perdidos en el seguimiento (cambio a un centro que no participa en CoRISpe, retorno al país de origen o deja de acudir a consulta) y 150 habían fallecido (127 en unidades pediátricas)



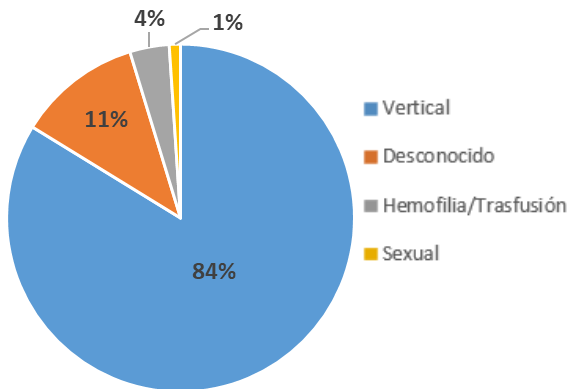
Situación de pacientes de CoRISpe (2023) Seguimiento en pediatría

Actualmente tenemos registrados en CoRISpe 191 pacientes con datos actualizados, el 54.6% son mujeres y la mediana de edad es de 15.75 años [10.8-19.2 años]. El 99% recibe tratamiento antirretroviral y, de ellos, el 88% tenía carga viral indetectable (<50 copias/ml)

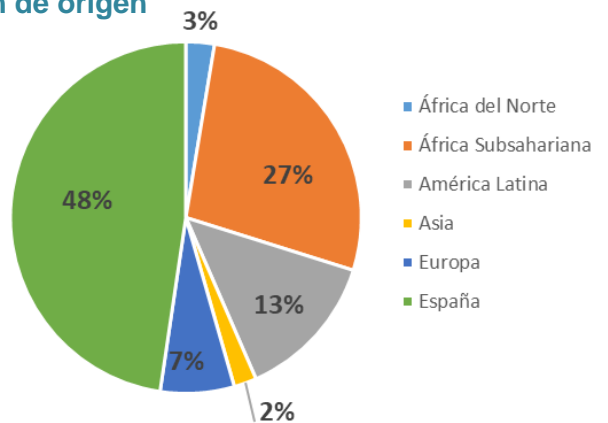
Grupo etario



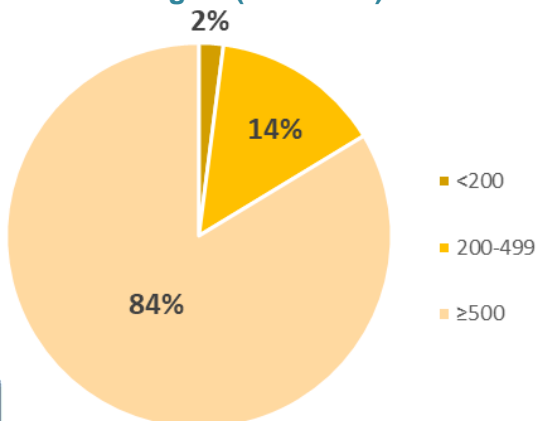
Vía de transmisión



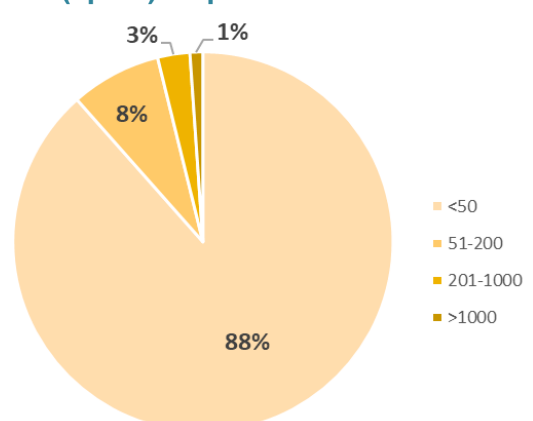
Región de origen



Situación inmunológica (CD4/mm³)



