



# **NEWSLETTER**

# **2024**

Del 1 de enero al 31 de diciembre de 2024.  
Publicada en la web: 13/02/2025

## Índice

<b>1 Actualizando CoRIS</b>	<b>3</b>
<b>2 Investigando</b>	<b>3</b>
<b>3 Producción científica</b>	<b>4</b>
3.1 Artículos publicados exclusivamente con datos de CoRIS . . . . .	4
3.2 Publicaciones de las colaboraciones internacionales en las que CoRIS participa . . . . .	6
3.3 Congresos Internacionales . . . . .	7
3.4 Congresos Nacionales . . . . .	11
3.5 El CongressTV . . . . .	15
<b>4 Difundiendo CoRIS</b>	<b>17</b>
4.1 Nuestra página web . . . . .	18
4.2 Vídeos de divulgación e infografías . . . . .	18
a.       Vídeos de divulgación . . . . .	18
b.       Infografías animadas . . . . .	20
4.3 Redes sociales . . . . .	22
4.4 Actividades de divulgación . . . . .	27
<b>5 Mejorando CoRIS</b>	<b>27</b>
<b>6 Equipo</b>	<b>29</b>

## 1. Actualizando CoRIS

En julio de 2024, se consolidó la base de datos de CoRIS con información actualizada hasta el 30 de noviembre de 2023. A esta fecha, la base de datos de CoRIS estaba formada por 20.336 personas de 48 centros de 14 comunidades autónomas.

En el siguiente mapa, se muestra la distribución del número de personas incluidas en CoRIS en cada Comunidad Autónoma.

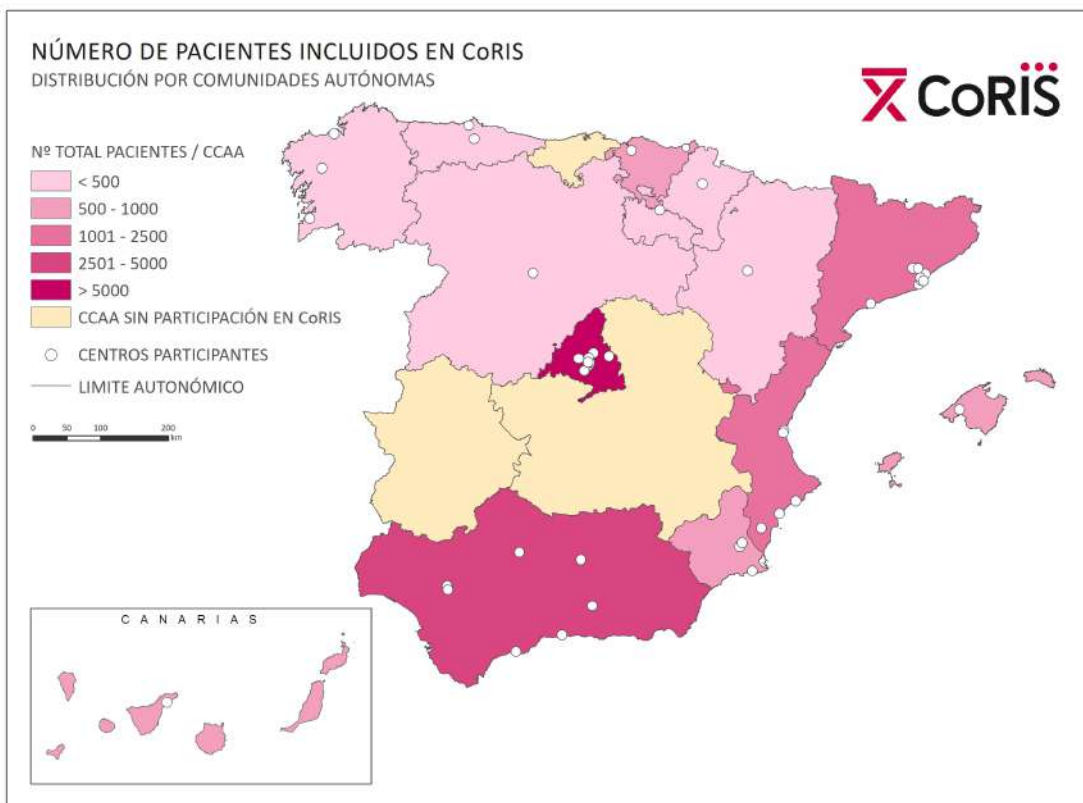


Figura 1: Número de pacientes incluidos en CoRIS por Comunidad Autónoma.

## 2. Investigando

A lo largo de 2024 se ha solicitado la cesión de datos de CoRIS o datos de CoRIS y muestras de BioBanco para la realización de 16 proyectos de investigación. En 11 se solicitaron únicamente datos de CoRIS, en 4 se solicitó la cesión de datos de CoRIS y muestras de BioBanco. Uno pertenece a la cohorte CoRISpe.

Si tienes interés en realizar tus propios proyectos de investigación y consideras que los datos



de CoRIS o las muestras de BioBanco te pueden resultar de utilidad, recuerda que puedes consultar los procesos de solicitud de datos y/o muestras de BioBanco a través del siguiente [link](#)

### 3. Producción científica

Desde el inicio de la cohorte en 2004, los datos de CoRIS han contribuido a la publicación de 295 artículos científicos, la mayoría de ellos publicados en revistas internacionales de alto impacto. En el año 2024 se han publicado 20 artículos, 13 de ellos exclusivamente con datos de CoRIS y 7 publicados en el marco de las colaboraciones internacionales en las que CoRIS participa. A su vez, los datos de CoRIS han sido presentados en 9 congresos, 2 nacionales y 7 internacionales, con un total de 32 comunicaciones en diferentes formatos.

#### 3.1 Artículos publicados exclusivamente con datos de CoRIS

##### EFFECTIVENESS AND SAFETY OF BICTEGRAVIR/EMTRICITABINE/TENOFOVIR ALAFENAMIDE IN HIV LATE PRESENTERS.

Corona D, Pérez-Valero I, Camacho A, Gutiérrez Liarte Á, Montero-Alonso M, Alemán MR, Ruiz-Seco P, Pérez González A, Riera M, Jarrín I, Rivero-Juárez A, Rivero A 2024 Jan;63(1):107016.

##### LIFE EXPECTANCY OF PEOPLE WITH HIV ON ANTIRETROVIRAL THERAPY IN SPAIN.

Jarrín I, Rava M, Del Romero Raposo J, Rivero A, Del Romero Guerrero J, De Lagarde M, Martínez Sanz J, Navarro G, Dalmau D, Blanco JR, Koerting A, Gomez Castell J, Del Amo J; CoRIS. AIDS. 2024 Mar 1;38(3):387-395.

##### MITOCHONDRIAL HAPLOGROUPS AND WEIGHT GAIN AFTER INITIATING ART IN PATIENTS WITH HIV.

Berenguer J, Jarrín I, Bellón JM, Díez C, Jiménez-Sousa MA, López JC, Pinto-Martínez A, Moreno S, Montes ML, Iribarren JA, Orviz E, Portilla J, Villarroya F, Domingo P, Resino S; CoRIS cohort. J Infect Dis. 2024 Apr 1:jiae168.

##### PROSPECTIVE STUDY FOR THE EARLY DETECTION OF LUNG CARCINOMA IN PATIENTS WITH HIV INFECTION (GESIDA STUDY 8815)

Valencia ME, Pirogova T, Romera D, Montero M, Tasías M, Sanz J, Arranz A, Vergas J, Tellez MJ, Fanjul F, Campins A, Cervero M, Jarrín I, de Miguel M, Martín Carbonero L, Yllescas M, González J; CoRIS Cohort. Enferm Infecc Microbiol Clin (Engl Ed).2024 May 11:S2529-993X(24)00124-2.



