



VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DEL VIH y SIDA EN ESPAÑA 2023

ACTUALIZACIÓN 30 de junio de 2024

**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

Noviembre 2024

Citación sugerida:

Unidad de vigilancia de VIH, ITS y hepatitis. Vigilancia Epidemiológica del VIH y sida en España 2023: 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 2024.

CC BY-NC-SA 4.0

Contenido

| | |
|---|-----------|
| 1. RESUMEN EJECUTIVO | 7 |
| 2. INTRODUCCIÓN | 9 |
| 3. NUEVOS DIAGNÓSTICOS DE VIH EN ESPAÑA | 9 |
| 3.1 METODOLOGÍA | 9 |
| 3.2 RESULTADOS | 10 |
| 3.2.1 NUEVOS DIAGNÓSTICOS DE VIH EN EL AÑO 2023 | 10 |
| 3.2.2 TENDENCIAS DE LOS NUEVOS DIAGNÓSTICOS DE VIH 2013-2023 | 11 |
| 4. REGISTRO NACIONAL DE CASOS DE SIDA | 12 |
| 4.1 METODOLOGÍA | 12 |
| 4.2. RESULTADOS | 13 |
| 4.2.1 CASOS DE SIDA EN EL AÑO 2023 | 13 |
| 4.2.2 CASOS DE SIDA, PERIODO 1981-2023..... | 13 |
| 4.2.3 ENFERMEDADES DEFINITORIAS DE SIDA | 13 |
| 5. RESUMEN Y CONCLUSIONES | 14 |
| TABLAS | 15 |
| FIGURAS | 29 |

Tablas

| | |
|---|----|
| Tabla 1: Nuevos diagnósticos de infección por el VIH: número de casos y tasa 100.000 habitantes. España. Años 2003-2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación..... | 15 |
| Tabla 2: Nuevos diagnósticos de infección por el VIH. Número de casos, porcentaje y tasas por sexo, edad y modo de transmisión. España. Año 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación..... | 16 |
| Tabla 3: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por CCAA de notificación y modo de transmisión. España. Año 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación..... | 17 |
| Tabla 4: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por sexo y zona geográfica de origen. España. Año 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación..... | 18 |
| Tabla 5: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por zona geográfica de origen y modo de transmisión. España. Año 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación..... | 18 |
| Tabla 6: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por modo de transmisión y zona geográfica de origen. España. Año 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación..... | 19 |
| Tabla 7: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por año de diagnóstico y sexo. Período 2013-2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación..... | 20 |
| Tabla 8: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por año de diagnóstico y grupo de edad. Período 2013-2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación..... | 21 |
| Tabla 9: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por año de diagnóstico y modo de transmisión. Período 2013-2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación..... | 22 |
| Tabla 10: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por año de diagnóstico, modo de transmisión y sexo. Período 2013-2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación..... | 23 |
| Tabla 11: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por año y zona geográfica de origen. Período 2013-2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación..... | 24 |
| Tabla 12: Casos de sida en España por modo de transmisión y año de diagnóstico. Registro Nacional de Sida. | 25 |
| Tabla 13: Casos de sida en España por año de diagnóstico según modo de transmisión y sexo. Registro Nacional de Sida..... | 26 |
| 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 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación..... | 27 |
| 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 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación..... | 28 |

