



## VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DEL VIH y SIDA EN ESPAÑA 2024

ACTUALIZACIÓN 30 de junio de 2025

# SISTEMA DE INFORMACIÓN SOBRE NUEVOS DIAGNÓSTICOS DE VIH

#### **REGISTRO NACIONAL DE CASOS DE SIDA**

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA Y EQUIDAD EN SALUD SISTEMAS AUTONÓMICOS DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

Citación sugerida:
Unidad de vigilancia de VIH, ITS y hepatitis. Vigilancia Epidemiológica del VIH y sida en España 2024: Sistema de Información sobre Nuevos Diagnósticos de VIH y Registro Nacional de Casos de Sida. Centro Nacional de Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III/ División de control de VIH, ITS, Hepatitis virales y tuberculosis. Ministerio de Sanidad. Madrid; noviembre 2025.
CC BY-NC-SA 4.0

## Contenido

1.	RESUM	EN EJECUTIVO	7
2.	INTROD	DUCCIÓN	9
3.	NUEVO	S DIAGNÓSTICOS DE VIH EN ESPAÑA	9
	3.1 METO	DOLOGÍA	9
	3.2 RESUL	TADOS	10
	3.2.1	NUEVOS DIAGNÓSTICOS DE VIH EN EL AÑO 2024	10
	3.2.2	TENDENCIAS DE LOS NUEVOS DIAGNÓSTICOS DE VIH 2013-2024	11
4.	REGISTI	RO NACIONAL DE CASOS DE SIDA	12
	4.1 METO	DOLOGÍA	12
	4.2. RESUI	LTADOS	13
	4.2.1	CASOS DE SIDA EN EL AÑO 2024	13
	4.2.2	CASOS DE SIDA, PERIODO 1981-2025	13
	4.2.3	ENFERMEDADES DEFINITORIAS DE SIDA	13
5.		EN Y CONCLUSIONES	
•	TABLAS		15
	FIGURAS .		29

## **Tablas**

Tabla 1: Nuevos diagnósticos de infección por el VIH: número de casos y tasa 100.000 habitantes. España. Años 2003-2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación
Tabla 2: Nuevos diagnósticos de infección por el VIH. Número de casos, porcentaje y tasas por sexo, edad y modo de transmisión. España. Año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación
Tabla 3: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por CCAA de notificación y modo de transmisión. España. Año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación
Tabla 4: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por sexo y zona geográfica de origen. España. Año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación
Tabla 5: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por zona geográfica de origen y modo de transmisión. España. Año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación
Tabla 6: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por modo de transmisión y zona geográfica de origen. España. Año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación
Tabla 7: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por año de diagnóstico y sexo. Período 2013-2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación
Tabla 8: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por año de diagnóstico y grupo de edad. Período 2013-2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación
Tabla 9: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por año de diagnóstico y modo de transmisión. Período 2013-2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación
Tabla 10: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por año de diagnóstico, modo de transmisión y sexo. Período 2013-2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación
Tabla 11: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por año y zona geográfica de origen. Período 2013-2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación
Tabla 12: Casos de sida en España por modo de transmisión y año de diagnóstico. Registro Nacional de Sida. Fecha de actualización: 30 de junio de 2025. Datos no corregidos por retraso en la notificación
Tabla 13: Casos de sida en España por año de diagnóstico según modo de transmisión y sexo. Registro Nacional de Sida. Fecha de actualización: 30 de junio de 2025. Datos anuales no corregidos por retraso en la notificación.
Tabla 14: Casos de sida en España por modo de transmisión y sexo, según la Comunidad Autónoma de residencia. Registro Nacional de Sida. Datos acumulados desde 1981. Fecha de actualización: 30 de junio de 2025. Datos no corregidos por retraso en la notificación
Tabla 15: Casos de sida en España por edad según el año de diagnóstico. Registro Nacional de Sida. Datos desde 1981. Fecha de actualización: 30 de junio de 2025. Datos no corregidos por retraso en la notificación

## Figuras

Figura 1. Nuevos diagnósticos de VIH. Distribución por edad y sexo. España, año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación
Figura 2. Nuevos diagnósticos de VIH. Distribución por modo de transmisión. España, año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación
Figura 3. Nuevos diagnósticos de VIH. Distribución por modo de transmisión y sexo. España, año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación
Figura 4. Nuevos diagnósticos de VIH. Distribución por modo de transmisión según grupos de edad. España, año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación
Figura 5. Nuevos diagnósticos de VIH. Distribución por zona geográfica de origen. España, año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación
Figura 6. Nuevos diagnósticos de VIH según zona geográfica de origen por grupos de edad. España, año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación
Figura 7. Nuevos diagnósticos de VIH. Distribución por modo de transmisión según zona geográfica de origen. España, año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación
Figura 8. Nuevos diagnósticos de VIH. Distribución por zona geográfica de origen según modo de transmisión. España, año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación
Figura 9. Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío. España, año 202433
Figura 10. Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío según sexo. España, año 202433
Figura 11. Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío según grupo de edad. España, año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación
Figura 12. Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío según zona geográfica de origen. España, año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación
Figura 13. Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío según modo de transmisión en pacientes con diagnóstico tardío. España, año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación
Figura 14. Nuevos diagnósticos de VIH anuales totales y según sexo. España, 2013-202435
Figura 15. Tasas de nuevos diagnósticos de VIH anuales, totales y según sexo. España, 2013-2024. Datos corregidos por retraso en la notificación
Figura 16. Tasas de nuevos diagnósticos de VIH anuales según modo de transmisión. España, 2013-2024. Datos corregidos por retraso en la notificación
Figura 17. Tasas de nuevos diagnósticos de VIH anuales por modo de transmisión y sexo. España 2013-2024. Datos corregidos por retraso en la notificación
Figura 18. Tasas de nuevos diagnósticos de VIH en HSH, por año de diagnóstico y grupos de edad, 2013-2024. Datos no corregidos por retraso en notificación
Figura 19. Número y porcentaje de nuevos diagnósticos de VIH según región de origen, 2013-2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación
Figura 20. Tasas de nuevos diagnósticos de VIH anuales por modo de transmisión y lugar de origen, 2013-2024. Datos corregidos por retraso en la notificación
Figura 21. Tasas de nuevos diagnósticos de VIH anuales por modo de transmisión y lugar de origen, 2013-2024. Datos corregidos por retraso en la notificación (Hombres)

Figura 22. Tasas de nuevos diagnósticos de VIH anuales por modo de transmisión y lugar de origen, 2013-2024 Datos corregidos por retraso en la notificación (Mujeres)
Figura 23. Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío (<350 CD4) según año de diagnóstico y modo de transmisión, 2013-2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación
Figura 24. Mediana del recuento de CD4 al diagnóstico de VIH por modo de transmisión, 2013-2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación
Figura 25. Casos de sida diagnosticados en España en 2024. Distribución por edad y sexo. Registro Nacional de Sida. Datos no corregidos por retraso en la notificación
Figura 26. Casos de sida diagnosticados en España en 2024. Distribución por modo de transmisión según sexo Registro Nacional de Sida. Datos no corregidos por retraso en la notificación
Figura 27. Casos de sida en España totales y por sexo, 1981-2024. Registro Nacional de Sida. Datos corregidos por retraso en la notificación
Figura 28. Casos de sida en España por modo de transmisión. Periodo 1981-2024. Registro Nacional de Sida Datos corregidos por retraso en la notificación
Figura 29. Casos de sida de transmisión materno-infantil en España, 1982-2024. Registro Nacional de Sida. Dato no corregidos por retraso en la notificación
Figura 30. Enfermedades definitorias de sida más frecuentes en España, 2014-2024. Registro Nacional de Sida Datos no corregidos por retraso en la notificación

#### 1. RESUMEN EJECUTIVO

#### **OBJETIVOS:**

- Cuantificar los nuevos diagnósticos de infección por el VIH y de sida, así como su evolución temporal.
- Describir las características epidemiológicas de las personas recientemente diagnosticadas de infección por VIH y de sida.
- Contribuir a la vigilancia epidemiológica internacional de la infección por el VIH.

#### **NUEVOS DIAGNÓSTICOS DE VIH.**

#### Metodología:

Se han incluido todos los nuevos diagnósticos de VIH notificados en las comunidades autónomas (CCAA) de Asturias, Baleares, Canarias, Cataluña, Extremadura, La Rioja, Navarra, País Vasco y la ciudad autónoma de Ceuta desde el año 2003; en Galicia desde el año 2004; en Madrid desde el 2007; en Aragón, Castilla La Mancha y la ciudad autónoma de Melilla desde el 2008; en Cantabria, Castilla y León y Murcia desde el año 2009, en la Comunidad Valenciana desde 2012 y en Andalucía desde el 2013. La población cubierta ha ascendido progresivamente desde el 34,5% en 2003 hasta alcanzar el 100% a partir del año 2013 hasta el 2023. En 2024 Cantabria no ha realizado la notificación de casos, por lo que la cobertura para ese año es del 98,8% de la población española. Para el cálculo de las tasas en 2024, se ha tenido en cuenta la población de las Comunidades Autónomas que han declarado casos.

Los datos presentes en este informe pueden diferir de los reflejados en los informes de las CCAA debido a diferentes periodos de actualización.

Se ha definido "diagnóstico tardío" (DT) como la presencia de una cifra de CD4 inferior a 350 células/ $\mu$ l en la primera determinación tras el diagnóstico de la infección por VIH y enfermedad avanzada (EA) la presencia de una cifra inferior a 200 células/ $\mu$ l.

#### **Principales resultados:**

**Año 2024:** Se notificaron 3.340 nuevos diagnósticos de VIH, lo que supone una tasa de 6,95/100.000 habitantes sin corregir por retraso en la notificación. Tras corregir por este retraso, se estima que la tasa para 2024 será de 7,44 por 100.000 habitantes cuando se haya completado la notificación de todos los diagnósticos realizados ese año.

El 85,3% eran hombres y la mediana de edad fue de 36 años (rango intercuartílico: 29-45). La transmisión en hombres que mantienen relaciones sexuales con hombres (HSH) fue la más frecuente, 54,3%, seguida de la heterosexual, 28,7%, y la que se produce en personas que se inyectan drogas (PID), 1,5%. El 53,7% de los nuevos diagnósticos de infección por el VIH se realizó en personas originarias de otros países. El 51,1% de los nuevos diagnósticos presentaron diagnóstico tardío.

Periodo 2013-2024: La tendencia en las tasas total y por sexo es descendente entre 2013 y 2024. Según modo de transmisión, se aprecia un descenso en las tasas en PID a nivel global y en ambos sexos. En los casos de transmisión heterosexual también se observa una tendencia descendente significativa a nivel global y en hombres y mujeres en el periodo de estudio. Las tasas de nuevos diagnósticos en HSH muestran una tendencia descendente entre 2016-2024. Desagregando por origen, en los HSH españoles se observa el descenso significativo a partir de 2016 mientras que en los HSH procedentes de otros países se observa una estabilización entre 2013 y 2024. En los nuevos diagnósticos en heterosexuales y personas que se inyectan drogas nacidas en España la tendencia es descendente entre 2013 y 2024; en los casos en heterosexuales nacidos en otros países la tendencia en las tasas es estable y en las personas que se inyectan drogas nacidas fuera de España las tasas descienden en el periodo de estudio.

El porcentaje de personas diagnosticadas cuyo país de origen no era España osciló entre el 31,2% y el 53,7% en el periodo estudiado.

El porcentaje de casos con diagnóstico tardío ha aumentado tanto a nivel global como en HSH y en mujeres heterosexuales, sin observarse cambios en PID ni en hombres heterosexuales.