## TRANSITION TIMES ACROSS THE HIV CARE CONTINUUM IN SPAIN FROM 2005 TO 2022: A LONGITUDINAL COHORT STUDY

García-Ruiz de Morales AG, Vivancos MJ, de Lagarde M, Ramírez Schacke M, Del Mar Arcos Rueda M, Orviz E, Curran A, Carmona-Torre F, Moreno S, Pérez-Elías MJ, Martínez-Sanz J; Cohort of the Spanish HIV/AIDS Research Network. *Lancet HIV*. 2024 May 30:S2352-3018(24)00118-8.

## ACCEPTABILITY OF LONG-ACTING INJECTABLE ANTIRETROVIRAL TREATMENT FOR HIV MANAGEMENT: PERSPECTIVES OF PATIENTS AND PHYSICIANS IN SPAIN

Moreno C, Izquierdo R, Alejos B, Hernando V, Pérez de la Cámara S, Peraire J, Macías J, Bernal E, Albendín-Iglesias H, Alcaraz B, Suárez-García I, Moreno S, Jarrín I; CoRIS Cohort. Acceptability of Long-Acting Injectable Antiretroviral Treatment for HIV Management: Perspectives of Patients and Physicians in Spain. *AIDS Patient Care STDS*. 2024 Jun 25.

## NETWORK ANALYSIS TO PRIORITIZE ISSUES FOR INTERVENTION TO IMPROVE THE HEALTH-RELATED QUALITY OF LIFE OF PEOPLE WITH HIV IN SPAIN.

White TM, Fuster-RuizdeApodaca MJ, Iniesta C, Prats-Silvestre C, Lazarus JV, Izquierdo R, Jarrín I. *HIV Med*. 2024 Aug 10.

## ELEVATED PLASMA LEVELS OF IP-10 AND MIG ARE EARLY PREDICTORS OF LOSS OF CONTROL AMONG ELITE HIV CONTROLLERS

Poveda E, Fitzgerald W, Alonso-Domínguez J, Aguayo-Arjona J, Mariño A, Álvarez H, Valcarce N, Pérez A, Ruiz-Mateos E, Margolis L, Lederman MM, Freeman ML. *Front Immunol*. 2024 Aug 29;15:1446730.

## INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS AND ASSOCIATED FACTORS IN THE ERA OF ANTIRETROVIRAL DRUGS WITH A LOW METABOLIC TOXICITY PROFILE.

Montes ML, Busca C, Espinosa N, Bernardino JI, Ibarra-Ugarte S, Martín-Carbonero L, Moreno C, Macias J, Rivero A, Cervero-Jiménez M, González-García J. *Open Forum Infect Dis*. 2024 Mar 1;11(4):ofae112.

## SHOULD WE MEASURE QUALITY OF LIFE AMONG PEOPLE WITH HIV? A MULTI-CENTER SURVEY OF PHYSICIANS' OPINIONS IN SPAIN.

Izquierdo R, Suárez-García I, Gómez-García T, Marco-Sánchez C, Puente-Ferreiro J, Moreno C, Diaz A, Cabello-Clotet N, Vinuesa D, Blanco JL, Melús E, Gómez-Ayerbe C, Olalla J, Riera M, Bernardino JI, de López Bernaldo de Quirós JC, Moreno S, Jarrín I; CoRIS cohort. 2024 Oct 25. doi: 10.1111/hiv.13726. *Epub ahead of print*. PMID: 39455423.

## HEPATIC STEATOSIS-INSULIN RESISTANCE AND TYPE 2 DIABETES IN PEOPLE WITH HIV AT DIAGNOSIS: EFFECT OF INITIAL ANTIRETROVIRAL THERAPY.

Luisa Montes M, Busca C, Rava M, Bernardino JI, Rivero A, Martín-Carbonero L, Cañas-Ruano E, Ibarra Ugarte S, Galindo MJ, Cabello A, González-García J; CoRIS. Hepatic

steatosis-insulin resistance and type 2 diabetes in people with HIV at diagnosis: effect of initial antiretroviral therapy. *AIDS*. 2024 Nov 15;38(14):1982-1987.

#### LONG-TERM EFFECTIVENESS AND TOLERABILITY OF DOLUTEGRAVIR/LAMIVUDINE IN TREATMENT-NAIVE PEOPLE WITH HIV: AN ANALYSIS OF A MULTICENTRE COHORT AT 96 WEEKS

Suárez-García I, Alejos B, Moreno C, Martín Torres J, Masiá M, García-Fraile LJ, Riera M, Dalmau D, Rodríguez-Rosado R, Muga R, Moreno S, Jarrín I; CoRIS cohort. *J Antimicrob Chemother*. 2024 Dec 23:dkae456.

#### THE PERSISTENCE OF LOW CD4/CD8 RATIO IN CHRONIC HIV-INFECTION, DESPITE ART SUPPRESSION AND NORMAL CD4 LEVELS, IS ASSOCIATED WITH PRE-THERAPY VALUES OF INFLAMMATION AND THYMIC FUNCTION.

Garrido-Rodríguez V, Bulnes-Ramos Á, Olivas-Martínez I, Pozo-Balado MDM, Álvarez-Ríos AI, Gutiérrez F, Izquierdo R, García F, Tiraboschi JM, Vera-Méndez F, Peraire J, Rull A, Pacheco YM; CoRIS cohort. *J Microbiol Immunol Infect*. 2024 Dec;57(6):854-867.

#### RAT HEPATITIS E VIRUS (ROCAHEPEVIRUS RATTI) IN PEOPLE LIVING WITH HIV.

Casares-Jimenez M, Rivero-Juarez A, Lopez-Lopez P, Montes ML, Navarro-Soler R, Peraire J, Espinosa N, Alemán-Valls MR, Garcia-Garcia T, Caballero-Gomez J, Corona-Mata D, Perez-Valero I, Ulrich RG, Rivero A. *merg Microbes Infect*. 2024 Dec;13(1):2295389.

### 3.2 Publicaciones de las colaboraciones internacionales en las que CoRIS participa

#### ALL-CAUSE MORTALITY BEFORE AND AFTER DAA AVAILABILITY AMONG PEOPLE LIVING WITH HIV AND HCV: AN INTERNATIONAL COMPARISON BETWEEN 2010 AND 2019.

Requena MB, Protopopescu C, Stewart AC, van Santen DK, Klein MB, Jarrin I, Berenguer J, Wittkop L, Salmon D, Rauch A, Prins M, van der Valk M, Sacks-Davis R, Hellard ME, Carrieri P, Lacombe K; InCHEHC Collaboration. *Int J Drug Policy*. 2024 Jan 6.

#### CHANGES IN INCIDENCE OF HEPATITIS C VIRUS REINFECTION AND ACCESS TO DIRECT-ACTING ANTIVIRAL THERAPIES IN PEOPLE WITH HIV FROM SIX COUNTRIES, 2010-19: AN ANALYSIS OF DATA FROM A CONSORTIUM OF PROSPECTIVE COHORT STUDIES.

Sacks-Davis R, van Santen DK, Boyd A, Young J, Stewart A, Doyle JS, Rauch A, Muglin C, Klein M, van der Valk M, Smit C, Jarrin I, Berenguer J, Lacombe K, Requena MB, Wittkop L, Leleux O, Bonnet F, Salmon D, Matthews GV, Guy R, Martin NK, Spelman T, Prins M, Stoove M, Hellard M; InCHEHC Collaboration. *Lancet HIV*. 2024 Jan 12:S2352-3018(23)00267-9.

## ESTIMATION OF IMPROVEMENTS IN MORTALITY IN SPECTRUM AMONG ADULTS WITH HIV RECEIVING ANTIRETROVIRAL THERAPY IN HIGH-INCOME COUNTRIES.

Trickey A, Glaubius R, Pantazis N, Zangerle R, Wittkop L, Vehreschild J, Grabar S, Cavassini M, Teira R, d'Arminio Monforte A, Casabona J, van Sighem A, Jarrin I, Ingle SM, Sterne JAC, Imai-Eaton JW, Johnson LF. *J Acquir Immune Defic Syndr*. 2024 Jan 1;95(1S):e89-e96.