Figuras

| | |
|---|----|
| Figura 1. Nuevos diagnósticos de VIH. Distribución por edad y sexo. España, año 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación. | 29 |
| Figura 2. Nuevos diagnósticos de VIH. Distribución por modo de transmisión. España, año 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación. | 29 |
| Figura 3. Nuevos diagnósticos de VIH. Distribución por modo de transmisión y sexo. España, año 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación. | 30 |
| Figura 4. Nuevos diagnósticos de VIH. Distribución por modo de transmisión según grupos de edad. España, año 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación. | 30 |
| Figura 5. Nuevos diagnósticos de VIH. Distribución por zona geográfica de origen. España, año 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación. | 31 |
| Figura 6. Nuevos diagnósticos de VIH según zona geográfica de origen por grupos de edad. España, año 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación. | 31 |
| Figura 7. Nuevos diagnósticos de VIH. Distribución por modo de transmisión según zona geográfica de origen. España, año 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación. | 32 |
| Figura 8. Nuevos diagnósticos de VIH. Distribución por zona geográfica de origen según modo de transmisión. España, año 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación. | 32 |
| Figura 9. Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío. España, año 2023. | 33 |
| Figura 10. Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío según sexo. España, año 2023. | 33 |
| Figura 11. Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío según grupo de edad. España, año 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación. | 34 |
| Figura 12. Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío según zona geográfica de origen. España, año 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación. | 34 |
| Figura 13. Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío según modo de transmisión en pacientes con diagnóstico tardío. España, año 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación. | 35 |
| Figura 14. Nuevos diagnósticos de VIH anuales totales y según sexo. España, 2013-2023. | 35 |
| Figura 15. Tasas de nuevos diagnósticos de VIH anuales, totales y según sexo. España, 2013-2023. Datos corregidos por retraso en la notificación. | 36 |
| Figura 16. Tasas de nuevos diagnósticos de VIH anuales según modo de transmisión. España, 2013-2023. Datos corregidos por retraso en la notificación. | 36 |
| Figura 17. Tasas de nuevos diagnósticos de VIH anuales por modo de transmisión y sexo. España 2013-2023. Datos corregidos por retraso en la notificación. | 37 |
| Figura 18. Tasas de nuevos diagnósticos de VIH en HSH, por año de diagnóstico y grupos de edad, 2013-2023. Datos no corregidos por retraso en notificación. | 37 |
| Figura 19. Número y porcentaje de nuevos diagnósticos de VIH según región de origen, 2013-2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación. | 38 |
| Figura 20. Tasas de nuevos diagnósticos de VIH anuales por modo de transmisión y lugar de origen, 2013-2023. Datos corregidos por retraso en la notificación. | 38 |
| Figura 21. Tasas de nuevos diagnósticos de VIH anuales por modo de transmisión y lugar de origen, 2013-2023. Datos corregidos por retraso en la notificación (Hombres) | 39 |
| Figura 22. Tasas de nuevos diagnósticos de VIH anuales por modo de transmisión y lugar de origen, 2013-2023. Datos corregidos por retraso en la notificación (Mujeres) | 39 |

| | |
|---|----|
| Figura 23. Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío (<350 CD4) según año de diagnóstico y modo de transmisión, 2013-2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación..... | 40 |
| Figura 24. Mediana del recuento de CD4 al diagnóstico de VIH por modo de transmisión, 2013-2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación. | 40 |
| Figura 25. Casos de sida diagnosticados en España en 2023. Distribución por edad y sexo. Registro Nacional de Sida. Datos no corregidos por retraso en la notificación. | 41 |
| Figura 26. Casos de sida diagnosticados en España en 2023. Distribución por modo de transmisión según sexo. Registro Nacional de Sida. Datos no corregidos por retraso en la notificación. | 41 |
| Figura 27. Casos de sida en España por sexo, 1981-2023. Registro Nacional de Sida. Datos corregidos por retraso en la notificación. | 42 |
| Figura 28. Casos de sida en España por modo de transmisión. Periodo 2006-2023. Registro Nacional de Sida. Datos corregidos por retraso en la notificación. | 42 |
| Figura 29. Casos de sida de transmisión materno-infantil en España, 1982-2023. Registro Nacional de Sida. Datos no corregidos por retraso en la notificación | 43 |
| Figura 30. Enfermedades definatorias de sida más frecuentes en España, 2014-2023. Registro Nacional de Sida. Datos no corregidos por retraso en la notificación. | 43 |

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% en el año 2013.

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/ μ 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/ μ l.

Principales resultados:

Año 2023: Se notificaron 3.196 nuevos diagnósticos de VIH, lo que supone una tasa de 6,65/100.000 habitantes sin corregir por retraso en la notificación. Tras corregir por este retraso, se estima que la tasa para 2023 será de 7,38 por 100.000 habitantes cuando se haya completado la notificación de todos los diagnósticos realizados ese año.

El 86,1% eran hombres y la mediana de edad fue de 36 años (rango intercuartílico: 29-46). La transmisión en hombres que mantienen relaciones sexuales con hombres (HSH) fue la más frecuente, 55,0%, seguida de la heterosexual, 25,7%, y la que se produce en personas que se inyectan drogas (PID), 1,7%. El 49,8% de los nuevos diagnósticos de infección por el VIH se realizó en personas originarias de otros países. El 48,7% de los nuevos diagnósticos presentaron diagnóstico tardío.