#### **REGISTRO NACIONAL DE CASOS DE SIDA.**

#### Metodología:

Se incluyeron los casos notificados por los registros autonómicos de sida desde el año 1981 hasta la actualidad. La metodología utilizada en la Comunidad Valenciana en la vigilancia del VIH-SIDA no permite incorporar los datos al Registro Nacional de casos de sida entre 2014 y 2023. Al cierre de esta actualización, no se habían recibido datos de Asturias, Cantabria ni Galicia de 2024. Para el cálculo de las tasas en 2024, se ha tenido en cuenta la población de las Comunidades Autónomas que han declarado casos.

De forma similar a los nuevos diagnósticos de VIH, los casos de sida incluidos en este informe pueden diferir de los reflejados en los informes de las CCAA debido a diferentes periodos de actualización.

#### **Principales resultados:**

**Año 2024:** Se notificaron 412 casos diagnosticados en 2024. Esto supone una tasa de 0,93/100.000 habitantes sin corregir por retraso en la notificación. El 80,7% eran varones, y la mediana de edad al diagnóstico de sida fue de 42 años (RIC: 34-52). Del total de casos, el 33,7% se produjeron en HSH, el 39,1% se produjeron en hombres y mujeres heterosexuales y el 3,9% en PID. En un 22,6% no constaba información acerca del modo de transmisión.

Desde el inicio de la epidemia en España hasta el 30 de junio de 2025 se han notificado un total de 90.669 casos de sida. La proporción de casos de sida en personas cuyo país de origen es distinto de España ha ido aumentando progresivamente desde el año 1998 hasta alcanzar el 52,9% en 2024.

En el periodo 2014-2024, la neumonía por *Pneumocystis jirovecii* ha sido la enfermedad definitoria de sida más frecuente (35,9%), seguida de la tuberculosis de cualquier localización (16,9%).

#### **CONCLUSIONES:**

- La tasa de nuevos diagnósticos de VIH es similar a las de otros países de Europa Occidental, aunque superior a la media de los países de la Unión Europea.
- La vía sexual es el modo de transmisión principal en los nuevos diagnósticos de VIH y la transmisión entre HSH es la mayoritaria.
- Las personas de otros países de origen suponen una parte relevante de los nuevos diagnósticos.
- El diagnóstico tardío es elevado.
- La tendencia en los nuevos diagnósticos de VIH es descendente en el periodo analizado
- Continúa la tendencia descendente de los nuevos casos de sida iniciada tras la introducción de los tratamientos antirretrovirales de gran actividad a mediados de la década de 1990.
- El descenso en los casos y tasas en 2020 puede estar afectado por la pandemia de COVID-19.

#### 2. INTRODUCCIÓN

La planificación de la respuesta a la epidemia de infección por VIH requiere disponer de información sistemática sobre sus distintos aspectos, por lo que es preciso implantar sistemas de información epidemiológica con objetivos diversos y centrados en distintas subpoblaciones. Entre estos sistemas ocupan un lugar clave los que recogen información poblacional sobre nuevos diagnósticos de VIH y de sida.

En España, el sistema de información sobre nuevos diagnósticos de VIH (SINIVIH) recoge información sobre todos los nuevos diagnósticos de la infección que se producen en un territorio determinado. Actualmente, los datos obtenidos a través de este sistema son la mejor aproximación a la incidencia de VIH de que se dispone, aunque, por ser la infección asintomática, los nuevos diagnósticos de VIH incluyen no sólo infecciones recientes, sino también otras que se produjeron años atrás. La cobertura del SINIVIH alcanza el 100% de la población española a partir del año 2013 hasta 2023. En 2024 Cantabria no ha realizado la notificación de casos, por lo que la cobertura para ese año es del 98,8% de la población española.

El Registro Nacional de casos de sida recoge información sobre los nuevos diagnósticos de sida y está implantado en toda España desde el inicio de la epidemia. Al proporcionar información sobre la infección avanzada por VIH, sus datos son muy útiles para evaluar la efectividad de la terapia antirretroviral de alta eficacia (TARGA).

En este informe se presenta el análisis actualizado de los datos proporcionados por ambos sistemas de información.

#### 3. NUEVOS DIAGNÓSTICOS DE VIH EN ESPAÑA

#### 3.1 METODOLOGÍA

Este informe incluye los datos aportados por los sistemas de vigilancia de nuevos diagnósticos de infección por el VIH de las comunidades autónomas (CCAA) de Asturias, Baleares, Canarias, Cataluña, Extremadura, La Rioja, Navarra, País Vasco y la ciudad autónoma de Ceuta desde el año 2003; de Galicia desde el año 2004; de Madrid desde el 2007; de Aragón, Castilla La Mancha y la ciudad autónoma de Melilla desde el 2008; de las comunidades de Cantabria, Castilla León y Murcia desde el año 2009; de la Comunidad Valenciana desde 2012 y de Andalucía desde el año 2013. Por tanto, la población cubierta por este sistema de vigilancia ha ascendido progresivamente, desde el 34,5% en 2003 hasta alcanzar el 100% del total de la población nacional en el año 2013 hasta el 2023. En 2024 Cantabria no ha realizado la notificación de casos, por lo que la cobertura para ese año es del 98,8% de la población española. Para el cálculo de las tasas en 2024, se ha tenido en cuenta la población de las Comunidades Autónomas que han declarado casos.

Dentro de las CCAA participantes se ha realizado una depuración de duplicados, pero no ha sido posible evaluar si existen datos duplicados entre CCAA, ya que los registros agregados a nivel nacional carecen de identificadores para hacerlo. Los datos presentes en este informe pueden diferir de los reflejados en los informes de las CCAA debido a diferentes periodos de actualización.

Como aproximación al diagnóstico tardío (DT) se ha utilizado la cifra de linfocitos CD4 en la primera determinación que se realiza tras el diagnóstico. Se considera DT la presencia de una cifra inferior a 350 células/µl; y enfermedad avanzada (EA) la presencia de una cifra inferior a 200 células/µl.

Se realizó un análisis descriptivo de los datos y el cálculo de las tasas de nuevos diagnósticos de VIH/100.000 habitantes. Se ha utilizado la población estimada con fecha a 1 de enero según la operación Estadística Continua de Población que publica anualmente el Instituto Nacional de Estadística. Para el cálculo de las tasas por modo de transmisión también se utilizó como denominador la población general, excepto para su cálculo en el caso de hombres que tienen relaciones sexuales con otros hombres (HSH), donde se utilizó la población masculina.

#### 3.2 RESULTADOS

Desde el año 2003, y con las sucesivas incorporaciones al sistema, se han notificado un total de 75.359 nuevos diagnósticos de infección por VIH. Las tasas anuales de nuevos diagnósticos por 100.000 habitantes, sin ajustar por retraso de notificación, oscilaron entre 12,79 en 2008 y 6,37 en 2020 (Tabla 1).

#### 3.2.1 NUEVOS DIAGNÓSTICOS DE VIH EN EL AÑO 2024

Hasta el 30 de junio de 2025 se ha recibido la notificación de 3.340 nuevos diagnósticos de VIH en el año 2024, lo que representa una tasa de 6,95 por 100.000 habitantes sin ajustar por retraso en la notificación. Tras corregir por este retraso, se estima que la tasa para 2024 será de 7,44 por 100.000 habitantes cuando se haya completado la notificación de todos los diagnósticos realizados ese año.

#### Sexo y edad

Los hombres suponen el 85,2% de los nuevos diagnósticos de VIH (Figura 1) y las tasas correspondientes para hombres y mujeres fueron 12,1 y 2,0/100.000 respectivamente (Tabla 2).

La mediana de edad al diagnóstico de VIH fue de 36 años (rango intercuartílico (RIC): 29-45), siendo más jóvenes los hombres (35 años; RIC: 28-45) que las mujeres (39 años; RIC: 31-49).

El 35,8% de los nuevos diagnósticos se encuentran en el grupo de edad de 25 a 34 años. Un 28,3% (947 casos) tenía menos de 30 años en el momento del diagnóstico de VIH. El 10,1% tenía entre 15 y 24 años y el 18,0% tenía 50 años o más (Tabla 2). La tasa específica por edad más alta se produjo en el grupo de edad de 25 a 29 años (23,2 casos por 100.000 habitantes) (Tabla 2).

#### Modo de transmisión

La transmisión en hombres que tienen sexo con hombres (HSH) fue la más frecuente, 54,3%, seguida de la transmisión heterosexual, que supuso un 28,7%, y la ocurrida en personas que se inyectan drogas (PID), que sumó un 1,5% (Tabla 2, Figura 2). Por tanto, el 83,0% de los nuevos diagnósticos de VIH en 2024 fueron de transmisión sexual. En cuanto a las tasas por modo de transmisión, resumidas en la tabla 2, se aprecia como la incidencia de nuevos diagnósticos de VIH en HSH es superior a la de los otros grupos de población. La distribución de los nuevos diagnósticos según CCAA de notificación y modo de transmisión se puede observar en la Tabla 3.

Desglosando el modo de transmisión según el sexo, entre los hombres la transmisión en HSH supone el 63,7% de los nuevos diagnósticos de VIH y la transmisión heterosexual el 20,7%. Entre las mujeres, la transmisión heterosexual constituye la gran mayoría, con un 75,2% de los nuevos diagnósticos (Figura 3).

La transmisión en HSH es la más frecuente en todos los grupos de edad, a excepción de aquellos de 50 o más años (37,1%). Se observa que a partir de los 25 años el porcentaje de casos en los que no consta información respecto al modo de transmisión va aumentando (Figura 4).

#### Lugar de origen

En el año 2024, el 53,7% de los nuevos diagnósticos de infección por el VIH se realizó en personas originarias de otros países. Tras los españoles, el origen más frecuente fue el latinoamericano (36,7%) (Figura 5). Cabe destacar que en el caso de las mujeres el 67,7% de los nuevos diagnósticos habían nacido fuera de España (Tabla 4).

El porcentaje de los nuevos diagnósticos según región de origen fue diferente en cada grupo de edad. En 2024, los casos nacidos en otros países supusieron más del 50% de los nuevos diagnósticos de VIH de 15 a 39 años. Conforme aumentó el grupo de edad al diagnóstico, se incrementaron también los casos nacidos en España (desde el 39,6% de aquellos entre 15 y 24 años hasta el 59,2% de los de 50 o más años) y decrecieron los nuevos diagnósticos en los nacidos en Latinoamérica (46,4% entre 15-24 años y 15,6% en los de 50 o más años); para el resto de regiones de origen las variaciones fueron menos marcadas (Figura 6).

Al comparar las distintas regiones de origen según modo de transmisión, se observa que, en los casos procedentes de Latinoamérica y Europa Occidental, al igual que en españoles, la transmisión entre HSH es la predominante (64,8%, 55,1% y 56,8% respectivamente). En los subsaharianos, en cambio, el 63,2% adquirió la infección a través de transmisión heterosexual, frente al 26,5% que representa en españoles (Tabla 5 y Figura 7).

Analizando por las diferentes vías de transmisión, se advierte que, en los casos de transmisión heterosexual, el 57,0% habían nacido fuera de España, principalmente en países de Latinoamérica (28,7%) y de África Subsahariana (13,5%). Del total de diagnósticos en HSH, el 45,2% habían nacido en España, el 43,8% eran originarios de Latinoamérica y el 3,3% de otros países de Europa Occidental (Tabla 6 y Figura 8).