Carga viral (cp/ml) en pacientes con TAR

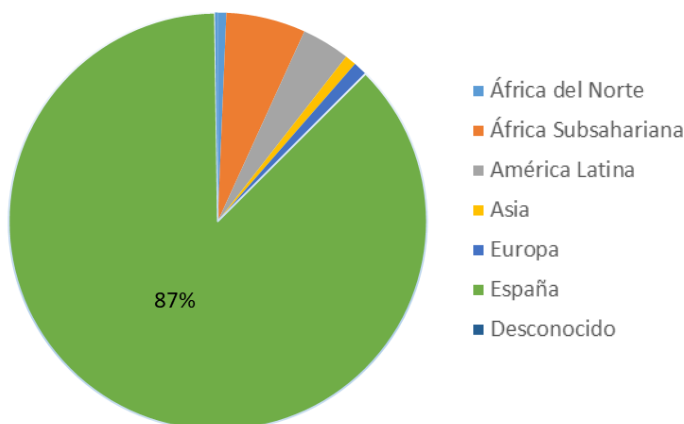




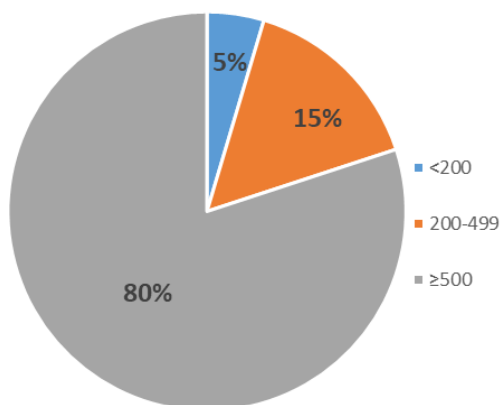
Situación de pacientes del FARO (diciembre 2023) Seguimiento en unidades de adultos

Actualmente tenemos datos actualizados de 665 pacientes en las unidades de adultos, con una mediana de edad de 29.8 años [25.7-33.3 años]. El 53.5% son mujeres y el 98.9% está tomando TAR.

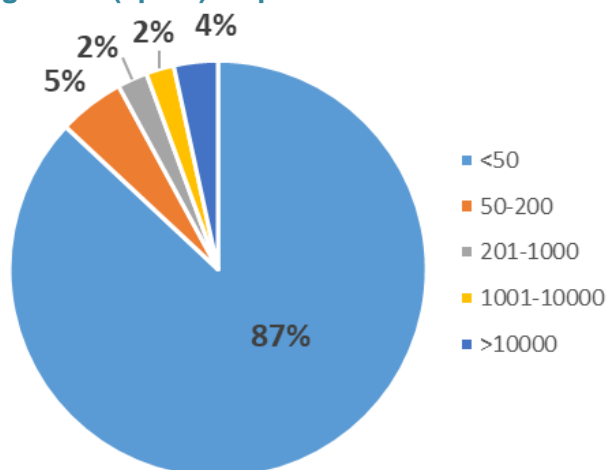
País de origen



Situación inmunológica (CD4/mm³)



Carga viral (cp/ml) en pacientes con TAR



Nuevos casos en CoRISpe durante el año 2023

En 2023, se registraron 3 nuevos casos de VIH en CoRISpe, de ellos, 1 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/mm ³ Primera visita |
|----------|---------------------|-------|------------------------------|-----------------|----------------------------|------------------------------------|
| 1 | Asia | Mujer | Diagnóstico previo | Vertical | 2,62 | >500 |
| 2 | África Subsahariana | Varón | Diagnóstico previo | Vertical | 8,36 | >500 |
| 3 | América Latina | Varón | Nuevo diagnóstico | Vertical | 6,37 | <350 |



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 2023, tanto en CoRISpe como en CoRISpe-FARO.

Situación de muestras en Biobanco hasta diciembre 2023

| | CoRISpe | CoRISpe-FARO |
|--------------------------------|---------|--------------|
| Hospitales que envían muestras | 25 | 13 |
| Pacientes | 310 | 94 |
| Muestras enviadas a BioBanco | 2930 | 351 |

¡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





Presencia de CoRISpe en GeSIDA 2023



El congreso nacional del Grupo Español del estudio del SIDA (**GeSIDA**) celebrado en A Coruña entre los días 26 y 29 de noviembre, contó con la presencia de muchos de nuestros compañeros investigadores de CoRISpe. Se seleccionó **como comunicación oral** la ponencia presentada por **Marisa Navarro** “Cohorte nacional de mujeres embarazadas con infección VIH y sus hijos expuestos (202-2022)” y como **póster oral**, el presentado por **Eloísa Yuste** “HIV-1 neutralization in aviremic individuals of different age groups and association with the timing of ART initiation along with CD4+/CD8+ ratios” y “Evolución en el despistaje y nuevos diagnósticos de infecciones de transmisión sexual en adolescentes en España”, presentado por **Cristina Epalza**.