Periodo 2013-2023: La tendencia en las tasas total y por sexo es descendente entre 2013 y 2023. 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 en el periodo de estudio, con diferencias entre sexos: mientras que en los hombres heterosexuales la tendencia es decreciente de forma significativa entre 2013 y 2023, en las mujeres heterosexuales la tendencia está estabilizada entre 2013 y 2017 siendo descendente de forma significativa entre 2017 y 2023. Las tasas de nuevos diagnósticos en HSH muestran una tendencia descendente entre 2017-2023. Desagregando por origen, en los HSH españoles se observa el descenso significativo entre 2016 y 2023 mientras que en los HSH procedentes de otros países se observa un incremento entre 2013 y 2018 seguido de una estabilización entre 2018 y 2023.

El porcentaje de personas diagnosticadas cuyo país de origen no era España osciló entre el 30,8% y el 49,8% en el periodo. El diagnóstico tardío ha aumentado tanto a nivel global como en HSH y no se observan cambios significativos en PID ni en 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 a partir de 2014.

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 2023: Se notificaron 337 casos diagnosticados en 2023. Esto supone una tasa de 0,83/100.000 habitantes sin corregir por retraso en la notificación. El 80,7% eran varones, y la mediana de edad al diagnóstico de sida fue de 44 años (RIC: 35-54). Del total de casos, el 30,0% se produjeron en HSH, el 37,1% se produjeron en hombres y mujeres heterosexuales y el 4,2% en PID. En un 28,5% no constaba información acerca del modo de transmisión.

Desde el inicio de la epidemia en España hasta el 30 de junio de 2024 se han notificado un total de 90.275 casos de sida. La proporción de casos de sida en personas cuyo país de origen es distinto de España ha ido subiendo progresivamente desde el año 1998 hasta alcanzar el 45,1% en 2023.

En el periodo 2014-2023, la neumonía por *Pneumocystis jirovecii* ha sido la enfermedad definitoria de sida más frecuente (33,2%), seguida de la tuberculosis de cualquier localización (15,7%)

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 y 2021 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.

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.

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/ μ l; y enfermedad avanzada (EA) la presencia de una cifra inferior a 200 células/ μ l.

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 71.424 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 6,29 en 2020 (Tabla 1).

3.2.1 NUEVOS DIAGNÓSTICOS DE VIH EN EL AÑO 2023

Hasta el 30 de junio de 2024 se ha recibido la notificación de 3.196 nuevos diagnósticos de VIH en el año 2023, lo que representa una tasa de 6,65 por 100.000 habitantes sin ajustar por retraso en la notificación. Tras corregir por este retraso, se estima que la tasa para 2023 será de 7,38 por 100.000 habitantes cuando se haya completado la notificación de todos los diagnósticos realizados ese año.

Sexo y edad

Los hombres suponen el 86,1% de los nuevos diagnósticos de VIH (Figura 1) y las tasas correspondientes para hombres y mujeres fueron 11,7 y 1,8/100.000 respectivamente (Tabla 2).

La mediana de edad al diagnóstico de VIH fue de 36 años (rango intercuartílico (RIC): 29-46), siendo más jóvenes los hombres (35 años; RIC: 29-45) que las mujeres (42 años; RIC: 32-50).

El 33,5% de los nuevos diagnósticos se encuentran en el grupo de edad de 25 a 34 años. Un 27,4% (875 casos) tenía menos de 30 años en el momento del diagnóstico de VIH. El 11,5% tenía entre 15 y 24 años y el 18,3% tenía 50 años o más (Figura 1, Tabla 2). La tasa específica por edad más alta se produjo en el grupo de edad de 30 a 34 años (Tabla 2).

Modo de transmisión

La transmisión en hombres que tienen sexo con hombres (HSH) fue la más frecuente, 55,0%, seguida de la transmisión heterosexual, que supuso un 25,7%, y la ocurrida en personas que se inyectan drogas (PID), que sumó un 1,7% (Tabla 2, Figura 2). Por tanto, el 80,7% de los nuevos diagnósticos de VIH en 2023 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 63,9% de los nuevos diagnósticos de VIH y la transmisión heterosexual el 18,0%. Entre las mujeres, la transmisión heterosexual constituye la gran mayoría, con un 73,5% 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 (36,1%). Se observa que en aquellos con 50 o más años es mayor el porcentaje de casos en los que no consta información respecto al modo de transmisión (Figura 4).