## COHORT PROFILE: INTERNATIONAL COLLABORATION ON HEPATITIS C ELIMINATION IN HIV COHORTS (INCHEHC)

van Santen DK, Stewart A, Doyle JS, Stoové MA, Asselin J, Klein MB, Young J, Berenguer J, Jarrin I, Lacombe K, Wittkop L, Leleux O, Salmon D, Bonnet F, Rauch A, Mugglin C, Matthews G, Prins M, Smit C, Boyd A, van der Valk M, Sacks-Davis R, Hellard ME; InCHEHC Study Group. *Int J Epidemiol*. 2024 Feb 1;53(1):dyad154.

## DISCRIMINATION OF THE VETERANS AGING COHORT STUDY INDEX 2.0 FOR PREDICTING CAUSE-SPECIFIC MORTALITY AMONG PERSONS WITH HIV IN EUROPE AND NORTH AMERICA

Ambia J, Ingle SM, McGinnis K, Pantazis N, Silverberg MJ, Wittkop L, Kusejko K, Crane H, van Sighem A, Sarcletti M, Cozzi-Lepri A, Domingo P, Jarrin I, Wyen C, Hessamfar M, Zhang L, Cavassini M, Berenguer J, Sterling TR, Reiss P, Abgrall S, Gill MJ, Justice A, Sterne JAC, Trickey A. *Open Forum Infect Dis*. 2024 Jun 17;11(7):ofae333.

## CHANGES IN BODYWEIGHT AFTER INITIATING ANTIRETROVIRAL THERAPY CLOSE TO HIV-1 SEROCONVERSION: AN INTERNATIONAL COHORT COLLABORATION

Pantazis N, Sabin CA, Grabar S, Van der Valk M, Jarrin I, van Sighem A, Meyer L, Carlander C, Gill J, Volny Anne A, Spire B, Tariq S, Burns F, Costagliola D, Ruiz-Burga E, Touloumi G, Porter K; CASCADE Collaboration. *Lancet HIV*. 2024 Aug 23:S2352-3018(24)00183-8.

## CARE INTERRUPTIONS AND MORTALITY AMONG ADULTS IN EUROPE AND NORTH AMERICA

Trickey A, Zhang L, Rentsch CT, Pantazis N, Izquierdo R, Antinori A, Leierer G, Burkholder G, Cavassini M, Palacio-Vieira J, Gill MJ, Teira R, Stephan C, Obel N, Vehreschild JJ, Sterling TR, Van Der Valk M, Bonnet F, Crane HM, Silverberg MJ, Ingle SM, Sterne JAC; Antiretroviral Therapy Cohort Collaboration (ART-CC). *AIDS*. 2024 Aug 1;38(10):1533-1542.

### 3.3 Congresos Internacionales

#### CROI

La Conferencia sobre Retrovirus e Infecciones Oportunistas ([CROI](#)) fue establecida en 1993 para proporcionar un espacio en el cual científicos y expertos clínicos pudieran presentar, dis-

cutir y evaluar sus investigaciones sobre la epidemiología y biología de los retrovirus humanos y las enfermedades asociadas.

Este año, se celebró la 31<sup>a</sup> Conferencia entre el 3 y 6 de marzo en Denver (Colorado). Una vez evaluados y aprobados por parte del Comité del Programa Científico del CROI, los trabajos con datos de CoRIS presentados durante la realización en el congreso fueron los siguientes:

**- Pósteres:**

**INFLAMMATORY SIGNATURES PREDICT THE RISK OF SEVERE NON-AIDS EVENTS, ESPECIALLY NON-AIDS CANCERS**

Martínez-Sanz J, Díaz-García C, Moreno E, Martín-Pedraza L, Luna L, López Bernaldo de Quirós JC, Bernardino JL, Montero Alonso M, Bernal E, Albendin Iglesias H, Moreno S, Serrano-Villar S; CoRIS Cohort.

**LATE HIV DIAGNOSIS IN CORIS, 2012-2022, AND IMPACT OF A FORMATIVE SESSION IN 20 PRIMARY CARE CENTERS**

García García A, Martínez-Sanz J, Vivancos MJ, Del Campo Terrón S, Montero Alonso M, Alemán Valls MR, Bernal E, Gutiérrez F, Rivero Román A, Cervero Jiménez M, Navarro G, Dalmau Juanola D, Pérez-Elías MJ; CoRIS Cohort.

**OPTIMAL ADMINISTRATION TIMING OF LATENCY REVERSAL AGENTS TO REDUCE EFFECTIVELY THE HIV RESERVOIR**

De La Torre Tarazona E, Serrano Villar S, Vaquer R, Rava M, Luna L, Sánchez Palomino S, Aldamiz T, Mican R, Curran A, Miralles C, Melchor R, Alcamí J, Jarrín I, Moreno S; CoRIS Cohort.

**CARE INTERRUPTIONS AND MORTALITY AMONG ADULTS ON ART IN EUROPE AND NORTH AMERICA**

Trickey A, Rentsch CT, Pantazis N, Izquierdo R, Antinori A, Leierer G, Burkholder G, Gill MJ, Van der Valk M, Bonnet F, Crane HM, Silverberg MJ, Ingle SM, Sterne JAC, on behalf of the Antiretroviral Therapy Cohort Collaboration (ART-CC).

**- Presentación y debate temático:**

**ASSOCIATIONS OF ALCOHOL CONSUMPTION WITH LONG-TERM MORTALITY OF ART-NAIVE PERSONS SEEKING HIV CARE**

Fuster D, Zuluaga P, Abellí-Deulofeu E, Bermejo L, Moreno S, García Fraile LJ, Iribarren JA, Moreno C, Suárez-García I, Vinuesa García D, Estrada V, Olalla Sierra J, Macias Sánchez J, Muga R; CoRIS Cohort.

**IWHOD**

El Taller Internacional sobre Bases de Datos Observacionales del VIH y la Hepatitis ([IWHOD](#))

convoca a investigadores de alto nivel y principiantes en la esfera de datos observacionales del VIH y la hepatitis con el propósito de avanzar en la metodología y el análisis de datos observacionales.

Este año, tuvo lugar del 21 al 23 de marzo en Vilamoura (Portugal) donde algunos de nuestros compañeros tuvieron la oportunidad de asistir. Los trabajos con datos de CoRIS que fueron aprobados tienen como título:

**- Pósteres:**

[INCIDENCE OF NON-AIDS-DEFINING CANCERS IN ADULTS LIVING WITH HIV IN SPAIN \(2004-2022\).](#)

Rava M, Suárez-García I, Gutiérrez F, Pérez-Molina JA, Moreno S, Gutiérrez Liarte A, Kortajarena Urkola X, Montero Alonso M, García Rosado D, Dalmau Juanola D, Blanco JR, Tapia Moral E, Asensi V, Jarrín I; CoRIS Cohort.

[96-WEEK EFFECTIVENESS AND TOLERABILITY OF DOLUTEGRAVIR/LAMIVUDINE AS FIRST LINE ANTIRETROVIRAL REGIMEN IN THE CORIS COHORT](#)

Alejos B, Suárez-García I, Del Romero J, Bernal E, Masiá M, Roca Oporto C, Ibarra Ugarte S, Amador Prous C, Martínez Álvarez RM, Muga Bustamante R, Hernández Gutiérrez C, Pérez Martínez D, Moreno S, Jarrín I, Cohorte CoRIS.

**ESCMID**

La Sociedad Europea de Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas ([ESCMID](#)) se destaca como la principal institución en su campo en Europa. Tiene una comunidad de 10.000 miembros directos y 45.000 miembros afiliados a través de 77 sociedades nacionales e internacionales.

Este año se celebró el 34º Congreso entre el 27 y el 30 de abril en Barcelona. El trabajo con datos de CoRIS que fue aprobado es el siguiente:

**- Póster:**

[EFFECT OF HIV TREATMENT MILESTONES IN LATE DIAGNOSIS, TIME TO CONTROLLED VIRAL LOAD AND VIROLOGICAL FAILURE IN CORIS 2005-2022.](#)

García-Ruiz de Morales A, Vivancos MJ, Del Campo Terrón S, Pérez-Elías MJ, Gutiérrez F, Rivero Román A, Bernal E, Montero Alonso M, Alemán Valls MR, Navarri G, Dalmau Juanola D, Cervero Jiménez M, Martínez-Sanz J; CoRIS Cohort.