#### Diagnóstico tardío y enfermedad avanzada

El 86,7% de los nuevos diagnósticos de VIH en el año 2024 disponían de información sobre la primera determinación de linfocitos CD4 realizada tras el diagnóstico (n=2.897). La mediana de CD4 fue de 342 (RIC: 143-550). El porcentaje de casos con EA fue del 31,5% y con DT de 51,1% (Figura 9). El DT fue mayor en mujeres que en hombres (57,6% frente a 50,0%) siendo esta diferencia estadísticamente significativa (Figura 10). En relación a la edad, el DT aumenta conforme se incrementa la edad, siendo del 38,7% en los menores de 25 años y del 65,5% en los de 50 años o más (Figura 11).

La figura 12 muestra el porcentaje de casos con DT según el lugar de nacimiento, siendo más elevado en los procedentes de África Subsahariana (68,6%) y Latinoamérica (53,3%).

Según modo de transmisión, el DT fue superior en los casos de transmisión heterosexual, tanto en hombres (61,5%) como en mujeres (59,0%), que en HSH (44,2%). Sin embargo, dado el peso que tienen los HSH en las cifras globales, constituyen el grupo más numeroso entre los casos de VIH con diagnóstico tardío (49,0% del total) (Figura 13).

#### 3.2.2 TENDENCIAS DE LOS NUEVOS DIAGNÓSTICOS DE VIH 2013-2024

Los datos presentados en gráficos se han corregido por retraso en la notificación (a excepción de las figuras 14, 18, 19 y 23). No se ha realizado la corrección por retraso en los datos que se presentan en tablas.

El número de casos notificados entre 2013 y 2024 fue de 46.470. Su distribución anual por sexo se refleja en la tabla 7 y figura 14 y la distribución por grupos de edad se muestra en la tabla 8. El porcentaje de mujeres osciló entre el 13,4 al 15,2% (Tabla 7). Las tasas de nuevos diagnósticos en hombres fueron muy superiores a las de las mujeres en todo el periodo. Tanto en la tasa global como en la tasa por sexos se observa un descenso entre 2013 y 2024 estadísticamente significativo (Figura 15).

El porcentaje de nuevos diagnósticos en HSH ascendió del 53,3% en 2013 al 54,3% en 2024; en varones heterosexuales se mantuvo en torno al 14% mientras que en las mujeres alrededor del 12%. El porcentaje de casos en PID disminuyó tanto globalmente como en hombres y mujeres (Tablas 9 y 10).

Según modo de transmisión, el análisis de las tendencias muestra un descenso progresivo en las tasas globales y en ambos sexos en PID durante el periodo de estudio. Las tasas de nuevos diagnósticos en HSH muestran una tendencia descendente entre 2016-2024. En los casos de transmisión heterosexual también se observa una

tendencia descendente significativa a nivel global y en hombres y mujeres desde 2013 hasta 2024 (Figuras 16 y 17).

Por ser el grupo de HSH el mayoritario, se calcularon también para ellos las tasas por grupo de edad durante el periodo 2013-2023. Los resultados muestran una disminución en las tasas de nuevos diagnósticos entre 20 y 24 y 25 y 29 años desde 2017, y en los de 15 a 19 años y 35 a 49 años en todo el periodo. La tendencia entre los de 30 y 34 años y en los mayores de 49 años está estabilizada (Figura 18).

El número de nuevos diagnósticos en personas de otros países de origen aumentó de 1.396 casos en 2013 a 1.795 en 2024. Este incremento junto con el descenso en el número total de casos hace que el porcentaje de personas diagnosticadas cuyo país de origen no es España aumente desde 31,2% y el 53,7% en el periodo (Figura 19). Se observa un aumento de los nuevos diagnósticos procedentes de Latinoamérica sin cambios significativos en los procedentes de otras regiones (Tabla 11).

Al analizar las tasas por lugar de origen y modo de transmisión se aprecia que, tanto en españoles como en los nacidos en otros países las tasas son más altas en HSH durante todo el período de estudio. Entre los diagnósticos atribuidos a transmisión heterosexual, la tendencia es descendente entre los españoles entre 2013 y 2024 y en los casos nacidos en otros países está estabilizada. En el caso de las PID, se observa un descenso significativo en la tasa en españoles como en los casos de otros países en el periodo estudiado. Respecto a los HSH, de forma global las tasas descienden desde 2016. Desagregando por origen, en los HSH españoles se observa el descenso significativo entre 2016 y 2024 mientras que en los HSH procedentes de otros países se observa una estabilización entre 2013 y 2024 (Figura 20).

La estratificación por sexo, modo de transmisión y origen muestra que las tasas en PID disminuyen en hombres y en mujeres independientemente del lugar de origen. Las tasas de nuevos diagnósticos de transmisión heterosexual son decrecientes en hombres españoles en todo el periodo, mientras que en los hombres extranjeros se aprecia una estabilización; entre las mujeres heterosexuales españolas el descenso se observa desde 2013 mientras que en las de otros países de origen se aprecia desde 2017 (Figuras 21 y 22).

Al analizar la evolución del porcentaje de DT, el porcentaje de casos con menos de 350 CD4 al diagnóstico se ha incrementado a nivel global, en HSH y mujeres heterosexuales. Al desagregar por modo de transmisión, el DT es mayor en hombres heterosexuales y menor en HSH en todo el periodo (Figura 23).

La mediana del recuento de CD4 al diagnóstico desciende en los HSH en el periodo (Figura 24).

La distribución de los nuevos diagnósticos de VIH por año de diagnóstico y sexo, grupos de edad y modo de transmisión para el periodo 2013-2024 se presenta en las tablas 7-11.

#### 4. REGISTRO NACIONAL DE CASOS DE SIDA

#### 4.1 METODOLOGÍA

Este informe presenta el análisis de los datos aportados por los registros autonómicos de sida, desde el año 1981 hasta la actualidad, presentando desde su inicio cobertura nacional. La metodología utilizada en la Comunidad Valenciana en la vigilancia del VIH-SIDA no permite incorporar los datos al Registro Nacional de casos de SIDA desde 2014 a 2023. Al cierre de esta actualización, no se habían recibido datos de Asturias, Cantabria ni Galicia de 2024.

De forma similar a los nuevos diagnósticos de VIH, los casos de sida incluidos en este informe pueden diferir de los reflejados en los informes de las CCAA debido a diferentes periodos de actualización.

Para el cálculo de tasas se ha utilizado la población estimada con fecha a 1 de enero según la operación Estadística Continua de Población que publica anualmente el Instituto Nacional de Estadística, teniendo en

cuenta la población de aquellas Comunidades Autónomas que han declarado casos. Para la definición de caso de sida se utiliza la definición europea de caso.<sup>1</sup>

#### 4.2. RESULTADOS

#### 4.2.1 CASOS DE SIDA EN EL AÑO 2024

Hasta el 30 de junio de 2025 se ha recibido la notificación de 412 casos de sida diagnosticados en 2024 (Tabla 12). En 2024, la tasa de sida ha sido de 0,93 casos por 100.000 habitantes sin corregir por retraso en la notificación. Las tasas en hombres y mujeres fueron 1,51 y 0,37/100.000, respectivamente.

El 80,7% de los diagnósticos eran hombres (Figura 25). La mediana de edad al diagnóstico fue de 42 años (RIC: 34-52), siendo similar en hombres y mujeres (41 años y 42 años, respectivamente).

La distribución de casos de sida por año de diagnóstico y modo de transmisión y sexo se muestra en tabla 13. El porcentaje de personas que contrajeron la infección por VIH a través de relaciones heterosexuales asciende al 39,1%. Aunque dicha transmisión, en números absolutos, sigue afectando a más hombres que a mujeres, entre las últimas adquiere especial relevancia al representar el 68,7% de los diagnósticos de sida. La transmisión entre HSH supone el 33,7% de todos los casos y el 42,2% de los que afectan a hombres (Figura 26). El porcentaje de personas diagnosticadas de sida en 2024 que contrajeron la infección por compartir material de inyección para la administración parenteral de drogas fue del 3,9%.

#### 4.2.2 CASOS DE SIDA, PERIODO 1981-2025

Desde el inicio de la epidemia en España se han notificado un total de 90.669 casos de sida, cuya distribución por CCAA de residencia se observa en la Tabla 14. Tras alcanzar su cénit a mediados de la década de los 90, el número de casos notificados ha experimentado un progresivo declive desde 1996 (año previo a la generalización del TARGA) hasta 2024 (Figura 27).

La Figura 28 muestra los casos de sida por modo de transmisión. Se observa un descenso continuado del número de casos en PID y de casos de transmisión heterosexual, mientras que los casos en HSH se mantienen estables entre 2016 y 2012 y a partir de ese año descienden.

Los casos de sida pediátricos y de transmisión materno-infantil disminuyeron drásticamente a partir del año 1996 y en los últimos años se mantienen en niveles muy bajos (Figura 29, Tablas 12, 13 y 15).

Hasta 1995 la proporción de casos de sida en personas originarias de otros países diferentes de España estuvo por debajo del 3%, pero desde entonces ha subido progresivamente hasta alcanzar el 53% en 2024.

#### 4.2.3 ENFERMEDADES DEFINITORIAS DE SIDA

En el periodo 2014-2024, la neumonía por *Pneumocystis jirovecii* ha sido la enfermedad definitoria de sida más frecuente (35,9%), seguida de la tuberculosis de cualquier localización (16,9) (Figura 30).

DECISIÓN DE EJECUCIÓN (UE) 2018/945 DE LA COMISIÓN de 22 de junio de 2018 sobre enfermedades transmisibles y problemas sanitarios especiales relacionados que deben estar sujetos a vigilancia epidemiológica, así como las definiciones de casos pertinentes

#### 5. RESUMEN Y CONCLUSIONES

Al interpretar los resultados de este informe hay que tener en cuenta la metodología utilizada que se refiere en los apartados correspondientes.

Teniendo en mente estas consideraciones, se pueden extraer las siguientes conclusiones:

- Actualmente la tasa global de nuevos diagnósticos de VIH en España está en niveles similares a los de otros países de Europa Occidental, aunque la tasa es superior a la media de la Unión Europea.
- La infección por VIH es una infección que se transmite mayoritariamente por vía sexual. Por ello, sin descuidar otras formas de transmisión, es necesario implantar y reforzar actuaciones eficaces para prevenir la transmisión por esta vía, adecuándolas a las circunstancias.
- Las relaciones sexuales no protegidas entre hombres ocupan el primer lugar en cuanto al mecanismo probable de infección en el conjunto global de datos. También son mayoría entre las personas nacidas en España y entre los varones, sean españoles o extranjeros en su conjunto. Por ello, el colectivo de HSH es prioritario para los programas de prevención.
- Las personas de otros países suponen más de la mitad de los nuevos diagnósticos de VIH en 2024. Las características diferenciales de los mismos hacen necesario diversificar los programas de prevención para adaptarlos a las necesidades de este colectivo, social y culturalmente muy heterogéneo, y especialmente vulnerable.
- En España la prueba del VIH es gratuita y confidencial para todos. Sin embargo, el 51,1% de las personas diagnosticadas de infección en 2024 presentaba diagnóstico tardío. Es esencial que la población y los profesionales sanitarios sean conscientes de que cualquier persona que realice prácticas de riesgo es vulnerable al VIH, y de la importancia de diagnosticar la infección lo antes posible.
- La tendencia de las tasas de nuevos diagnósticos de VIH es descendente entre 2013 y 2024. Según el modo de transmisión se observa una tendencia decreciente en PID y heterosexuales en todo el periodo, mientras que en HSH se observa esta tendencia a partir de 2016, con algunas diferencias según lugar de origen. El descenso en los casos y tasas en 2020 puede estar afectado por la pandemia de COVID-19.
- Respecto a los nuevos casos de sida, la información aportada por el Registro Nacional indica que, tras más dos décadas de tratamiento antirretroviral eficaz la reducción de la incidencia de sida en España ha sido muy importante.