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

Cristina Epalza: “Manejo de los adolescentes con diagnóstico de una infección de transmisión sexual en España”, y “Características de los nuevos diagnósticos de infección de transmisión sexual en adolescentes en España”.

Irene Iñiguez: “Abordaje de la calidad de vida en niños y adolescentes que viven con el VIH en Madrid”.

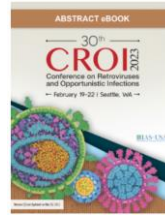
Silvia Chafino: “Circulating metabolomic signature in perinatal HIV-infected patients (PHIV) with non-alcoholic fatty liver disease”.

Beatriz Lázaro: “Experiencia con Bictegravir/Emtricitabina/Tenofovir Alafenamida (BIC/FTC/TAF) en adolescentes de la cohorte CoRISpe y CoRISpe-FARO: Real-World data” y “El VIH pediátrico, dos realidades distintas dependiendo del lugar de origen”.





Participación de CoRISpe en congresos (2023)



A lo largo del año 2023 CoRISpe ha tenido una nutrida representación en congresos internacionales, con destacados trabajos expuestos por nuestros compañeros e investigadores de CoRISpe:

CROI 2023

Talía Sáinz expuso los trabajos “48 months anthropometric evolution of adolescents switching to Dolutegravir in Spain” y “Torquetenovirus: Marker of Immune Reconstitution in Perinatally HIV-Infected Patients”

Además, los **grupos colaborativos de EPPICC y EPIICAL**, en los que CoRISpe participa, presentaron los trabajos “SARS-CoV-2 in children & adolescents living with HIV in Europe and South Africa”, “Mortality linked to higher inflammation in perinatally-infected HIV+ kids” y “Multifaceted premature aging in adolescent/young adult with perinatal-acquired HIV”.

ESPID 2023

David Torres-Fernández junto con **Luis Prieto** presentaron oralmente el poster “Integrase inhibitors in children and adolescents: clinical use and resistance”. Además, **Laura Tarancón-Díez** presentó en formato poster el trabajo “Long-term evolution in liver disease markers and immune and lipid profiles after direct-acting antivirals (DAAS) in perinatally HIV/HCV-coinfected youths” y **Cristina Epalza** presentó “Continuum of care in newly HIV diagnosed adolescents in adult and pediatric Spanish Cohorts (CORIS-CoRISpe)”

IAS 2023

Arantxa Berzosa presentó en formato póster los estudios “Longitudinal humoral and celular immune responses to mRNA SARS-CoV-2 vaccination in adolescents living with HIV” y “Immunogenicity of conjugate meningococcal ACWY-TT vaccine in adolescents living with HIV”, “Spanish cohort of HIV mother-infant pairs: current epidemiology and perinatal transmission (2020-2022)”

¡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 (2023)

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, Jiménez de Ory S, Berzosa Sánchez A, Hernanz-Lobo A, Montero-Alonso M, Laguno M, Bernardino JI, López-Cortés L, Aldamiz-Echevarría T, Collado P, Bisbal O, Samperiz G, Gavilán C, Ríos MJ, Ibarra S, Navarro ML, Muñoz-Fernández MÁ. **Long-term evolution in liver disease markers and immune and lipid profiles in vertically HIV/HCV-coinfected youths with sustained viral response after direct-acting antivirals therapy.** *Biomed Pharmacother.* 2023 Jun;162:114587. doi: 10.1016/j.biopha.2023.114587. Epub 2023 Mar 30. PMID: 37003032.

Berzosa A, Guillen S, Epalza C, Escosa L, Navarro ML, Prieto LM, Sainz T, de Ory SJ, Montes M, Abad R, Vázquez JA, García IS, Ramos-Amador JT. **Immunogenicity of the Conjugate Meningococcal ACWY-TT Vaccine in Children and Adolescents Living with HIV.** *Microorganisms.* 2023 Dec 23;12(1):30. doi: 10.3390/microorganisms12010030. PMID: 38257857; PMCID: PMC10818554.

Sanchez-Merino V, Martin-Serrano M, Beltran M, Lazaro-Martin B, Cervantes E, Oltra M, Sainz T, Garcia F, Navarro ML, Yuste E. **The Association of HIV-1 Neutralization in Aviremic Children and Adults with Time to ART Initiation and CD4+/CD8+ Ratios.** *Vaccines (Basel).* 2023 Dec 20;12(1):8. doi: 10.3390/vaccines12010008. PMID: 38276667; PMCID: PMC10820134.