**AIDS**

La Conferencia Internacional sobre el SIDA ([AIDS](#)) es la principal plataforma mundial para avanzar en la respuesta al VIH. Al ser la mayor conferencia mundial sobre el VIH y el sida, se sitúa en la intersección de la ciencia, la sensibilización y los derechos humanos, reuniendo a científicos, responsables políticos, profesionales sanitarios, personas que viven con el VIH,

financiadores, medios de comunicación y comunidades. Desde su inicio en 1985, la conferencia ha servido para reforzar las políticas y programas que garantizan una respuesta al VIH y otras epidemias relacionadas basada en pruebas.

Este año, se celebró el 25º Congreso entre el 22 y 26 de julio en Múnich, Alemania. Los trabajos con datos de CoRIS que fueron aprobados se detallan a continuación:

**- Pósteres:**

**PRIORITISING ISSUES FOR INTERVENTION TO IMPROVE THE HEALTH-RELATED QUALITY OF LIFE OF PEOPLE WITH HIV: A NETWORK ANALYSIS.**

Fuster-Ruiz de Apodaca MJ, Izquierdo R, Iniesta C, White TM, Prats-Silvestre C, Lazarus JV, Jarrín I; CoRIS Cohort.

**METABOLIC COMPLICATIONS AFTER INITIATING B/F/TAF VERSUS DTG/3TC IN ART-NAIVE ADULTS WITH HIV: A MULTICENTER PROSPECTIVE COHORT STUDY.**

Garcia-Ruiz de Morales AG, Suárez Robles M, Rosas Cancio-Suárez M, Díaz Álvarez J, Gutiérrez F, Marco-Sánchez C, García Fraile LJ, Tiraboschi J, Roca Oporto C, Reus S, Moreno S, Pérez-Elías MJ, Martínez-Sanz J, on behalf of CoRIS.

**LISBON ADDICTIONS**

Lisbon Addictions es una conferencia multidisciplinar que ofrece tanto un foro para la creación de redes como una oportunidad para mostrar la investigación de vanguardia. La conferencia pretende informar sobre el desarrollo de políticas y la práctica a través de una mejor comprensión de las cuestiones contemporáneas en la ciencia de la adicción y los comportamientos adictivos.

La 5ª Conferencia Europea sobre Conductas Adictivas y Dependencias, se celebró en Lisboa del 23 al 25 de octubre bajo el lema "Empowering the workforce of the future". Con datos de CoRIS, se presentó el siguiente trabajo:

**- Comunicación oral:**

**ASSOCIATIONS OF ALCOHOL CONSUMPTION WITH LONG-TERM MORTALITY OF ART-NAÏVE PERSONS SEEKING HIV CARE.**

Fuster D, Zuluaga P, Abellí-Deulofeu, Bermejo L, Moreno S, García Fraile Fraile LJ, Iribarren JA, Moreno C, Suárez-García I, Vinuesa García D, Estrada V, Olalla Sierra J, Macias Sánchez J, Jarrín I, Muga R; CoRIS Cohort.

**HIV Glasgow**

Del 10 al 13 de noviembre se celebró el Congreso bienal HIV Glasgow, evento que reúne a científicos e investigadores de todo el mundo para hablar de los avances y compartir datos con la comunidad del VIH. Los trabajos presentados con datos de CoRIS, son los siguientes:

**- Pósteres:**

COMPARATIVE EFFECTIVENESS OF BIC/FTC/TAF VERSUS OTHERART REGIMENS IN PATIENTS WITH AIDS-DEFINING CONDITIONS: VIROLOGICAL SUPPRESSION AND IMMUNOLOGICAL RECOVERY AT 24 AND 48 WEEKS IN THE ACTUAS II STUDY

Pérez-Valero I, Corona Mata D, Camacho Espejo A, Gallo M, Jarrín I, Rivero Juárez A, García-Ruiz de Morales AG, Fanciulli C, Martín-Carbonero L, Calzado Isbert S, Hernández Gutiérrez C, Asensi V, Rivero Román A; CoRIS Cohort.

PROFILE OF SUICIDE CASES IN THE SPANISH CORIS COHORT BETWEEN 2004-2022.

Olalla J, Del Arco A, Riera M, Peraire J, Bernal E, De la Torre J, Castillo-Navarro A, Martínez-Fernández L, Pérez-Stachowski J, Moreno S; CoRIS Cohort.

**- Comunicación oral:**

ACUTE/RECENT INFECTIONS AND REINFECTIONS BY HCV IN MSM WITH AND WITHOUT HIV IN THE REGION OF MADRID (ATHENS STUDY).

Ryan P, Berenguer J, Ramos Ruperto L, Vera M, Pérez-Latorre L, De los Santos I, Pinto A, Del Campo S, Orviz E, Álvarez-Álvarez B, Sanz J, Ruiz-Seco P, Torres R, Brazal B, López-Centeno B, Bellón JM, Martín-Carbonero L, González-García J; CoRIS Cohort.

### 3.4 Congresos Nacionales

#### SEIMC

La Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica ([SEIMC](#), es una Sociedad Científica sin ánimo de lucro que agrupa a profesionales que trabajan en el campo de la patología infecciosa, tanto desde el punto de vista clínico como del diagnóstico etiológico, del tratamiento y de su prevención.

La SEIMC celebra anualmente un Congreso abierto a todos los profesionales sanitarios con interés en las Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica donde además de ponencias impartidas por científicos de prestigio se discuten temas de actualidad de las diferentes ramas de nuestras especialidades. Este año, se celebró el XXVII Congreso en Zaragoza del 30 de mayo al 1 de junio de 2024, donde se presentó el siguiente trabajo con datos de CoRIS:

**- Poster oral:**

Complicaciones metabólicas tras el inicio de B/F/TAF frente a DTG/3TC en adultos con VIH: Estudio de cohortes prospectivo multicéntrico.

García García-Ruiz de Morales A, Suárez Robles M, Cancio-Suárez MR, Díaz Álvarez J, Gutiérrez F, Marco-Sánchez C, García Frailes LJ, Tiraboschi J, Roca Oporto C, Reus S, Moreno S, Pérez Elías MJ, Martínez-Sanz J.

## **GESIDA**

GeSIDA, el Grupo de Estudio del SIDA-SEIMC, está integrado por profesionales sanitarios, cuyos objetivos son promover y difundir la investigación y docencia en el ámbito de la infección del VIH con el fin de conseguir una asistencia de calidad.

El Congreso Nacional de GeSIDA, que se celebra anualmente, es una plataforma única para dar difusión a los trabajos realizados en el marco de la cohorte CoRIS. Este año se realizó en Zaragoza, del 24 al 27 de noviembre. Los trabajos que se presentaron fueron los siguientes:

### **- Comunicaciones Orales**

#### **ACUTE/RECENT INFECTIONS AND REINFECTIONS BY HCV IN MSM WITH AND WITHOUT HIV IN THE REGION OF MADRID (ATHENS STUDY)**

Berenguer J, Ryan2 P, Ramos L, Vera M, Pérez-Latorre L, de Los Santos I, de Lagarde M, del Campo S, Orviz E, Álvarez B, Sanz J, Ruiz-Seco P, Torres R, Brazal B, López-Centeno B, Delgado A, A. Fredes C, Resino S, Bellón JM, Martín-Carbonero L, González-García J; CoRIS Cohort.

#### **INCIDENCE AND OUTCOMES OF PREGNANCIES AMONG WOMEN WITH HIV INFECTION: A MULTICENTER COHORT IN SPAIN**

Alejos B, Suárez-García I, Moreno Prieto C, Bisbal O, Pérez-Elías MJ, Arnaiz de las Revillas F, Ríos-Villegas MJ, Gutiérrez S, Montero Alonso M, de la Villa López Sánchez M, García Rosado D, Delgado JF, Hernández Gutiérrez C, Jarrín I; CoRIS Cohort.