## **TABLAS**

Tabla 1: Nuevos diagnósticos de infección por el VIH: número de casos y tasa 100.000 habitantes. España. Años 2003-2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación

	Año de diagnóstico																						
CCAA de notificación	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	TOTAL
BALEARES	142	142	154	189	147	209	189	186	160	178	173	144	154	167	170	131	136	126	125	113	103	98	3336
CANARIAS	198	228	251	295	316	360	286	283	264	308	316	379	279	323	307	273	234	186	214	198	236	241	5975
CATALUÑA	771	810	758	795	811	819	786	910	893	906	921	762	761	723	744	732	673	495	465	511	526	487	16.059
CEUTA	1	5	6	3	1	2	0	2	1	1	3	9	5	1	1	1	0	0	3	2	2	3	52
EXTREMADURA	47	44	32	43	40	57	58	48	64	66	62	46	45	40	43	35	39	8	24	14	37	32	924
NAVARRA	35	37	33	33	35	28	38	40	32	32	48	49	46	36	42	45	49	32	34	37	34	33	828
PAIS VASCO	183	148	157	154	178	200	207	197	176	162	142	155	151	157	133	169	147	105	119	126	134	125	3.425
LA RIOJA	39	29	32	28	26	20	22	28	19	15	26	13	21	21	18	28	21	16	16	24	16	21	499
ASTURIAS	96	114	88	81	85	122	102	108	87	78	60	73	69	66	82	71	65	49	49	58	51	66	1.720
GALICIA		211	211	212	215	213	220	174	188	225	190	185	162	131	123	119	153	105	129	109	117	137	3.529
MADRID					1.129	1.378	1.350	1.363	1.246	1.163	1.046	1.185	1.028	1.134	1.083	969	940	694	657	690	725	680	18.460
ARAGON						101	108	119	97	105	103	102	101	118	114	112	131	95	101	91	86	107	1.791
MELILLA						3	2	1	4	5	6	0	4	3	2	2	2	1	1	4	5	5	50
CASTILLA LA MANCHA						107	106	121	94	92	107	92	109	88	96	88	62	49	53	45	82	52	1.443
CASTILLA Y LEON							168	144	171	145	134	119	101	99	100	123	99	92	114	102	89	90	1.890
CANTABRIA							53	58	46	39	47	35	65	41	40	31	16	14	10	37	31	-	563
MURCIA							117	133	123	107	95	109	120	107	129	129	141	86	105	98	110	107	1.816
COM.VALENCIANA										433	350	350	348	472	476	431	504	364	472	523	448	529	5.700
ANDALUCIA											642	754	763	694	648	625	573	499	501	555	518	527	7.299
TOTAL	1.512	1.768	1.722	1.833	2.983	3.619	3.812	3.915	3.665	4.060	4.471	4.561	4.332	4.421	4.351	4.114	3.985	3.016	3.192	3.337	3.350	3.340	75.359
Tasa por 100.000 hab	10,45	10,14	9,72	10,20	12,21	12,79	11,50	11,77	10,98	10,58	9,60	9,82	9,33	9,52	9,35	8,80	8,46	6,37	6,74	7,04	6,97	6,95	j

Tabla 2: Nuevos diagnósticos de infección por el VIH. Número de casos, porcentaje y tasas por sexo, edad y modo de transmisión. España. Año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación

	Variable	N	Porcentaje (%)	Tasa/100.000 habitantes
	Hombre	2.847	85,2	12,1 *
Sexo	Mujer	492	14,7	2,0 ¥
	N. C.	1	0,1	
	<15 años	7	0,2	0,1
	15-19 años	66	2,0	2,5
	20-24 años	272	8,1	10,6
	25-29 años	602	18,0	23,2
Grupo de edad	30-34 años	595	17,8	21,2
Grupo de cada	35-39 años	494	14,8	16,3
	40-44 años	410	12,3	11,4
	45-49 años	293	8,8	7,2
	50 o más años	601	18,0	2,9
	HSH	1.814	54,3	7,7
	Heterosexual	959	28,7	2,0
	- Hombre	589	17,6	2,5
	- Mujer	370	11,1	1,5
Modo de transmisión	PID	50	1,5	0,1
	Materno-Infantil**	6	0,2	0,01
	Hemoderivados/Transfusión***	5	0,1	0,01
	Otros	18	0,5	0,0
	N.C.	488	14,6	1,1
Total		3.340	100	6,95

HSH=Hombres que mantienen relaciones sexuales con hombres; PID=Personas que se inyectan drogas; Otros=Otro mecanismo de transmisión; N.C.=No consta información.

<sup>\*</sup> Tasa por 100.000 hombres; ¥ Tasa por 100.000 mujeres; § Tasa por 100.000 habitantes

<sup>\*\*</sup> Tres casos nacidos fuera de España.

<sup>\*\*\*</sup> Todos los casos con este modo de transmisión fueron transfundidos fuera de España.

Tabla 3: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por CCAA de notificación y modo de transmisión. España. Año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación

CCAA de notificación							Modo de	transmis	ión						Total	
	HSH		Heterosexual		PID		Materno-infantil		Hemoderivados/ transfusión		Otros		N.C.			
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
ANDALUCÍA	255	48,4	147	27,9	15	2,8	1	0,2	1	0,2	0	0,0	108	20,5	527	100
ARAGÓN	38	35,5	24	22,4	0	0,0	1	0,9	0	0,0	0	0,0	44	41,1	107	100
ASTURIAS	39	59,1	23	34,8	1	1,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	4,5	66	100
BALEARES	51	52,0	42	42,9	2	2,0	1	1,0	0	0,0	0	0,0	2	2,0	98	100
CANARIAS	150	62,2	85	35,3	2	0,8	1	0,4	0	0,0	0	0,0	3	1,2	241	100
CANTABRIA																
CASTILLA LA MANCHA	23	44,2	9	17,3	1	1,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	19	36,5	52	100
CASTILLA Y LEÓN	57	63,3	31	34,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	2,2	90	100
CATALUÑA	218	44,8	181	37,2	6	1,2	1	0,2	0	0,0	2	0,4	79	16,2	487	100
COM. VALENCIANA	278	52,6	89	16,8	7	1,3	1	0,2	3	0,6	13	2,5	138	26,1	529	100
EXTREMADURA	13	40,6	0	0,0	2	6,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	17	53,1	32	100
GALICIA	69	50,4	51	37,2	4	2,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	13	9,5	137	100
MADRID	468	68,8	162	23,8	9	1,3	0	0,0	1	0,1	1	0,1	39	5,7	680	100
MURCIA	60	56,1	39	36,4	1	0,9	0	0,0	0	0,0	2	1,9	5	4,7	107	100
NAVARRA	22	66,7	10	30,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,0	33	100
PAIS VASCO	62	49,6	49	39,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	14	11,2	125	100
LA RIOJA	8	38,1	13	61,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	21	100
CEUTA	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	100
MELILLA	3	60,0	1	20,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	20,0	5	100
Total	1.814	54,3	959	28,7	50	1,5	6	0,2	5	0,1	18	0,5	488	14,6	3.340	100

HSH=Hombres que mantienen relaciones sexuales con hombres; PID= Personas que se inyectan drogas; Otros=Otro modo de transmisión; N.C.= No consta información.

Tabla 4: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por sexo y zona geográfica de origen. España. Año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación

		Zona geográfica de origen																
Sexo	España		Europa Occidental		Europa Central-Este		Latinoamérica		África Subsahariana		África del Norte		Otros		N.C.		Total	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Hombre	1.304	45,8	99	3,5	72	2,5	1044	36,7	121	4,3	84	3	41	1,4	82	2,9	2.847	100
Mujer	141	28,7	8	1,6	31	6,3	183	37,2	83	16,9	23	4,7	5	1,0	18	3,7	492	100
Total	1.445	43,3	107	3,2	103	3,1	1.227	36,7	204	6,1	107	3,2	46	1,4	100	3,0	3.340	100

En el total se ha incluido 1 caso con la variable sexo desconocida

Tabla 5: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por zona geográfica de origen y modo de transmisión. España. Año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación

Zona goográfica do	Modo de transmisión															
Zona geográfica de origen	HSH		Heterosexual		PID			erno- antil	Hemoderivados/ transfusión		Otros		N.C.		Total	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
España	820	56,8	382	26,5	33	2,3	3	0,2	0	0,0	6	0,4	201	13,9	1.445	100
Europa Occidental	59	55,1	33	30,8	3	2,8	0	0,0	0	0,0	1	0,9	11	10,3	107	100
Europa Central-Este	31	30,1	44	42,7	4	3,9	1	1,0	1	1,0	1	1,0	21	20,4	103	100
Latinoamérica	795	64,8	275	22,4	5	0,4	0	0,0	4	0,3	6	0,5	142	11,6	1.227	100
África Subsahariana	15	7,4	129	63,2	0	0,0	1	0,5	0	0,0	2	1,0	57	27,9	204	100
África del Norte	27	25,2	56	52,3	0	0,0	1	0,9	0	0,0	2	1,9	21	19,6	107	100
Otros	23	48,9	10	21,3	1	2,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	13	27,7	47	100
N.C.	44	43,6	30	29,7	4	4,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	22	21,8	100	100
Total	1.814	54,3	959	28,7	50	1,5	6	0,2	5	0,1	18	0,5	488	14,6	3.340	100

HSH=Hombres que mantienen relaciones sexuales con hombres; PID=Personas que se inyectan drogas; Otros=Otro modo de transmisión; N.C.=No consta información.

Tabla 6: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por modo de transmisión y zona geográfica de origen. España. Año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación

							Zona	geográfi	ica de o	rigen								
Modo de transmisión	España		Europa Occidental		Europa Central-Este		Latinoamérica			África Subsahariana		África del Norte		ros	N.C.		Total	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
HSH	820	45,2	59	3,3	31	1,7	795	43,8	15	0,8	27	1,5	23	1,3	44	2,4	1.814	100
Heterosexual	382	39,8	33	3,4	44	4,6	275	28,7	129	13,5	56	5,8	10	1,0	30	3,1	959	100
PID	33	66,0	3	6,0	4	8,0	5	10,0	0	0,0	0	0,0	1	2,0	4	8,0	50	100
Materno-infantil	3	50,0	0	0,0	1	16,7	0	0,0	1	16,7	1	16,7	0	0,0	0	0,0	6	100
Hemoder/transfusión	0	0,0	0	0,0	1	20,0	4	80,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	100
Otros	6	33,3	1	5,6	1	5,6	6	33,3	2	11,1	2	11,1	0	0,0	0	0,0	18	100
N.C.	201	41,2	11	2,3	21	4,3	142	29,1	57	11,7	21	4,3	13	2,7	22	4,5	488	100
Total	1.445	43,3	107	3,2	103	3,1	1.227	36,7	204	6,1	107	3,2	47	1,4	100	3,0	3.340	100

HSH=Hombres que mantienen relaciones sexuales con hombres; PID=Personas que se inyectan drogas; Otros=Otro modo de transmisión; N.C.=No consta información.