Lugar de origen

En el año 2023, el 49,8% 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 (34,4%) (Figura 5). Cabe destacar que en el caso de las mujeres el 61,6% 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 2023, 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 43,3% de aquellos entre 15 y 24 años hasta el 65,1% de los de 50 o más años) y decrecieron los nuevos diagnósticos en los nacidos en Latinoamérica (43,3% entre los de 15-24 años y 15,1% 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, se observa que, en los casos procedentes de Latinoamérica y Europa Occidental, y al igual que en españoles, la transmisión entre HSH es la predominante (66,5%, 58,9% y 54,9% respectivamente). En los subsaharianos, en cambio, el 57,9% adquirió la infección a través de la transmisión heterosexual, frente al 26,0% que representa en españoles (Tabla 5 y Figura 7).

Analizando por los distintos modos de transmisión, se advierte que los españoles son mayoritarios en todos ellos excepto en la transmisión materno-infantil. En los casos de transmisión heterosexual, el 49,7% habían nacido fuera de España, principalmente en países de Latinoamérica y de África Subsahariana. Del total de diagnósticos en HSH, el 41,7% eran originarios de Latinoamérica y el 3,2% de otros países de Europa Occidental (Tabla 6 y Figura 8).

Diagnóstico tardío y enfermedad avanzada

El 88,8% de los nuevos diagnósticos de VIH en el año 2023 disponían de información sobre la primera determinación de linfocitos CD4 realizada tras el diagnóstico (n=2.837). La mediana de CD4 fue de 355 (RIC: 182-550). El porcentaje de casos con EA fue del 27,2% y con DT de 48,7% (Figura 9). El DT fue mayor en mujeres que en hombres (54,6% frente a 47,7%) siendo esta diferencia estadísticamente significativa (Figura 10). En relación a la edad, el DT aumenta conforme se incrementa la edad, siendo del 33,4% en los menores de 25 años y del 61,5% en los de 50 años o más (Figura 11).

La figura 12 muestra el porcentaje de casos con DT según el lugar de origen, siendo más elevado en los procedentes de África Subsahariana (54,7%) y Latinoamérica (50,3%).

Según modo de transmisión, el DT fue superior en los casos de transmisión heterosexual, tanto en hombres (57,8%) como en mujeres (53,5%), que en HSH (42,1%). 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 (47,9% del total) (Figura 13).

3.2.2 TENDENCIAS DE LOS NUEVOS DIAGNÓSTICOS DE VIH 2013-2023

Desde el año 2013, las 17 CCAA, junto con Ceuta y Melilla han notificado de forma consistente los nuevos diagnósticos de VIH, lo que permite el cálculo e interpretación de las tendencias con representatividad nacional.

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 2023 fue de 42.610. Su distribución anual por sexo se refleja en la tabla 7 y figura 14. La distribución por grupos de edad se muestra en la tabla 8. El porcentaje de mujeres osciló entre el 13,4 al 15,0% (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 2023 estadísticamente significativo (Figura 15).

El porcentaje de nuevos diagnósticos en HSH ascendió del 53,3% en 2013 al 55,0% en 2023; en varones heterosexuales se mantuvo en torno al 14% mientras que en las mujeres disminuyó del 11,6% en 2013 al 10,2% en 2023. El porcentaje de casos en PID disminuyó tanto en hombres como 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 2017-2023. En los casos de transmisión heterosexual también se observa una

tendencia descendente significativa a nivel global de 2013 a 2023, con diferencias entre sexos: mientras que en los hombres heterosexuales la tendencia es decreciente de forma significativa entre 2013 y 2023, en las mujeres heterosexuales está estabilizada entre 2013 y 2017 siendo descendente de forma significativa entre 2017 y 2023 (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 15 y 29 años y de 35 a 49 desde mediados del periodo. La tendencia entre 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 1358 casos en 2013 a 1592 en 2023. 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 30,8% y el 49,8% 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 desde 2013 y en los casos nacidos en otros países está estabilizada. En el caso de las PID, también se observa un descenso significativo en la tasa en españoles en todo el periodo y desde 2017 en los casos de otros países. Respecto a los HSH, de forma global las tasas descienden entre 2017 y 2023. Desagregando por origen, en los HSH españoles se observa el descenso significativo entre 2016 y 2023 mientras que en los HSH procedentes de otros países se observa un incremento entre 2013 y 2018 significativo seguido de una estabilización entre 2018 y 2023 (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 entre 2013 y 2023 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 tanto a nivel global como en HSH. 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. En el resto de subgrupos las variaciones no alcanzan la significación estadística (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 2013-2023 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 a partir de 2014.