#### **ANÁLISIS DE 16 AÑOS DE RESISTENCIA A ARV EN NUEVOS DIAGNÓSTICOS (2007-2023): ACTUALIZACIÓN 2023 E IMPACTO DE LA PREP EN DETECCIÓN DE M184V**

Muñoz-Báez P, Camacho Marín J, Illescas-lópez M, Chaves Blanco L, de Salazar A, Falces-Romero I, Hernando A, Sigcha M, Portilla I, Masiá M, Peraire J, Alemán Valls MR, Sanchiz M, Iborra A, Baza B, Aguilera A, Olalla J, Espinosa N, Iribarren JA, Gisbert L, Imaz A, Montero M, Navarro Marcotegui M, Suárez-García I, Riera M, Pérez-Elias MJ, Galán JC, García Fraile LJ, Sanz J, Ibarra Ugarte S, Bernal E, Blanco JR, Navarro G, Delgado E, Thomson MM, Moreno C, García F; CoRIS Cohort.

#### **TENDENCIAS TEMPORALES EN LA APARICIÓN DE COMORBILIDADES ASOCIADAS A LA EDAD EN PERSONAS CON VIH: ESTUDIO LONGITUDINAL DE UNA COHORTE NACIONAL, 2006-2023**

García García A, Sánchez-Conde M, Díaz Álvarez J, Cancio-Suárez MR, Campins Rosselló AA, Peraire J, Macías J, Currán A, Camino Ortiz de Barrón X, Saumoy M, Herrero Romero M, Pérez-Elías MJ, Moreno-Guillén S, Martínez-Sanz J; CoRIS Cohort.

#### **CHARACTERISTICS, CLINICAL OUTCOMES AND QUALITY OF CARE AMONG TRANSGENDER WOMEN WITH HIV THE CORIS COHORT**

Díez Romero C, Aldamiz-Echevarría T, Tejerina F, Pérez-Latorre L, Fanciulli C, López

Bernaldo de Quiros JC, Faro-Miguez N, de la Mora L, Moltó J, Bernal E, Ibarra Ugarte S, Galindo MJ, Bellón JM, Berenguer J; CoRIS Cohort.

**- Pósteres orales**

**FACTORES QUE INFLUYEN EN EL INICIO DEL TAR CON B/F/TAF O DTG/3TC EN UNA COHORTE EN VIDA REAL**

G García-Ruiz de Morales A, Suárez Robles M, Díaz Álvarez J, Cancio-Suárez MR, Padilla Urrea S, Rava M, Bautista Hernández A, Puerta T, Poveda López E, Amador Prous C, Martínez-Álvarez R, Pérez-Elías MJ, Moreno Guillén S, Martínez-Sanz J; CoRIS Cohort.

**LOW-LEVEL VIREMIA IS ASSOCIATED WITH VIROLOGICAL FAILURE: A COMPETITIVE RISKS ANALYSIS**

Bernal E, Martínez-Rodríguez R, Bravo J, Tomás C, Muñoz A, García-Villalba E, Alcaraz A, Valero S, Arrieta-Aldea I, Cabello-Clotet N, Castillo Navarro AM, Vera-Méndez FJ, Masiá M, Gutiérrez F; CoRIS Cohort.

**TWO DECADES OF HIV IN SPAIN: INSIGHTS FROM THE CORIS COHORT**

Jarrín I, Moreno C, Marco-Sánchez C, Gómez-García T, Ruiz Sancho A, Inciarte A, Martínez-Picado J, Capa L, Olalla J, Ruiz Seco P, de Zárraga Fernández MA, Dueñas Gutiérrez C, Montero-Alonso M, Moreno S; CoRIS Cohort.

**HEALTH-RELATED QUALITY OF LIFE IN PEOPLE WITH HIV FROM THE MULTI-CENTER CORIS COHORT IN SPAIN: ASSOCIATED FACTORS AND SHORT-TERM CHANGES OVER TIME**

Izquiero R, Suárez-García I, Marco-Sánchez C, Moreno S, Pérez-Latorre L, Riera M, Cano J, Viladés C, Reus S, Olalla J, González-Ruano P, Orviz E, Díaz A, Jarrín I; CoRIS Cohort.

**LA ENFERMEDAD HEPÁTICA METABÓLICA AL DIAGNÓSTICO DE LA INFECCIÓN POR VIH PREDICE EVENTOS CARDIOVASCULARES**

Montes Ramírez ML, Busca Arenzana C, Moreno S, Bernardino de la Sena JJ, Rivero A, Martín Carbonero L, Güerri-Fernández R, Mican R, Cabello N, Montejano R, Reus Bañuls S, Ramos L, Bernal-Morell E, de Miguel R, Albendín Iglesias H, Arcos MM, Martínez Madrid OJ, de Gea Grela A, Arribas López JR, González García J; CoRIS Cohort.

**DIFFERENCES IN OVERALL AND CAUSE-SPECIFIC MORTALITY BETWEEN MIGRANT AND NATIVE PEOPLE WITH HIV IN SPAIN, 2004-2023**

Hernando Sebastián V, Pérez-Molina JA, Monge S, Macías J, Rivero A, Güerri-Fernández R, Pérez-Somarriba J, Ibarra S, Galindo MJ, Górgolas M, Blanco JR, López-Jódar M, Díaz A, Jarrín I; CoRIS Cohort.

IDENTIFICACIÓN DE MUTACIONES APOBEC Y SU IMPACTO EN LA RESISTENCIA A FÁRMACOS DEL VIH MEDIANTE SECUENCIACIÓN DE NUEVA GENERACIÓN (NGS)

García F, Chaves L, de Salazar A, Illescas M, Muñoz-Báez P, Delgado R, Iborra A, Galán JC, Carracedo R, Sigcha M, Pulido F, Martínez-García L, Pereira S, López-Causape C, Aguilera A; CoRIS Cohort.

MARKERS OF IMMUNE DYSFUNCTION AND INFLAMMATION AND CANCER RISK IN ADULTS WITH HIV

Izquierdo R, Vallejo A, Suárez-García I, Martín-Hondarza A, Gutiérrez F, Pérez-Molina JA, de Lagarde M, Montejano R, Dalmau Juanola D, Rodríguez-Rosado R, Fuster D, Moreno S, Jarrín I, Rava M; CoRIS Cohort.

IDENTIFICATION OF NEW POTENTIAL PREDICTORS OF THE HIV RESERVOIR DECAY OVER ANTIRETROVIRAL TREATMENT INITIATION

de La Torre Tarazona, E, Moraga E, Fons M, Vaquer R, Sánchez-Palomino S, Luna L, Vicenç S, Muñoz-Medina L, Ibarra Ugarte S, Galindo P, Jarrín I, Serrano-Villar S, Alcamí J, Moreno S; CoRIS Cohort.

- **Pósteres**

96-WEEK EFFECTIVENESS AND TOLERABILITY OF DOLUTEGRAVIR/LAMIVUDINE COMPARED TO THREE-DRUG INTEGRASE INHIBITOR-BASED REGIMENS AMONG SELECTED SUBGROUPS OF TREATMENT-NAÏVE PEOPLE WITH HIV IN THE CORIS COHORT

Suárez-García I, Alejos B, Martín Torres J, Aldamiz-Echevarría T, Gómez Rodríguez CE, Arnaiz de las Revillas Almajano F, Sánchez-Villegas J, de La Villa López Sánchez M, Alemán MR, Navarro M, Novella Mena M, Asensi V, Moreno S, Jarrín I; CoRIS Cohort.

ANÁLISIS DESCRIPTIVO DE LINFOMAS DE HODGKIN Y NO HODGKIN EN PACIENTES CON INFECCIÓN POR VIH SEGÚN SU CARGA VIRAL AL DIAGNÓSTICO DE LA ENFERMEDAD

Aldamiz-Echevarría T, Tejerina F, Bellón JM, Sotomayor C, García-Fraile LJ, Azkune Galparsoro H, Riera M, Peraire J, Reus Bañuls S, Macías J, Corona-Mata, del Romero-Guerrero J, Currán A, Imaz A, Martínez-Álvarez R; CoRIS Cohort.