Tabla 7: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por año de diagnóstico y sexo. Período 2013-2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

			Total			
Año de diagnóstico	H	ombre	M	ujer	TOtal	
	N	%	N	%	N	%
2013	3.813	85,3	658	14,7	4.471	100
2014	3.888	85,2	673	14,8	4.561	100
2015	3.709	85,6	623	14,4	4.332	100
2016	3.748	84,8	673	15,2	4.421	100
2017	3.706	85,2	645	14,8	4.351	100
2018	3.528	85,8	586	14,2	4.114	100
2019	3.451	86,6	534	13,4	3.985	100
2020	2.596	86,1	420	13,9	3.016	100
2021	2.727	85,4	465	14,6	3.192	100
2022	2.856	85,6	481	14,4	3.337	100
2023	2.876	85,9	474	14,1	3.350	100
2024	2.847	85,3	492	14,7	3.340	100
Total	39.745	85,5	6.724	14,5	46.470	100

En el total se ha incluido 1 caso con la variable sexo desconocida

Tabla 8: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por año de diagnóstico y grupo de edad. Período 2013-2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

Año de								Grupo	de edad (a	ıños)						
diagnóstico	<1	L <b>5</b>	15-	19	20	-24	25-	-29	30-	39	40-4	49	50 c	mas	То	tal
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
2013	19	0,4	72	1,6	419	9,4	710	15,9	1.646	36,8	1018	22,8	587	13,1	4.471	100
2014	8	0,2	82	1,8	479	10,5	794	17,4	1.543	33,8	1.084	23,8	571	12,5	4.561	100
2015	4	0,1	91	2,1	422	9,7	712	16,4	1.481	34,2	1.019	23,5	603	13,9	4.332	100
2016	12	0,3	87	2,0	434	9,8	699	15,8	1.482	33,5	1.026	23,2	680	15,4	4.421	100
2017	6	0,1	83	1,9	466	10,7	782	18,0	1.457	33,5	942	21,7	615	14,1	4.351	100
2018	8	0,2	76	1,8	434	10,5	739	18,0	1.345	32,7	887	21,6	625	15,2	4.114	100
2019	9	0,2	72	1,8	416	10,4	714	17,9	1.306	32,8	876	22,0	592	14,9	3.985	100
2020	1	0,0	45	1,5	296	9,8	536	17,8	970	32,2	647	21,5	521	17,3	3.016	100
2021	11	0,3	52	1,6	298	9,3	575	18,0	994	31,1	699	21,9	563	17,6	3.192	100
2022	7	0,2	40	1,2	326	9,8	535	16,0	1056	31,6	781	23,4	592	17,7	3.337	100
2023	5	0,1	44	1,3	333	9,9	531	15,9	1092	32,6	724	21,6	621	18,5	3.350	100
2024	7	0,2	66	2,0	272	8,1	602	18,0	1089	32,6	703	21,0	601	18,0	3.340	100
Total	97	0,2	810	1,7	4.595	9,9	7.929	17,1	15.461	33,3	10.406	22,4	7.171	15,4	46.470	100

En el total se ha incluido 1 caso con edad desconocida

Tabla 9: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por año de diagnóstico y modo de transmisión. Período 2013-2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

Año de						١	Modo de 1	transmisić	ốη						Tot	tal
diagnóstico	HS	Н	Hetero	sexual	Pl	D	Materno	o-infantil		erivados sfusión	Ot	ros	N.	C.		
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
2013	2.381	53,3	1.214	27,2	189	4,2	17	0,4	1	0,0	18	0,4	651	14,6	4.471	100
2014	2.609	57,2	1.151	25,2	159	3,5	4	0,1	0	0,0	12	0,3	626	13,7	4.561	100
2015	2.465	56,9	1.072	24,7	127	2,9	3	0,1	2	0,0	21	0,5	642	14,8	4.332	100
2016	2.533	57,3	1.111	25,1	141	3,2	11	0,2	7	0,2	27	0,6	591	13,4	4.421	100
2017	2.534	58,2	1.156	26,6	123	2,8	4	0,1	6	0,1	15	0,3	513	11,8	4.351	100
2018	2.431	59,1	1.073	26,1	125	3,0	8	0,2	2	0,0	26	0,6	449	10,9	4.114	100
2019	2.410	60,5	1.116	28,0	97	2,4	8	0,2	1	0,0	17	0,4	336	8,4	3.985	100
2020	1.721	57,1	725	24,0	64	2,1	0	0,0	3	0,1	23	0,8	480	15,9	3.016	100
2021	1.748	54,8	833	26,1	56	1,8	5	0,2	1	0,0	15	0,5	534	16,7	3.192	100
2022	1.816	54,4	830	24,9	64	1,9	4	0,1	2	0,1	52	1,6	569	17,1	3.337	100
2023	1.851	55,3	883	26,4	63	1,9	5	0,1	5	0,1	14	0,4	529	15,8	3.350	100
2024	1.814	54,3	959	28,7	50	1,5	6	0,2	5	0,1	18	0,5	488	14,6	3.340	100
Total	26.313	56,6	12.123	26,1	1.258	2,7	75	0,2	35	0,1	258	0,6	6.408	13,8	46.470	100

HSH=Hombres que mantienen relaciones sexuales con hombres; PID=Personas que se inyectan drogas; Otros=Otros modos de transmisión; N.C.= No consta información.

Tabla 10: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por año de diagnóstico, modo de transmisión y sexo. Período 2013-2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

										Mo	odo	de tra	nsn	nisióı	า													
Año de diagnóstico	HSI	Н	-	Hetero	sexual			PII	)		Ma	terno	-infa	antil		mode Frans				Otr	os			N.C	•		Tota	al
	Homl	bre	Hom	bre	Muj	jer	Hom	bre	Mu	jer	Hor	mbre	M	ujer	Hor	nbre	M	ujer	Hon	nbre	Мι	ujer	Hom	bre	Mu	jer		
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	Ν	%	N	%	Ν	%	N	%	Ν	%	N	%	N	%	N	%
2013	2.381	53,3	683	15,3	531	11,9	152	3,4	37	0,8	12	0,3	5	0,1	1	0,0	0	0,0	15	0,3	3	0,1	569	12,7	82	1,8	4.471	100
2014	2.609	57,2	590	12,9	561	12,3	131	2,9	28	0,6	1	0,0	3	0,1	0	0,0	0	0,0	9	0,2	3	0,1	548	12,0	78	1,7	4.561	100
2015	2.465	56,9	572	13,2	500	11,5	91	2,1	36	0,8	2	0,0	1	0,0	1	0,0	1	0,0	17	0,4	4	0,1	561	13,0	81	1,9	4.332	100
2016	2.533	57,3	549	12,4	562	12,7	117	2,6	24	0,5	4	0,1	7	0,2	4	0,1	3	0,1	20	0,5	7	0,2	521	11,8	70	1,6	4.421	100
2017	2.534	58,2	610	14,0	546	12,5	96	2,2	27	0,6	2	0,0	2	0,0	3	0,1	3	0,1	13	0,3	2	0,0	448	10,3	65	1,5	4.351	100
2018	2.431	59,1	574	14,0	499	12,1	104	2,5	21	0,5	2	0,0	6	0,1	1	0,0	1	0,0	22	0,5	4	0,1	394	9,6	55	1,3	4.114	100
2019	2.410	60,5	636	16,0	480	12,0	74	1,9	23	0,6	5	0,1	3	0,1	1	0,0	0	0,0	16	0,4	1	0,0	309	7,8	27	0,7	3.985	100
2020	1.721	57,1	384	12,7	341	11,3	50	1,7	14	0,5	0	0,0	0	0,0	2	0,1	1	0,0	20	0,7	3	0,1	419	13,9	61	2,0	3.016	100
2021	1.748	54,8	456	14,3	377	11,8	47	1,5	9	0,3	4	0,1	1	0,0	1	0,0	0	0,0	13	0,4	2	0,1	458	14,3	76	2,4	3.192	100
2022	1.816	54,4	472	14,1	358	10,7	54	1,6	10	0,3	2	0,1	2	0,1	2	0,1	0	0,0	42	1,3	10	0,3	468	14,0	101	3,0	3.337	100
2023	1.851	55,3	521	15,6	362	10,8	53	1,6	10	0,3	2	0,1	3	0,1	2	0,1	3	0,1	9	0,3	5	0,1	438	13,1	91	2,7	3.350	100
2024	1.814	54,3	589	17,6	370	11,1	43	1,3	6	0,2	3	0,1	3	0,1	2	0,1	3	0,1	14	0,4	4	0,1	382	11,4	106	3,2	3.340	100
Total	26.313	,	6.636	,	5.487	11,8	1.012	2,2	245	0,5	39	0,1	36	0,1	20	0,0	15	0,0	210	0,5	48	0,1	5.515	11,9	893	1,9	46.470	100

En el total se ha incluido 1 caso con la variable sexo desconocida

HSH=Hombres que mantienen relaciones sexuales con hombres; PID=Personas que se inyectan drogas; Otros=Otros modos de transmisión; N.C.= No consta información.

Tabla 11: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por año y zona geográfica de origen. Período 2013-2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

Año de							Zona	geográf	ica de or	igen								
diagnóstico	Espa	aña	Eur Occid	opa lental		opa al-Este	Latinoa	mérica	Áfr Subsah		Áfr del N	ica Iorte	Ot	ros	N.	C.	Tot	al
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
2013	2.918	65,3	186	4,2	128	2,9	761	17,0	229	5,1	57	1,3	35	0,8	157	3,5	4.471	100
2014	2.979	65,3	153	3,4	153	3,4	791	17,3	242	5,3	66	1,4	44	1,0	133	2,9	4.561	100
2015	2.808	64,8	138	3,2	128	3,0	761	17,6	239	5,5	69	1,6	46	1,1	143	3,3	4.332	100
2016	2.712	61,3	176	4,0	174	3,9	862	19,5	258	5,8	77	1,7	46	1,0	116	2,6	4.421	100
2017	2.520	57,9	158	3,6	154	3,5	998	22,9	289	6,6	86	2,0	55	1,3	91	2,1	4.351	100
2018	2.232	54,3	155	3,8	143	3,5	1.092	26,5	278	6,8	69	1,7	48	1,2	97	2,4	4.114	100
2019	2.128	53,4	104	2,6	129	3,2	1.177	29,5	233	5,8	68	1,7	48	1,2	98	2,5	3.985	100
2020	1.603	53,1	90	3,0	99	3,3	950	31,5	113	3,7	53	1,8	28	0,9	80	2,7	3.016	100
2021	1.752	54,9	86	2,7	98	3,1	904	28,3	139	4,4	76	2,4	47	1,5	90	2,8	3.192	100
2022	1.668	50,0	90	2,7	118	3,5	1.097	32,9	167	5,0	79	2,4	45	1,3	73	2,2	3.337	100
2023	1.603	47,9	97	2,9	101	3,0	1.168	34,9	184	5,5	91	2,7	40	1,2	66	2,0	3.350	100
2024	1.445	43,3	107	3,2	103	3,1	1.227	36,7	204	6,1	107	3,2	47	1,4	100	3,0	3.340	100
Total	26.368	56,7	1.540	3,3	1.528	3,3	11.788	25,4	2.575	5,5	898	1,9	529	1,1	1.244	2,7	46.470	100

N.C.=No consta información.