Tarancon-Diez L, Peraire J, Jiménez de Ory S, Guirro M, Escosa L, Prieto Tato LM, Penín Antón M, Piqueras AI, Vázquez Pérez Á, Gavilán C, Bustillo-Alonso M, Navarro ML, Viladés C, Vidal F, Rull A, Muñoz-Fernández MÁ. **Transient Viral Rebound in Children with Perinatally Acquired HIV-1 Induces a Unique Soluble Immunometabolic Signature Associated with Decreased CD4/CD8 Ratio.** *J Pediatric Infect Dis Soc.* 2023 Apr 18;12(3):143-151. doi: 10.1093/jpids/piad008. PMID: 36727571; PMCID: PMC10112677.





Publicaciones en las que ha participado CoRISpe (2023)

Participación en estudios internacionales

Ventosa-Cubillo J, Pinzón R, González-Alba JM, Estripeaut D, Navarro ML, Holguín Á. **Drug resistance in children and adolescents with HIV in Panama.** J Antimicrob Chemother. 2023 Feb 1;78(2):423-435.

The European Pregnancy and Paediatric Infections Cohort Collaboration (EPPICC) study group. **Incidence and severity of SARS-CoV-2 infection in children and young people with HIV in Europe.** AIDS. 2023 Aug 1;37(10):1633-1639. doi: 10.1097/QAD.0000000000003610. Epub 2023 May 29. PMID: 37450630; PMCID: PMC10355797.

Schröter J, Borghans JAM, Bitter WM, van Dongen JJM, de Boer RJ; EPIICAL Consortium. **Age-Dependent Normalization Functions for T Lymphocytes in Healthy Individuals.** J Immunol. 2023 Jun 15;210(12):1882-1888. doi: 10.4049/jimmunol.2200520. PMID: 37125851.

Nguyen AN, Plotkin AL, Odumade OA, De Armas L, Pahwa S, Morrocchi E, Cotugno N, Rossi P, Foster C, Domínguez-Rodríguez S, Tagarro A, Syphurs C, Diray-Arce J, Fatou B, Ozonoff A, Levy O, Palma P, Smolen KK; on the behalf of the EPIICAL Consortium. **Effective early antiretroviral therapy in perinatal-HIV infection reduces subsequent plasma inflammatory profile.** Pediatr Res. 2023 Nov;94(5):1667-1674. doi: 10.1038/s41390-023-02669-0. Epub 2023 Jun 13. PMID: 37308683.

Compagnucci A, Chan MK, Saïdi Y, Cressey TR, Bamford A, Riault Y, Coelho A, Nolan A, Chalermpanmetagul S, Morkunaite G, Amuge P, Musiime V, Violari A, Cotton M, Kekitiinwa AR, Kaudha E, Groenewald M, Liberty AA, Kanjanavanit S, Volokha A, Bologna R, Pavia Ruz N, Prieto Tato L, Paioni P, Marques L, Reliquet V, Niehues T, Welch SB, Ford D, Giaquinto C, Gibb DM, Babiker A, Ramos Amador JT; SMILE-PENTA17-ANRS 152 Trial Group. **Nucleoside/nucleotide reverse transcriptase inhibitor sparing regimen with once daily integrase inhibitor plus boosted darunavir is non-inferior to standard of care in virologically-suppressed children and adolescents living with HIV - Week 48 results of the randomised SMILE Penta-17-ANRS 152 clinical trial.** EClinicalMedicine. 2023 Jun 2;60:102025. doi: 10.1016/j.eclinm.2023.102025. PMID: 37304494; PMCID: PMC10251070.

Abdalla S, Compagnucci A, Zheng Y, Tréluyer JM, Saidi Y, Ramos JT, Coelho A, Riault Y, Cressey TR, Hirt D; SMILE study group. **Population pharmacokinetics of unbound and total dolutegravir concentrations in children aged 12 years and older: a PK substudy of the SMILE trial.** J Antimicrob Chemother. 2023 Apr 3;78(4):1041-1049. doi: 10.1093/jac/dkad043. PMID: 36869720.