CIRCULATING PROTEOMIC PROFILE IN YOUNG ADULTS WITH PERINATALLY ACQUIRED HIV-INFECTION ASSOCIATED WITH NEUROCOGNITIVE DISORDERS.

Chafino S, Lázaro-Martín B, Tarancón-Díez L, Díez C, Guillén S, Tomás-Ramos J, Viladés C, Vidal F, Peraire J, Rull A, Navarro M; CoRIS Cohort.

#### EXPERIENCES AFTER HIV DIAGNOSIS AMONGST PEOPLE WITH RECENTLY ACQUIRED HIV IN SPAIN

Suárez-García I, Gómez-García T, Marco-Sánchez C, Hernando A, Bermejo-Plaza L, Pérez-Elías MJ, Corral Carretero S, Dans Villar L, Fernández A, Jarrín I; CoRIS Cohort.

#### NETWORK ANALYSIS TO PRIORITISE ISSUES FOR INTERVENTION TO IMPROVE THE HEALTH-RELATED QUALITY OF LIFE OF PEOPLE WITH HIV IN SPAIN

White TM, Fuster-Ruiz de Apodaca MJ, Iniesta C, Prats C, Lazarus JV, Izquierdo R, Jarrín I; CoRIS Cohort.

#### PREGNANCY OUTCOMES AND ANTIRETROVIRAL TREATMENTS AMONG WOMEN WHO ARE DIAGNOSED WITH HIV DURING PREGNANCY IN THE CORIS COHORT

Suárez-García I, Alejos B, Moreno Prieto C, Blanco Arévalo JL, Negredo E, Resino S, Gómez-Rodríguez CE, Cabello A, Pérez-Martínez L, Palacios R, Olalla J, Pascual Pareja JF, de Zárraga Fernández MA, Jarrín I; CoRIS Cohort.

### 3.5 El CongressTV

Una de las actividades fundamentales llevadas a cabo por GeSIDA es el Congress TV, una iniciativa surgida de la necesidad de fomentar la transmisión de conocimientos dentro de la comunidad científica y acercar las novedades presentadas a todos los profesionales sanitarios.

Algunos de nuestros investigadores/as participaron en esta actividad, reportando la información más relevante de CROI, HIV Glasgow, GeSIDA y AIDS.

#### CROI



La Dra. María Jesús Pérez Elías, fue la encargada de presentar el Congress TV del CROI 2024 en el que también participaron otros investigadores de CoRIS.

**Highlights del Congreso:**

Ignacio Pérez Valero



Sergio Serrano



Adrià Curran



Julián Olalla



Roberto Güerri



Erick de la Torre

**Take Home Messages:**

José Ramón Arribas



Vicente Estrada



Santiago Moreno

**HIV Glasgow**

El Dr. José Sanz Moreno, fue el encargado de presentar el Congress TV del congreso HIV Glasgow 2024 en el que también participaron otros investigadores de CoRIS.

El Dr. Ignacio Pérez Valero, participó en el Take Home Messages, presentado por el Dr. José Sanz.



## GeSIDA

Investigadores que participaron en el resumen diario de las jornadas del XV Congreso Nacional de GeSIDA, celebrado en Zaragoza, del 24 al 27 de noviembre de 2024.



Eva Poveda



Roberto Güerri

## Take Home Messages:



Enrique Bernal

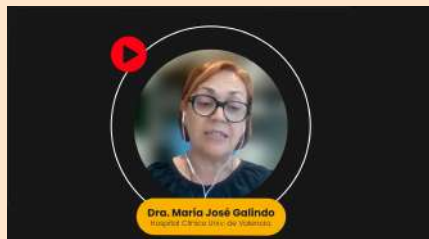


Inés Suárez



Luz Martín Carbonero

## AIDS



Dra. María José Galindo

La Dra. María José Galindo, participó en el Take Home Messages del congreso AIDS, celebrado del 22 al 24 de Julio de 2024.

## 4. Difundiendo CoRIS

En CoRIS tenemos un compromiso: contar lo que hacemos y compartirlo con la ciudadanía. Queremos contribuir a democratizar la ciencia.

#### 4.1 Nuestra página web

Desde CoRIS llevamos años manteniendo una página web como método de difusión y comunicación científica (<https://coris.isciii.es/>). Esta plataforma permite ofrecer información a perfiles de público muy dispares entre sí: personas que viven con VIH, investigadores/as del campo de conocimiento sobre el VIH y el público general.



Figura 2: Imagen portada de la web.

Sumergiéndonos en nuestra web, contamos con un [repositorio](#) de producciones divulgativas acerca de nuestros proyectos, su progreso y sus resultados. Dada la importancia que tiene mantener este pequeño almacén de información, hemos dedicado esfuerzos a lo largo del año para actualizar, corregir y adaptar los datos que alberga no sólo esta sección, sino la totalidad de nuestra página.

#### 4.2 Vídeos de divulgación e infografías

##### a. Vídeos de divulgación

La iniciativa de transformar el contenido científico a través de lo audiovisual comenzó en 2021, cuando publicamos los primeros dos videos en nuestra web y en otras plataformas. En 2024, hemos sumado dos nuevos videos, alcanzando un total de ocho disponibles hasta la fecha.

El primer video hace referencia a la [calidad de vida de las personas con VIH](#), presentando un estudio que recoge la opinión de los médicos sobre la necesidad de medir la calidad de vida en personas con VIH. El estudio analiza si actualmente se evalúa la calidad de vida en las consultas de VIH y cuáles son las principales barreras para hacerlo. Esta investigación está

alineada con el objetivo de ONUSIDA para 2030: garantizar que todas las personas con VIH vivan con buena calidad de vida.



Figura 3: Imagen extraída del vídeo.

También se realizó un vídeo referente a la [interrupción de la atención médica del VIH](#). Este video presenta los resultados de un estudio basado en datos de la cohorte CoRIS, que reveló que 1 de cada 3 personas con VIH interrumpió su atención médica en algún momento del seguimiento. También se identificaron los grupos poblacionales con mayor probabilidad de interrumpir su atención. Estos hallazgos destacan la importancia de desarrollar intervenciones que promuevan un seguimiento continuado y de calidad para las personas con VIH.



Figura 4: Imagen extraída del vídeo.

b. *Infografías animadas*

Las infografías animadas están disponibles en la página web de CoRIS y en sus redes sociales. Estas infografías animadas abordan una variedad de temáticas, incluyendo varios de los trabajos realizados en CoRIS, con un total de cuatro publicaciones.

En primer lugar, se publicó una infografía sobre el [tratamiento inyectable de acción prolongada](#), en la cual se presentaron los resultados de una encuesta realizada a personas que viven con VIH y a médicos especialistas, con el objetivo de conocer sus percepciones sobre este tipo de tratamiento. En esta, se obtuvo que el 83% de las personas con VIH están interesadas en este tipo de tratamiento, especialmente los hombres menores de 50 años y aquellos que no se sienten cómodos con el tratamiento antirretroviral diario y oral. Por otro lado, el 92% de los médicos creen que este tratamiento puede mejorar la calidad de vida de sus pacientes.

La siguiente infografía hace referencia a la [interrupción temprana de la atención médica del VIH](#), donde se presentó de forma sintetizada los resultados de un estudio realizado con datos de CoRIS. Se obtuvo como resultado que un 7% de las personas que viven con VIH, interrumpe su atención médica del VIH en los primeros 15 meses tras el diagnóstico. Esto puede tener graves consecuencias, como un mayor riesgo en desarrollar enfermedades y muertes relacionadas con el SIDA y enfermedades hepáticas. Estos hallazgos subrayan la necesidad de intervenciones que fomenten un seguimiento continuo y de calidad para las personas con VIH.



Figura 5: Imágenes extraídas de las infografías.