Tabla 12: Casos de sida en España por modo de transmisión y año de diagnóstico. Registro Nacional de Sida. Fecha de actualización: 30 de junio de 2025. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

				Modo c	le transmisión			
Año de								
diagnóstico	HSH	Hetero.	PID	Materno-infantil	Hemoderivados	Transfusión	Descon /N.C.	Total
1981	1	0	0	0	0	0	0	1
1982	1	0	1	0	2	0	0	4
1983	4	0	4	0	4	2	0	14
1984	12	0	22	1	12	1	4	52
1985	37	4	109	6	19	1	2	178
1986	87 212	16 47	317	23 34	43 48	8 20	8 21	502
1987			713					1.095
1988	339	102	1.585	88	77	32	56	2.279
1989	525	194	2.176	89	85	31	74	3.174
1990	582 709	323	2.742	69 86	67 77	42 44	112	3.937
1991		425	3.063				175	4.579
1992 1993	795 820	558 703	3.343 3.599	84 85	56 52	44 30	224 237	5.104 5.527
	923		5.119	85 84	53 69	23		
1994 1995	923	1.037 1.094	4.754	84 84	69	23	256 230	7.511 7.205
1995	796	1.188	4.734	55	54	18	252	6.773
1996								
1997	549 456	935 807	3.183 2.255	42 24	24 11	17 6	233 199	4.983 3.758
1998	390	675	1.839	17	8	10	234	3.173
2000	379	662	1.621	12	8	4	255	2.941
2001	336	618	1.341	13	12	13	204	2.537
2001	329	651	1.209	10	6	2	183	2.390
2002	362	627	1.165	10	8	4	160	2.336
2004	347	606	983	7	6	2	158	2.109
2005	295	589	852	9	3	4	138	1.890
2006	304	544	764	7	2	1	153	1.775
2007	305	496	676	10	5	2	166	1.660
2008	329	544	554	9	2	8	133	1.579
2009	318	499	460	8	5	2	147	1.439
2010	405	448	432	3	1	2	168	1.459
2011	369	419	367	3	5	2	133	1.298
2012	359	381	302	3	0	2	132	1.179
2013	275	272	197	5	0	4	108	861
2014	242	215	143	1	0	0	92	693
2015	215	204	92	2	0	0	108	621
2016	196	190	70	4	0	1	98	559
2017	210	172	62	1	0	2	78	525
2018	153	138	48	1	0	0	69	409
2019	196	184	45	2	0	0	53	480
2020	161	157	39	0	0	0	79	436
2021	141	138	22	1	0	1	110	413
2022	138	133	21	2	0	1	101	396
2023	107	129	14	0	0	1	97	348
2024	139	161	16	2	1	0	93	412

HSH= Hombres que mantienen relaciones sexuales con hombres; PID: Personas que se inyectan drogas. N.C: No consta información.

Tabla 13: Casos de sida en España por año de diagnóstico según modo de transmisión y sexo. Registro Nacional de Sida. Fecha de actualización: 30 de junio de 2025. Datos anuales no corregidos por retraso en la notificación.

						_Mo	do de transmis	sión						
Año de	HSH	Hetero	osexual	P	ID	Materno			erivados	Trans	fusión	Desco	n /N.C.	
diagnóstico	Н	Н	M	н	M	Н	M	Н	M	H	M	H	M	Total
1981	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1982	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	4
1983	4	0	0	4	0	0	0	4	0	1	1	0	0	14
1984	12	0	0	20	2	1	0	12	0	0	1	4	0	52
1985	37	2	2	95	14	3	3	19	0	1	0	2	0	178
1985	87	5	11	254	63	10	13	40	3	7	1	7	1	502
		1				17			2				5	
1987 1988	339	23 56	24 46	580 1.281	133 304	50	17 38	46 74	3	10 19	10 13	16 54	2	1.095 2.279
		110		1.815		36	53	77	8	17	14		7	
1989	525		84		361							67		3.174
1990	582	196	127	2.250	492	33	36	66	1	23	19	95	17	3.937
1991	709	254	171	2.488	575	42	44	74	3	24	20	152	23	4.579
1992	795	315	243	2.711	632	42	42	48	8	25	19	198	26	5.104
1993	820	419	284	2.913	686	48	37	48	5	17	13	193	44	5.527
1994	923	607	430	4.180	939	46	38	63	6	13	10	194	62	7.511
1995	962	650	444	3.857	897	36	48	52	8	9	12	186	44	7.205
1996	796	716	472	3.548	862	23	32	46	8	10	8	205	47	6.773
1997	549	586	349	2.589	594	13	29	18	6	11	6	177	56	4.983
1998	456	514	293	1.798	457	10	14	11	0	3	3	157	42	3.758
1999	390	434	241	1.489	350	7	10	4	4	4	6	185	49	3.173
2000	379	396	266	1.288	333	4	8	8	0	3	1	204	51	2.941
2001	336	406	212	1.083	258	8	5	10	2	8	5	173	31	2.537
2002	329	405	246	980	229	5	5	5	1	1	1	144	39	2.390
2003	362	397	230	950	215	4	6	6	2	2	2	136	24	2.336
2004	347	357	249	789	194	2	5	5	1	1	1	120	38	2.109
2005	295	356	233	696	156	3	6	3	0	2	2	107	31	1.890
2006	304	325	219	625	139	3	4	2	0	1	0	117	36	1.775
2007	305	302	194	541	135	5	5	4	1	1	1	135	31	1.660
2008	329	304	240	445	109	4	5	2	0	4	4	109	24	1.579
2009	318	292	207	368	92	6	2	4	1	1	1	115	32	1.439
2010	405	260	188	333	99	1	2	1	0	2	0	137	31	1.459
2011	369	237	182	294	73	2	1	3	2	1	1	97	36	1.298
2012	359	187	194	248	54	0	3	0	0	2	0	107	25	1.179
2013	275	151	121	153	44	4	1	0	0	2	2	89	19	861
2014	242	117	98	121	22	1	0	0	0	0	0	77	15	693
2015	215	118	86	77	15	2	0	0	0	0	0	88	20	621
2016	196	113	77	56	14	1	3	0	0	0	1	88	10	559
2017	210	94	78	48	14	1	0	0	0	0	2	67	11	525
2018	153	82	56	44	4	1	0	0	0	0	0	63	6	409
2019	196	105	79	32	13	1	1	0	0	0	0	48	5	480
2020	161	100	57	29	10	0	0	0	0	0	0	70	9	436
2021	141	78	60	20	2	1	0	0	0	1	0	91	19	413
2022	138	84	49	20	1	0	2	0	0	1	0	81	20	396
2023	107	82	47	12	2	0	0	0	0	0	1	81	16	348
2024	139	104	57	14	2	1	1	1	0	0	0	70	23	412
Enero-junio 2025	11	11	9	3	0	0	0	0	0	0	0	4	2	40
Total*	14.823	10.352	6.957	41.161	9.596	477	519	759	75	228	181	4.512	1.029	90.669
HSH= Hombres o						vectan drogas:								

HSH= Hombres que mantienen relaciones sexuales con hombres; PID: Personas que se inyectan drogas; H: Hombres; M: Mujeres; \*En el total de casos están incluidos 35 casos sin año de diagnóstico.

Tabla 14: Casos de sida en España por modo de transmisión y sexo, según la Comunidad Autónoma de residencia. Registro Nacional de Sida. Datos acumulados desde 1981. Fecha de actualización: 30 de junio de 2025. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

							Mod	do de transmi	sión							
	HSH	Hetero	sexual	P	ID	Materno	-infantil	Hemod	erivados	Trans	fusión	Desco	n /N.C.	To	tal	TOTAL
CCAA de residencia	Н	Н	M	Н	M	Н	M	Н	M	Н	M	Н	M	Н	M	
ANDALUCIA	1.540	1.278	915	7.129	1.104	64	65	143	14	26	25	700	167	10.880	2.290	13.170
ARAGON	183	375	217	762	199	14	11	26	5	2	4	146	31	1.508	467	1.975
ASTURIAS	185	206	105	703	174	7	5	12	2	8	6	70	24	1.191	316	1.507
BALEARES	613	422	230	972	290	19	20	19	5	7	5	168	56	2.220	606	2.826
CANARIAS	1.111	564	342	734	205	17	12	25	1	11	3	215	12	2.677	575	3.252
CANTABRIA	97	73	48	426	73	6	6	4	1	1	2	85	29	692	159	851
CASTILLA LA MANCHA	170	228	118	894	133	8	9	23	3	9	4	137	43	1.469	310	1.779
CASTILLA Y LEON	280	448	227	1.603	398	21	26	49	8	9	16	155	26	2.565	701	3.266
CATALUÑA	3.617	2.323	1.393	7.168	1.771	110	103	107	7	32	22	763	163	14.120	3.459	17.579
COM.VALENCIANA	931	760	482	3.002	841	31	41	49	5	23	11	360	86	5.156	1.466	6.622
EXTREMADURA	95	126	58	702	138	2	17	20	3	5	2	116	31	1.066	249	1.315
GALICIA	462	595	365	1.989	505	5	10	56	7	18	13	150	56	3.275	956	4.231
MADRID	4.232	1.567	1.592	10.167	2.446	120	140	141	7	51	45	997	175	17.275	4.405	21.680
MURCIA	420	330	179	819	149	11	9	18	0	4	2	143	41	1.745	380	2.125
NAVARRA	97	166	84	417	186	2	5	9	0	2	2	30	11	723	288	1.011
PAIS VASCO	532	657	464	3.125	867	30	33	54	6	11	16	179	52	4.588	1.438	6.026
LA RIOJA	43	123	48	293	66	5	4	3	1	0	1	17	7	484	127	611
CEUTA	7	22	12	111	16	2	1	0	0	0	0	11	6	153	35	188
MELILLA	12	11	12	55	8	1	1	0	0	1	1	8	3	88	25	113
OTROS PAISES	149	63	45	77	21	2	1	1	0	7	0	41	8	340	75	415
DESCONOCIDA	47	15	21	13	6	0	0	0	0	1	1	21	2	97	30	127
TOTAL	14.823	10.352	6.957	41.161	9.596	477	519	759	75	228	181	4.512	1.029	72.312	18.357	90.669

HSH= Hombres que mantienen relaciones sexuales con hombres; PID: Personas que se inyectan drogas; H: Hombres; M: Mujeres; N.C.: No consta información

Tabla 15: Casos de sida en España por edad según el año de diagnóstico. Registro Nacional de Sida. Datos desde 1981. Fecha de actualización: 30 de junio de 2025. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

														Año	de dia	gnóstic	CO													
	<2013	3	20	13	20	14	20	15	20	16	20	17	20	18	20	19	20	20	20	21	20	22	20	23	20	24	20	25	Tot	al
Edad (años)	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
<1	441	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	441	0,5
1 a 4	392	0,5	2	0,2	0	0,0	0	0,0	2	0,4	0	0,0	0	0,0	2	0,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,3	0	0,0	0	0,0	399	0,4
5 a 9	167	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	168	0,2
10 a 14	123	0,1	3	0,3	0	0,0	1	0,2	1	0,2	1	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	130	0,1
15 a 19	472	0,6	0	0,0	3	0,4	1	0,2	2	0,4	2	0,4	3	0,7	2	0,4	2	0,5	4	1,0	1	0,3	1	0,3	3	0,7	0	0,0	497	0,5
20 a 24	4.823	5,7	22	2,6	14	2,0	12	1,9	11	2,0	15	2,9	11	2,7	8	1,7	7	1,6	6	1,5	9	2,3	11	3,2	10	2,4	2	5,0	4.963	5,5
25 a 29	16.734	19,8	58	6,7	48	6,9	39	6,3	29	5,2	39	7,4	22	5,4	47	9,8	16	3,7	35	8,5	29	7,3	29	8,3	29	7,0	4	10,0	17.170	18,9
30 a 34	22.454	26,6	112	13,0	85	12,3	76	12,2	69	12,3	62	11,8	42	10,3	56	11,7	31	7,1	42	10,2	44	11,1	37	10,6	63	15,3	2	5,0	23.186	25,6
35 a 39	16.447	19,5	131	15,2	110	15,9	89	14,3	92	16,5	86	16,4	63	15,4	59	12,3	37	8,5	51	12,3	57	14,4	44	12,6	58	14,1	5	12,5	17.331	19,1
40 a 49	15.067	17,8	301	35,0	252	36,4	206	33,2	180	32,2	171	32,6	137	33,5	122	25,4	66	15,1	97	23,5	123	31,1	106	30,5	125	30,3	13	32,5	16.969	18,7
50 a 59	4.667	5,5	160	18,6	137	19,8	146	23,5	130	23,3	94	17,9	95	23,2	93	19,4	54	12,4	85	20,6	93	23,5	72	20,7	80	19,4	10	25,0	5.917	6,5
60 y más	2.535	3,0	69	8,0	41	5,9	44	7,1	38	6,8	45	8,6	30	7,3	46	9,6	27	6,2	38	9,2	38	9,6	46	13,2	44	10,7	4	10,0	3.046	3,4
N.C	119	0,1	3	0,3	3	0,4	7	1,1	5	0,9	10	1,9	6	1,5	45	9,4	196	45,0	55	13,3	0	0,0	1	0,3	0	0,0	0	0,0	452	0,5
Total*	84.441	100	861	100	693	100	621	100	559	100	525	100	409	100	480	100	436	100	413	100	396	100	348	100	412	100	40	100	90.669	100