Participación en estudios de la red EPPICC

Se han presentado los resultados del ensayo "Consumo y resultados de la terapia basada en tenofovir alafenamida fumarato (TAF) en niños y jóvenes que viven con el VIH en la colaboración europea de cohortes de infecciones pediátricas y del embarazo (EPPICC)" en la 12ª Conferencia de la Sociedad Internacional del SIDA.

Fue importante nuestra participación ya que fuimos uno de los países que más datos aportamos de pacientes con TAF, junto con Italia, Reino Unido e Irlanda. En este estudio se ha visto que más del 80% de los pacientes sin tratamiento antirretroviral o con supresión viral al inicio del TAF mantuvieron buenos niveles de supresión viral, mientras que dos tercios de los pacientes con tratamiento antirretroviral y sin supresión viral al inicio del TAF lograron la supresión viral, aunque se necesitan datos de seguimiento a más largo plazo, sobre todo en los niños más pequeños. Puedes consultar el libro de abstracts del congreso IAS 2023 [aquí](#).

También presentaron los resultados de los estudios "Uso de inhibidores de la integrasa en niños seropositivos en Europa y Tailandia durante la última década (2010-2020): uso y respuesta virológica" e "Impacto de la pandemia COVID-19 en las pruebas de carga viral de VIH en clínicas pediátricas de VIH de la cohortes de infecciones pediátricas y del embarazo (EPPICC)"

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



Creación de la "Clínica Virtual de infección por VIH en niños de CoRISpe y PLANTAIDS"

Desde CoRISpe se ha propuesto la creación de una clínica virtual de VIH. La idea es que todos los clínicos que quieran comentar un paciente contacten por correo, enviando un resumen del caso. Posteriormente, en una teleconferencia se comentarán entre los expertos y los clínicos responsables del paciente las posibles soluciones a los problemas planteados.

Se pueden remitir casos relacionados con la atención de niños, adolescentes y adultos jóvenes con infección por VIH, así como casos de prevención de la transmisión de la infección por VIH de una gestante a su futuro hijo.

Para poder remitir un caso a la clínica virtual, se enviará la información del caso en el formato de diapositivas diseñado en PowerPoint (disponible en la [página de la SEIP](#)) a la dirección de correo electrónico infocorispe@gmail.com. En los días siguientes el clínico recibirá un correo de respuesta con la convocatoria a una teleconferencia para la discusión del caso.



clínica virtual



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 comienzo en 2018 ha llevado a cabo varios proyectos. En la red participan 9 países de Latino América: Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá y Venezuela.

Actualmente, se están llevando a cabo los siguientes **estudios**:

- Vigilancia de las resistencias a antirretrovirales frente al VIH en niños y adolescentes infectados en seguimiento en el Hospital Roosevelt, Guatemala.
- Impacto inmune de la exposición y de la infección al VIH en niños de México y capacitación de personal médico local en interpretación de pruebas de resistencia y susceptibilidad a antirretrovirales de pacientes con fracaso terapéutico.

Se han concedido las siguientes **becas** para la realización de estos proyectos:

- Beca del Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón. Proyecto de Cooperación Internacional con Países en Vías de Desarrollo. IP: Maria Luisa Navarro.
- Beca de Cooperación Pablo Martín Fontelos de la Sociedad Española de Infectología Pediátrica (SEIP). El proyecto beneficiario ha sido "Diagnóstico de tuberculosis, criptococosis e histoplasmosis en niños con enfermedad VIH en Latinoamérica usando pruebas rápidas antigénicas". IP: Maria Luisa Navarro, Red PLANTAIDS.

Es importante destacar la participación de la OPS (Organización Panamericana de la Salud) tanto en los proyectos de diagnóstico de infecciones oportunistas como en los proyectos de estudio del uso de Dolutegravir (DTG) en cohortes latinoamericanas.



Cohorte Nacional de mujeres embarazadas con infección por VIH y sus hijos expuestos en España



Continuamos con la recogida de datos a nivel nacional de mujeres embarazadas con infección por VIH y sus hijos recién nacidos. Actualmente participan 64 hospitales de 16 comunidades autónomas. Se han recogido **502 gestaciones** entre los años 2020 y 2023, con una mediana de edad materna de 32.2 años. Algunos hábitos destacables son el consumo de tabaco (10.4%) y alcohol (2.6%).