En la tercera infografía se mostraron los resultados de un estudio de CoRIS, donde se determinó que cada año, aproximadamente 4 de cada 1.000 personas con VIH reciben un diagnóstico de cáncer no relacionado con el sida, conocido como [cáncer No-SIDA](#). El cáncer de pulmón es el más común tanto en hombres como en mujeres. Los hombres presentan un mayor riesgo que las mujeres, especialmente a partir de los 50 años. Por ello, es crucial implementar programas de prevención y detección precoz del cáncer en personas con VIH.

Incidiendo en esta última temática, en otro estudio realizado con datos de CoRIS, se analizó la [mortalidad por cánceres No-SIDA en las personas con VIH](#) donde se obtuvo como resultado que este tipo de muertes suponen el 21% de todas las muertes en personas que viven con VIH. Además las personas con VIH tienen un 79% más riesgo de morir por cánceres no sida que la población general. Los cánceres que presentan la mayor mortalidad son el cáncer de pulmón y de hígado. La mortalidad es mayor en personas con bajo recuento de CD4, hepatitis viral activa o previa y consumo de tabaco. Por ello es fundamental diagnosticar de forma temprana el VIH, iniciar precozmente el tratamiento antirretroviral, y prevenir y modificar factores de riesgo tradicionales.



Figura 6: Imágenes extraídas de las infografías.

#### 4.3 Redes sociales

CoRIS está presente en diferentes plataformas como es X (antiguo Twitter) con el usuario [@cohorte\\_coris](#), en Instagram con el usuario [@cohorte\\_coris](#), en Youtube con el usuario [@CohorteCoRIS](#) y en TikTok con el usuario [@cohorte\\_coris](#).

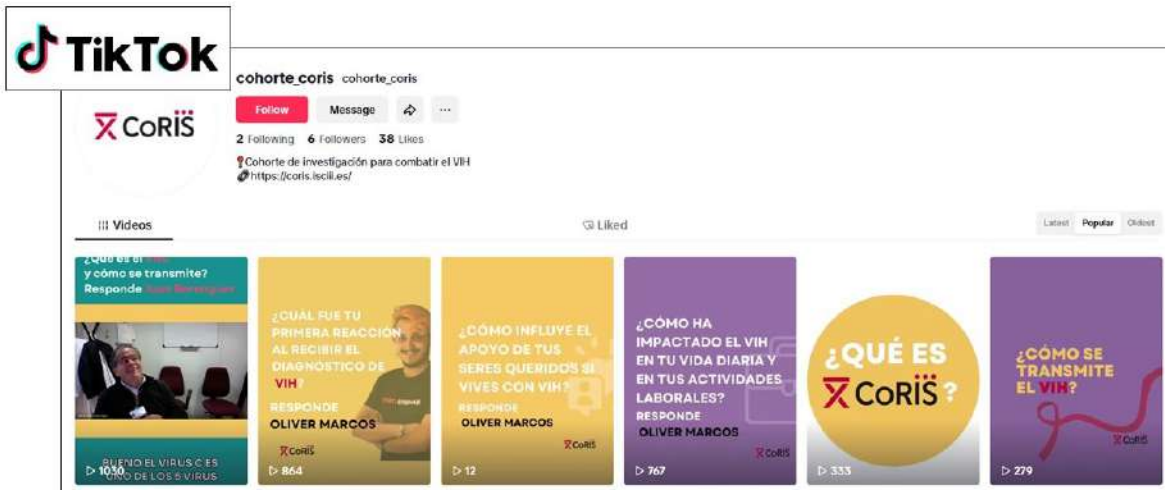


Figura 7: Captura de TikTok.

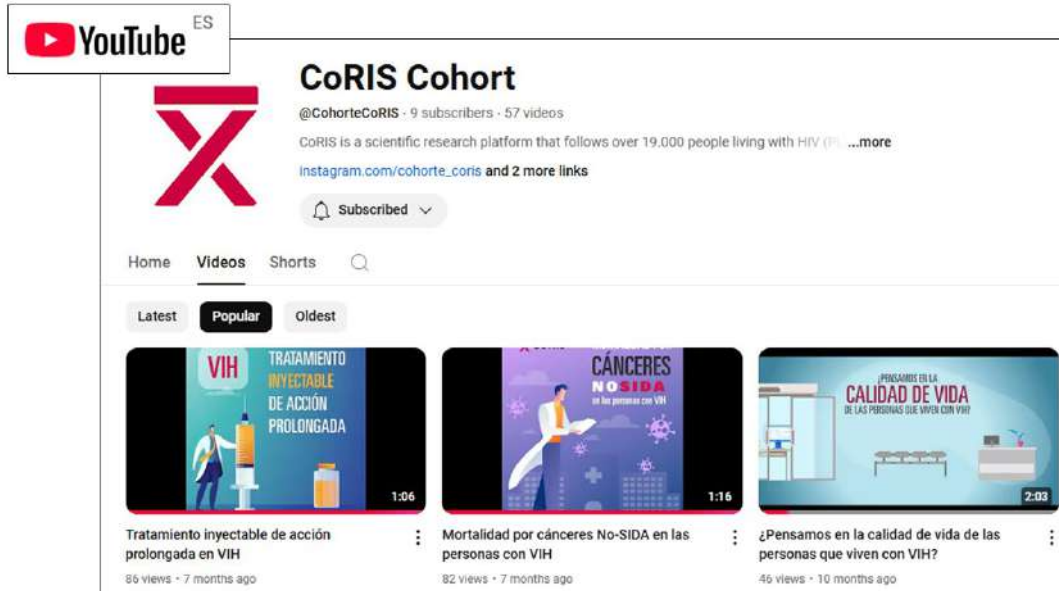


Figura 8: Captura de Youtube.

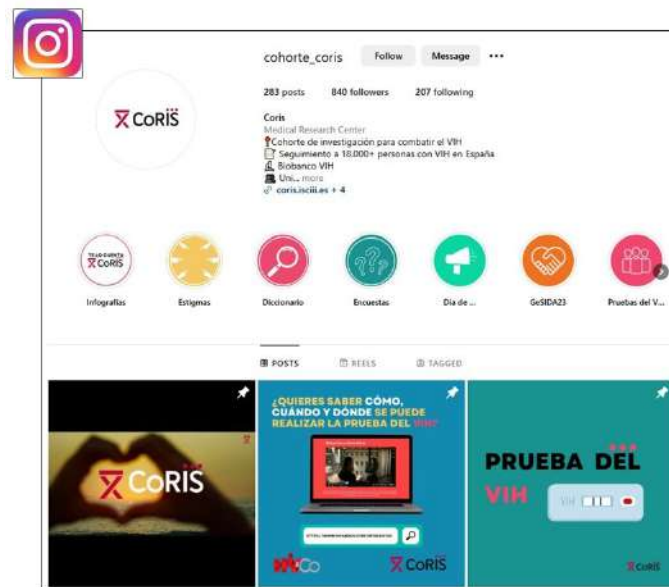


Figura 9: Captura de Instagram.



Figura 10: Captura de X.

A través de las redes sociales, informamos sobre VIH, hacemos difusión de los trabajos de investigación que se realizan en el marco de CoRIS y hablamos con expertos en VIH sobre los temas que más interesan a nuestra audiencia.

Empezamos el año hablando de la vacuna y la cura del VIH. Para ello contamos con Pepe Alcamí, profesor de investigación que además lidera la Unidad de Imnopatogenia del SIDA del Instituto de Salud Carlos III.

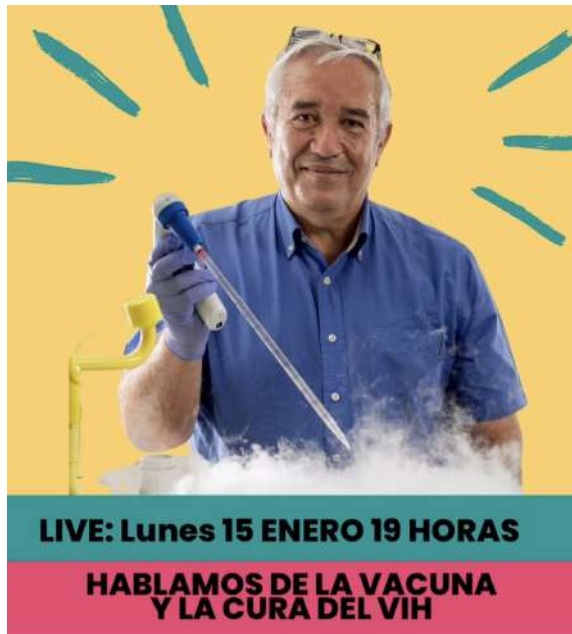


Figura 11: Captura del directo con Pepe Alcamí.