<sup>\*</sup>En el total están incluidos 35 casos con año de diagnóstico desconocido

Figura 1. Nuevos diagnósticos de VIH. Distribución por edad y sexo. España, año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

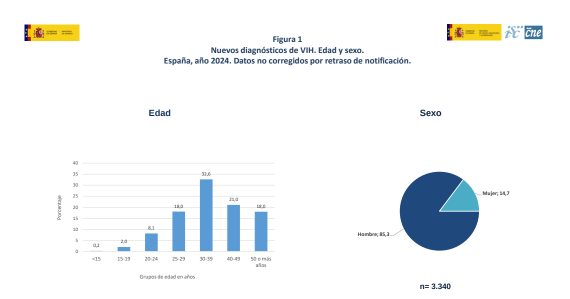
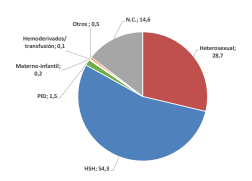


Figura 2. Nuevos diagnósticos de VIH. Distribución por modo de transmisión. España, año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación.



España, año 2024. Datos no corregidos por retraso de notificación.

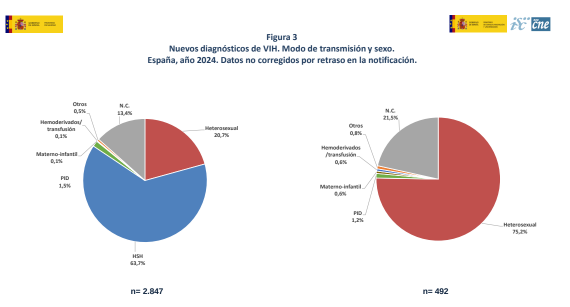


n= 3.340

PID: Personas que se inyectan drogas; HSH: Hombres que tienen relaciones sexuales con hombres; NC: No consta

Figura 3. Nuevos diagnósticos de VIH. Distribución por modo de transmisión y sexo. España, año 2024.

Datos no corregidos por retraso en la notificación.

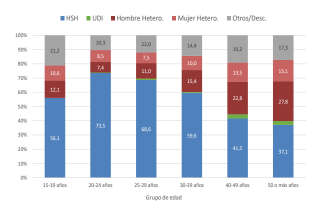


PID: Personas que se inyectan drogas; HSH: Hombres que tienen relaciones sexuales con hombres; NC: No consta

Figura 4. Nuevos diagnósticos de VIH. Distribución por modo de transmisión según grupos de edad. España, año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación.



Nuevos diagnósticos de VIH. Modo de transmisión según grupos de edad. España, año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación.



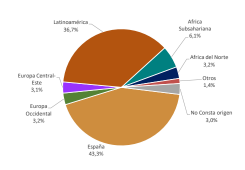
PID: Personas que se inyectan drogas; HSH: Hombres que tienen relaciones sexuales con hombres

Figura 5. Nuevos diagnósticos de VIH. Distribución por zona geográfica de origen. España, año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación.





Figura 5 Nuevos diagnósticos de VIH. Zona geográfica de origen. España, año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación.



n= 3.340

Figura 6. Nuevos diagnósticos de VIH según zona geográfica de origen por grupos de edad. España, año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación.







Figura 6 Nuevos diagnósticos de VIH según zona geográfica de origen por grupos de edad. España, año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

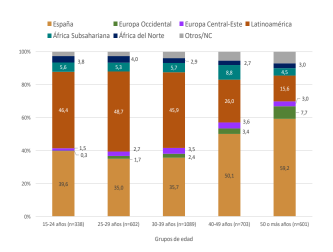


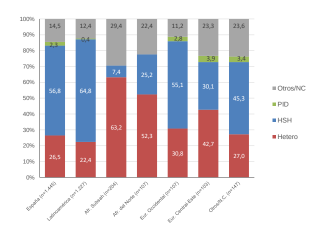
Figura 7. Nuevos diagnósticos de VIH. Distribución por modo de transmisión según zona geográfica de origen. España, año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación.







Figura 7 Nuevos diagnósticos de VIH Modo de transmisión según zona geográfica de origen. España, año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación.



 $PID: Personas \ que \ se \ inyectan \ drogas; \ HSH: Hombres \ que \ tienen \ relaciones \ sexuales \ con \ hombres; \ NC: \ No \ constant \ drogas; \ HSH: Hombres \ que \ tienen \ relaciones \ sexuales \ con \ hombres; \ NC: \ No \ constant \ drogas; \ HSH: Hombres \ que \ tienen \ relaciones \ sexuales \ con \ hombres; \ NC: \ No \ constant \ drogas; \ HSH: Hombres \ que \ tienen \ relaciones \ sexuales \ con \ hombres; \ NC: \ No \ constant \ drogas; \ HSH: Hombres \ que \ tienen \ relaciones \ sexuales \ con \ hombres; \ NC: \ No \ constant \ drogas; \ HSH: Hombres \ que \ tienen \ relaciones \ sexuales \ con \ hombres; \ NC: \ No \ constant \ que \ tienen \ relaciones \ sexuales \ con \ hombres; \ NC: \ No \ constant \ que \ tienen \ que \ qu$ 

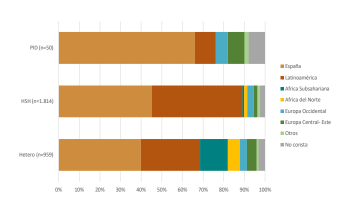
Figura 8. Nuevos diagnósticos de VIH. Distribución por zona geográfica de origen según modo de transmisión. España, año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación.







Figura 8 Nuevos diagnósticos de VIH Zona geográfica de origen según modo de transmisión. España, año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación.



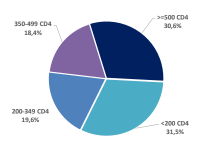
PID: Personas que se inyectan drogas; HSH: Hombres que tienen relaciones sexuales con hombres

Figura 9. Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío. España, año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación.





Figura 9 Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío España, año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación.



n= 2.897

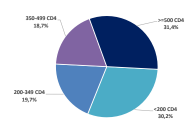
Figura 10. Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío según sexo. España, año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación.



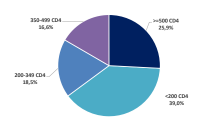
Figura 10 Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío según sexo. España, año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación.







Hombres (n= 2.487)



Mujeres (n= 410)

Figura 11. Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío según grupo de edad. España, año 2024.

Datos no corregidos por retraso en la notificación.



Figura 11 Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío según grupo de edad. España, año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación.





n= 2.897

Figura 12. Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío según zona geográfica de origen. España, año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación.



Figura 12





Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío según zona geográfica de origen. España, año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

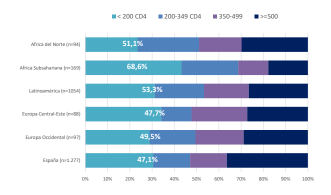


Figura 13. Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío según modo de transmisión en pacientes con diagnóstico tardío. España, año 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

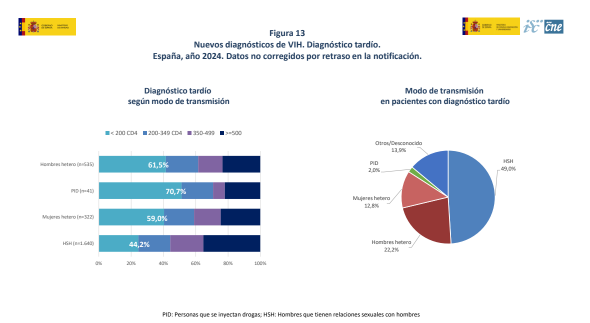


Figura 14. Nuevos diagnósticos de VIH anuales totales y según sexo. España, 2013-2024.

Datos no corregidos por retraso en la notificación.



Datos no corregidos por retraso en la notificación

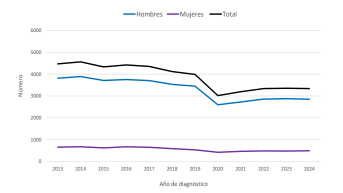


Figura 15. Tasas de nuevos diagnósticos de VIH anuales, totales y según sexo. España, 2013-2024.

Datos corregidos por retraso en la notificación.

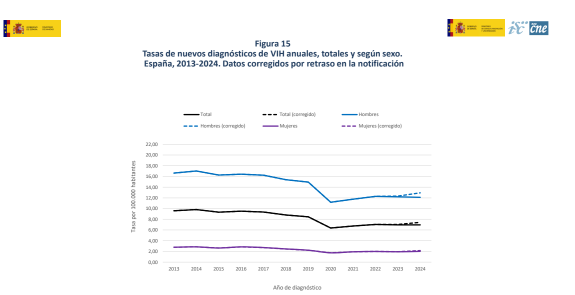
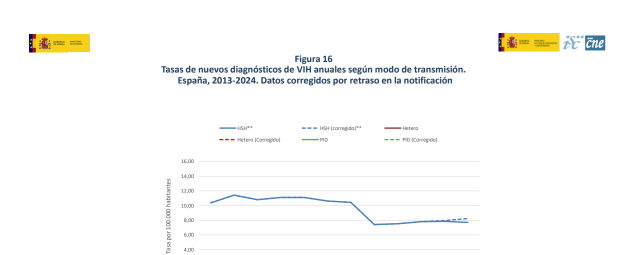


Figura 16. Tasas de nuevos diagnósticos de VIH anuales según modo de transmisión. España, 2013-2024. Datos corregidos por retraso en la notificación.



2015

2017

Año de diagnóstico

\*\*Tasa por 100.000 hombres

Figura 17. Tasas de nuevos diagnósticos de VIH anuales por modo de transmisión y sexo. España 2013-2024. Datos corregidos por retraso en la notificación.