El 96.3% de las **mujeres registradas** han recibido terapia antirretroviral (TAR) durante el embarazo, lo que ha permitido un buen control de la infección. En el tercer trimestre, el 89.5% de las mujeres presentaban una carga viral ≤ 50 copias/mL, lo cual es indicativo de un buen control inmunovirológico. Este resultado es crucial para reducir el riesgo de transmisión vertical del virus a los recién nacidos.

En relación con los **resultados neonatales**, se han reportado **516 recién nacidos expuestos** al VIH, incluyendo 14 embarazos múltiples. Un 11.6% de estos recién nacidos han sido prematuros (RNPT), y el 31% de estos nacieron antes de las 32 semanas de gestación. El 9.8% presentaba bajo peso para la edad gestacional, y el 4.2% mostró alguna anomalía congénita. Respecto a la transmisión vertical (TV) del VIH, **se reportaron cinco casos, lo que equivale a una tasa del 0.97%**.

Sobre **la lactancia y la profilaxis**, el 99.6% de los recién nacidos recibieron lactancia artificial y la mayoría de los recién nacidos (83.5%) recibió AZT en monoterapia, mientras que otros recibieron combinaciones con 3TC, NVP o RAL. Hubo algunos casos en los que no se administró profilaxis, y estos casos están bajo revisión.

Por el momento, se ha observado que las mujeres que viven con VIH en España y reciben TAR durante el embarazo tienen un buen control de la infección, y la gran mayoría de los recién nacidos no se infecta. Aunque **la tasa de transmisión vertical es baja** (1%), el objetivo es eliminar por completo la transmisión. Para lograrlo, es esencial asegurar que todas las mujeres lleguen al parto con una carga viral indetectable. No obstante, aún persisten oportunidades perdidas, como los diagnósticos tardíos o la mala adherencia al tratamiento, que aumentan el riesgo de transmisión vertical.



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



El 14 de diciembre de 2023 se celebró, en modalidad online y presencial, las XXIV 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 abrieron con la presentación de Eloísa Yuste titulada “Los anticuerpos ampliamente neutralizantes del VIH 1 en niños y adultos con carga viral controlada, moderada por la Dra. Laura Tarancón. El programa continuó con **tres mesas redondas**.

La **primera**, “Responsabilidad en salud del grupo europeo de profesionales VIH pediátrico en Latinoamérica”, moderada por las Dras. María José Mellado y Rosa Polo, se expusieron las presentaciones “Necesidades de trabajo intercultural. Responsabilidad de todos.” (Alexandra Compagnucci), “Visión del VIH pediátrico en la OMS” (Raúl González) y “El grupo de pediatras participando a través de PLANTAIDS en el VIH” (Luis Prieto).

En la **segunda mesa redonda**, “Novedades en guías de tratamiento antirretroviral”, moderada por las Dras. Teresa Aldámiz y Talía Sainz, Marisa Navarro, José Tomás Ramos y Luis Escosa expusieron, respectivamente, las presentaciones “¿Se puede alimentar al recién nacido expuesto a VIH a través de lactancia materna?”, “Los cambios en el protocolo de prevención de la transmisión maternoinfantil. La cohorte nacional de embarazadas y expuestos a VIH”, “Novedades en el tratamiento antirretroviral, nuevos fármacos, nuevas vías de administración”.

La **última mesa redonda**, titulada “Como hemos evolucionado, mejores fármacos, creciendo con VIH” y moderada por los Dres. María Isabel González y Pablo Rojo contó con las presentaciones de María Jesús Fernández con “Puede ayudar la regulación al desarrollo de los fármacos antirretrovirales en niños” y de Irene Íñiguez y Sara del Arco con la exposición “Calidad de vida, como es el acompañamiento de los pacientes visión de la psicóloga y de los pares”

Las jornadas fueron todo un éxito, con más de cien asistentes, donde todos pudieron aprender y disfrutar de los conocimientos y experiencias compartidas.





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 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 243 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:** 9-12 marzo 2025, San Francisco, California, USA. (Deadline: 1 de octubre)
<https://www.croiconference.org/>
- **ESPID:** 26-30 mayo 2025, Bucarest, Rumanía. <https://espidmeeting.org/>
- **AIDS:** 14-17 julio 2025, Kigali, Ruanda. <https://www.iasociety.org/conferences/ias2025>
- **GESIDA:** 24-27 noviembre 2024, Zaragoza. (Deadline: 11 de septiembre).
<https://congresogesida.es/index.php>

¡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), Andrea López (H. Gregorio Marañón).