En una charla con Esther Gómez, Profesora Asociada de la Universidad Autónoma de Madrid y divulgadora sanitaria, Pepe Pérez Molina, infectólogo especialista en Microbiología y Parasitología del Hospital Universitario Ramón y Cajal, habló sin tapujos de la salud sexual. Desde la evolución de la educación sexual en España, hasta las últimas novedades en tratamientos. En este directo, se desmitificaron cuestiones sobre el VIH y otras ITS, se comentó la inclusividad en los servicios de salud y el impacto en nuestra sociedad.

En la siguiente charla del canal, contamos con Pedro Soriano, enfermero especialista en Comunicación y Marketing en Salud en la Universidad Europea de Madrid y Lucio García Fraile, médico adjunto en Enfermedades Infecciosas, medicina interna en el Hospital Universitario de la Princesa. Con ellos, hablamos sobre la PreP y su importancia en la lucha contra el VIH.



Figura 12: Imágenes extraídas de las redes sociales.

Otro de los temas abordados fue la lactancia materna en madres con VIH. En este contexto, la experta Talía Sainz, del servicio de Pediatría Hospitalaria, Enfermedades Infecciosas y Tropicales del Hospital Universitario Infantil La Paz de Madrid, respondió preguntas sobre el riesgo de transmisión y las alternativas disponibles para estas mujeres (figura 13).

Sobre sexualidad y VIH, contamos con la experta Ana Koerting, psicóloga y sexóloga, quien explicó que la sexualidad va más allá del acto sexual, abarcando aspectos como las identidades y roles de género, el placer, la intimidad y la reproducción (figura 13).

También contamos con la experiencia de Oliver Marcos, un joven con VIH visible, quien compartió su reacción al recibir el diagnóstico, el impacto del VIH en su vida diaria y laboral, y cómo ha influido en su salud mental (figura 14).

Para cerrar el año, abordamos el tema de la viruela del mono junto a nuestra experta Asunción Díaz, responsable de la unidad de vigilancia de VIH, ITS y Hepatitis B y C en el Centro Nacional de Epidemiología del Instituto de Salud Carlos III. Durante la sesión, se habló sobre la situación de la enfermedad en España, sus formas de prevención y sus síntomas (figura 14).



Figura 13: Imágenes extraídas de las redes sociales.



Figura 14: Imágenes extraídas de las redes sociales.

#### 4.4 Actividades de divulgación

En 2024, CoRIS estuvo presente en la [PreP Party](#), tanto en Madrid como por primera vez en Torremolinos. Se trata de un evento lúdico de divulgación científica para hablar sobre la profilaxis preexposición al VIH ("Prep"), una estrategia de prevención combinada al VIH. El objetivo de este encuentro es mostrar los avances en la implementación de dicha profilaxis como medida de salud pública y ofrecer un espacio de intercambio de información e ideas que contribuyan a mejorar la salud sexual de la población. Durante esta edición, algunos de los investigadores de CoRIS participaron en los debates sobre la importancia de la prevención del VIH y de otras infecciones de transmisión sexual y el papel clave para ello de la educación para la salud y el autocuidado.

Otro evento donde se reunieron algunos de los investigadores de CoRIS fue en la presentación del documental "Salud Mental y VIH", de la serie "Paseos con ciencia" dirigida por Débora Álvarez y Carlos Martínez (Anchoa Films). Se trata de una iniciativa de divulgación científica que combina el formato documental con el testimonio de personas expertas y personas con el VIH, con el objetivo de generar conocimiento y sensibilizar sobre temas de salud pública y bienestar social.

### 5. Mejorando CoRIS

En septiembre de 2020 obtuvimos el Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad de AENOR que certifica que la Unidad de Coordinación de CoRIS dispone de un Sistema de Gestión de la Calidad conforme con la Norma ISO 9001:2015 para las actividades de "Actualización de la base de datos de la cohorte de la red de investigación en SIDA (CoRIS)" y de "Gestión de la cesión de datos de CoRIS y datos de muestras de Biobanco a investigadores".

En el año 2024, hemos renovado el certificado.



**AENOR**  
Confía

Certificado del  
Sistema de Gestión de la Calidad



ER-0362/2020

AENOR certifica que la organización

INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Centro Nacional de Epidemiología. Unidad de Coordinación de la Cohorte CoRIS

dispone de un sistema de gestión de la calidad conforme con la Norma ISO UNE-EN ISO 9001:2015

para las actividades: Actualización de la base de datos de la cohorte CoRIS. Gestión de la cesión de datos de CoRIS y datos de muestras de Biobanco a investigadores.

que se realizan en AV DE MONFORTE DE LEMOS 5, 28029 MADRID

Primera Emisión: 2020-09-09  
Última Emisión: 2023-09-09

Expiración: 2026-09-09

  
Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO



AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. (+34) 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)

Figura 15: Certificado AENOR 2023.

## 6. Equipo

### Unidad de Coordinación de CoRIS

Centro Nacional de Epidemiología (ISCIII)  
Pabellón 12. Bajo Cubierta  
Avda. Monforte de Lemos, 5  
Teléfono: +34 918 222 863  
E-mail: proyectoscoris@isciii.es



### Miembros de CoRIS

**Comité Ejecutivo:** Santiago Moreno, Inma Jarrín, David Dalmau, M<sup>a</sup> Luisa Navarro, M<sup>a</sup> Isabel González, Federico García, Eva Poveda, José Antonio Iribarren, Rafael Rubio, Félix Gutiérrez, Francesc Vidal, Juan Berenguer, Juan González, M<sup>a</sup> Ángeles Muñoz-Fernández

**Unidad de Coordinación:** Inma Jarrín, Cristina Moreno, Marta Rava, Rebeca Izquierdo, Teresa Gómez García, Cristina Marco

**BioBanco:** M<sup>a</sup> Ángeles Muñoz-Fernández, Roxana Juárez

**Centros CoRIS:** Hospital General Universitario de Alicante, Hospital Universitario de Canarias, Hospital Universitario Central de Asturias, Hospital Universitario 12 de Octubre, Hospital Universitario de Donostia, Hospital General Universitario De Elche, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol - Drogas, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Hospital Universitari de Tarragona Joan XXIII, Hospital Universitario y Politécnico de La Fe, Hospital Universitario La Paz, Hospital Universitario Miguel Servet, Hospital Universitari Mútua Terrassa, Complejo Hospitalario de Navarra, Corporació Sanitària Parc Taulí, Hospital Universitario de La Princesa, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Hospital General Universitario Reina Sofía Murcia, Hospital Universitario San Cecilio, Centro Sanitario Sandoval, Hospital Clínico Universitario de Santiago, Hospital Universitario Son Espases, Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Hospital Universitario de Bellvitge, Hospital Costa del Sol, Hospital General Universitario Santa Lucía, Hospital Universitario Basurto, Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Hospital de la Marina Baixa, Hospital Universitario Infanta Sofía, Complejo Hospitalario de Jaén, Hospital San Agustín, Complejo Hospitalario Universitario a Coruña (CHUAC), Hospital San Pedro Centro de Investigación Biomédica de La Rioja (CIBIR), Hospital Clínico San Carlos, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Hospital Clínico Universitario de Valencia, Hospital Universitario Severo Ochoa, Nuestra Señora de Valme, Hospital Álvaro Cunqueiro, Hospital Reina Sofía (Córdoba), Hospital Universitario Valle de Hebrón, Hospital CU Valladolid, Hospital del Mar, Hospital de Dénia, Hospital Universitario Virgen Macarena.