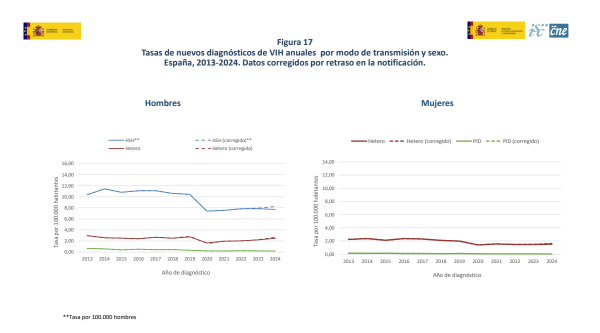
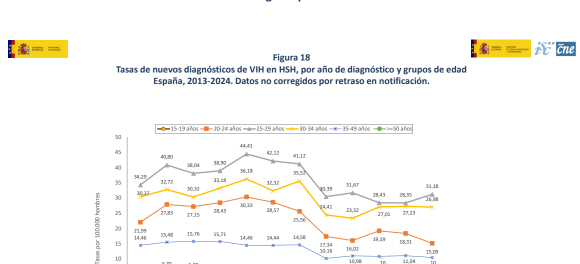


Figura 18. Tasas de nuevos diagnósticos de VIH en HSH, por año de diagnóstico y grupos de edad, 2013-2024. Datos no corregidos por retraso en notificación.



Año de diagnóstico

X 10.98

11.04 2.74

\*\*Tasas por 100.000 hombres

10

Figura 19. Número y porcentaje de nuevos diagnósticos de VIH según región de origen, 2013-2024.

Datos no corregidos por retraso en la notificación.

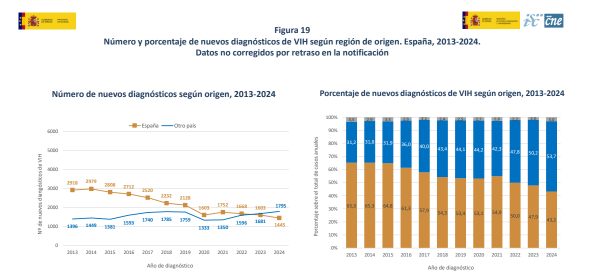
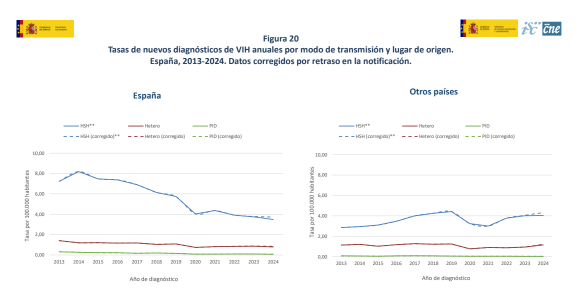


Figura 20. Tasas de nuevos diagnósticos de VIH anuales por modo de transmisión y lugar de origen, 2013-2024. Datos corregidos por retraso en la notificación.



\*\* Tasa por 100.000 hombres

Figura 21. Tasas de nuevos diagnósticos de VIH anuales por modo de transmisión y lugar de origen, 2013-2024. Datos corregidos por retraso en la notificación (Hombres)

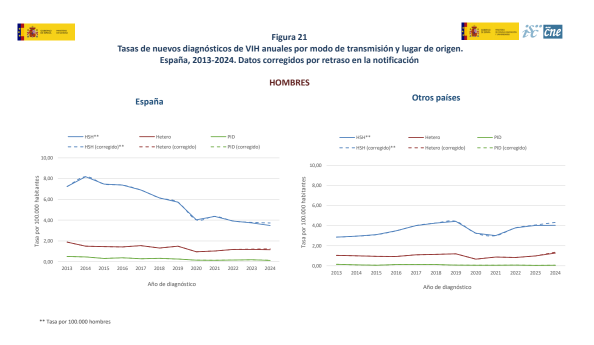


Figura 22. Tasas de nuevos diagnósticos de VIH anuales por modo de transmisión y lugar de origen, 2013-2024. Datos corregidos por retraso en la notificación (Mujeres)

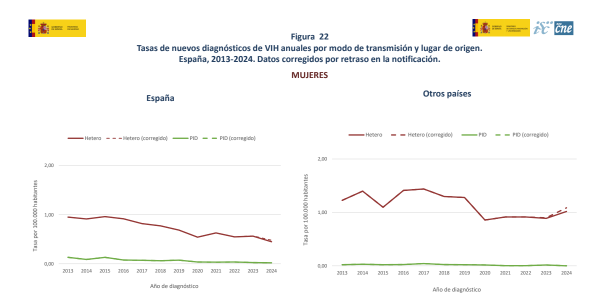


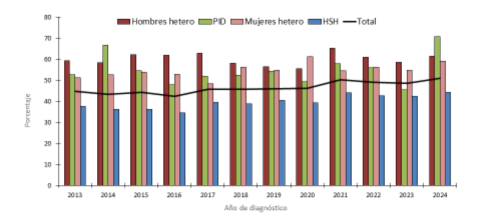
Figura 23. Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío (<350 CD4) según año de diagnóstico y modo de transmisión, 2013-2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación



Nuevos diagnósticos de VIH.

Diagnóstico tardío (<350 CD4) según año de diagnóstico y modo de transmisión.

España, 2013-2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación.



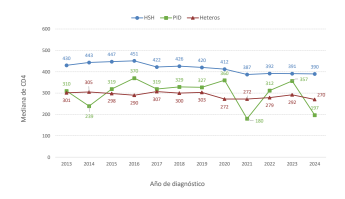
PID: Personas que se inyectan drogas; HSH: Hombres que tienen relaciones sexuales con hombres

Figura 24. Mediana del recuento de CD4 al diagnóstico de VIH por modo de transmisión, 2013-2024.

Datos no corregidos por retraso en la notificación.



2013-2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación.



PID: Personas que se inyectan drogas; HSH: Hombres que tienen relaciones sexuales con hombres

Figura 25. Casos de sida diagnosticados en España en 2024. Distribución por edad y sexo. Registro Nacional de Sida. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

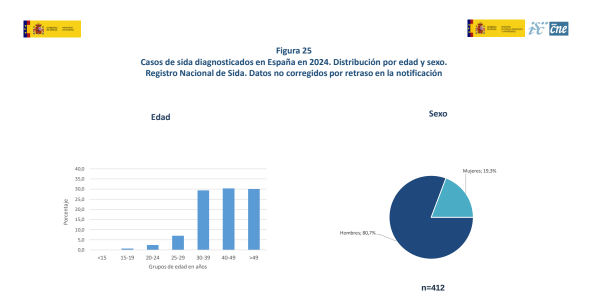


Figura 26. Casos de sida diagnosticados en España en 2024. Distribución por modo de transmisión según sexo. Registro Nacional de Sida. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

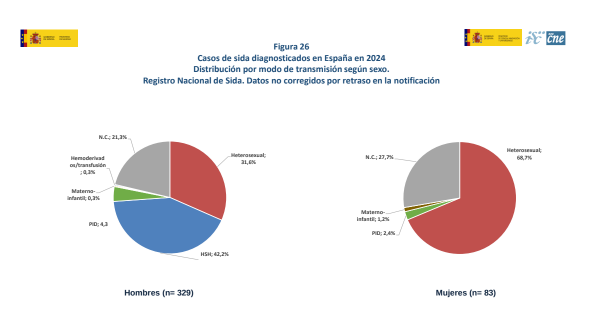


Figura 27. Casos de sida en España totales y por sexo, 1981-2024. Registro Nacional de Sida. Datos corregidos por retraso en la notificación.

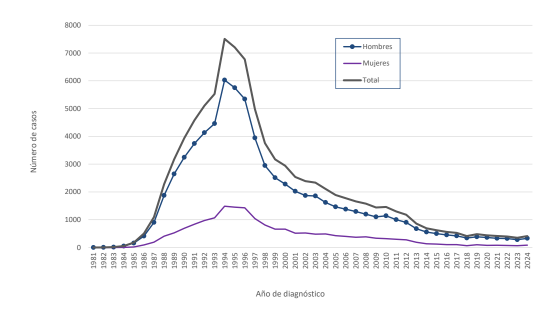


Figura 28. Casos de sida en España por modo de transmisión. Periodo 1981-2024. Registro Nacional de Sida. Datos corregidos por retraso en la notificación.

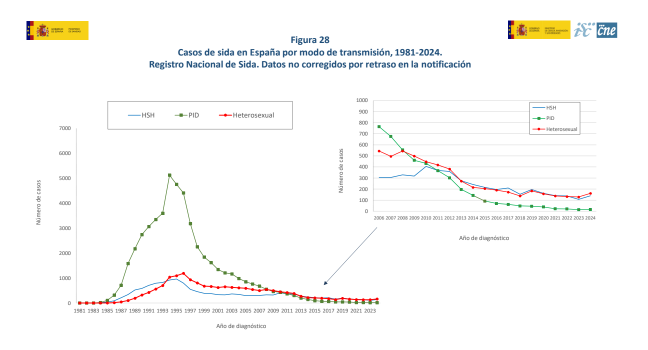


Figura 29. Casos de sida de transmisión materno-infantil en España, 1982-2024. Registro Nacional de Sida. Datos no corregidos por retraso en la notificación

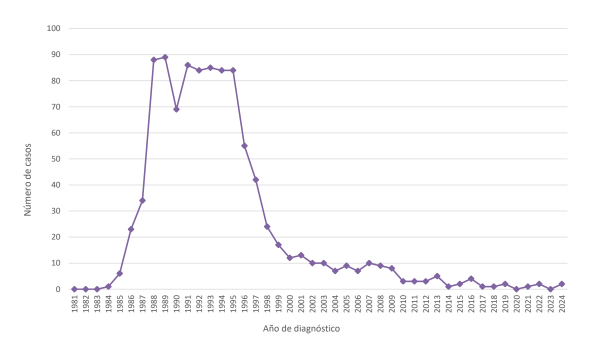
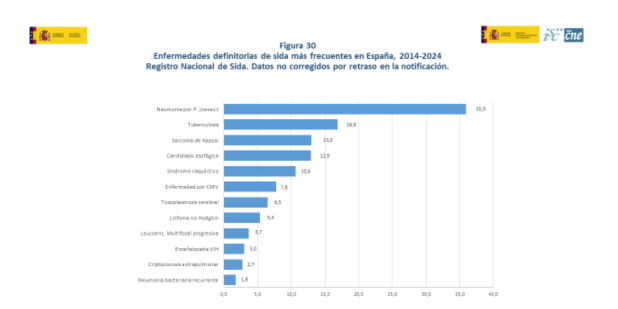


Figura 30. Enfermedades definitorias de sida más frecuentes en España, 2014-2024. Registro Nacional de Sida. Datos no corregidos por retraso en la notificación.



# Responsables de la vigilancia epidemiológica del VIH y sida en España CCAA e instituciones participantes

Andalucía	Esperanza Carmona
Aragón	Inés Guiu
	Mario Margolles
<ul> <li>Asturias</li> </ul>	Ana Mª Fernández
	Magdalena Salom
• Baleares	Laura Molina
Cantabria	Luis Viloria
Companies	Ana Izquierdo
<ul> <li>Canarias</li> </ul>	Oscar Guillermo Pérez
Castilla La Mancha	Carmen Román
Castilla La Mancha	Lorena Díaz
Castilla León	Henar Marcos
Cataluña	Evelin López Corbeto
• Catalulia	Rossie Lugo
• Ceuta	Irene López
	Javier Roig
<ul> <li>Comunidad Valenciana</li> </ul>	Paula Silvestre
	Katja Villatoro
Extremadura	María Del Mar López-Tercero
Externadard	Juan Antonio Linares
Galicia	Javier Cereijo
	Cristina Estévez Dávila
Madrid	Carlos Cevallos
	Ángel Miguel Benito
• Melilla	Daniel Castrillejo
Murcia	Isabel Barranco
	Encarna Vicente
Navarra	Jesús Castilla
País Vasco	Arantxa Arrillaga
	Patricia Sancho
• La Rioja	Carmen Quiñones
Centro Nacional de Epidemiología	Asunción Díaz
	Victoria Hernando
	<u> </u>