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. Para la definición de caso de sida se utiliza la definición europea de caso.¹

4.2. RESULTADOS

4.2.1 CASOS DE SIDA EN EL AÑO 2023

Hasta el 30 de junio de 2024 se ha recibido la notificación de 337 casos de sida diagnosticados en 2023 (Tabla 12). En 2023, la tasa de sida ha sido de 0,83 casos por 100.000 habitantes sin corregir por retraso en la notificación. Las tasas en hombres y mujeres fueron 1,37 y 0,31/100.000, respectivamente.

El 80,7% de los diagnósticos eran hombres (Figura 25). La mediana de edad al diagnóstico fue de 44 años (RIC: 35-54), siendo similar en hombres y mujeres.

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 ascienden al 37,1%. Aunque dicha transmisión, en números absolutos, sigue afectando a más hombres que a mujeres, entre las últimas adquiere especial relevancia al representar el 70,8% de los diagnósticos de sida. La transmisión entre HSH supone el 30,0% de todos los casos y el 37,1% de los que afectan a hombres (Figura 26). El porcentaje de personas diagnosticadas de sida en 2023 que contrajeron la infección por compartir material de inyección para la administración parenteral de drogas fue del 4,2%.

4.2.2 CASOS DE SIDA, PERIODO 1981-2023

Desde el inicio de la epidemia en España se han notificado un total de 90.275 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 2023 (Figura 27).

La Figura 28 muestra los casos de sida en el periodo 2006-2023 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 2006 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 45,1% en 2023.

4.2.3 ENFERMEDADES DEFINITORIAS DE SIDA

En el periodo 2014-2023, la neumonía por *Pneumocystis jirovecii* ha sido la enfermedad definitoria de sida más frecuente (33,2%), seguida de la tuberculosis de cualquier localización (15,7) (Figura 30).

¹ 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 casi la mitad de los nuevos diagnósticos de VIH en 2023. 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 48,7% de las personas diagnosticadas de infección en 2023 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 2023. 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 2017, con algunas diferencias según lugar de origen. El descenso en los casos y tasas en 2020 y 2021 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 2003-2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación

| CCAA de notificación | Año de diagnóstico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | TOTAL |
| BALEARES | 142 | 142 | 154 | 189 | 147 | 209 | 189 | 186 | 160 | 178 | 173 | 144 | 154 | 167 | 170 | 131 | 136 | 129 | 135 | 146 | 89 | 3270 |
| CANARIAS | 198 | 228 | 251 | 295 | 316 | 360 | 286 | 283 | 264 | 308 | 316 | 379 | 279 | 323 | 307 | 273 | 234 | 186 | 214 | 198 | 236 | 5734 |
| CATALUÑA | 771 | 810 | 758 | 795 | 811 | 819 | 786 | 888 | 872 | 862 | 854 | 732 | 746 | 700 | 717 | 693 | 631 | 470 | 437 | 477 | 481 | 15.110 |
| CEUTA | 1 | 5 | 6 | 3 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 3 | 9 | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 49 |
| EXTREMADURA | 47 | 45 | 37 | 45 | 41 | 58 | 60 | 51 | 65 | 68 | 64 | 54 | 47 | 45 | 46 | 29 | 38 | 8 | 23 | 14 | 37 | 922 |
| NAVARRA | 35 | 37 | 33 | 33 | 35 | 28 | 38 | 40 | 32 | 32 | 48 | 49 | 46 | 36 | 42 | 45 | 49 | 32 | 34 | 37 | 33 | 794 |
| PAIS VASCO | 183 | 148 | 157 | 154 | 178 | 200 | 207 | 197 | 176 | 162 | 142 | 155 | 151 | 157 | 133 | 169 | 147 | 105 | 119 | 126 | 134 | 3300 |
| LA RIOJA | 39 | 29 | 32 | 28 | 26 | 20 | 22 | 28 | 19 | 15 | 26 | 13 | 21 | 21 | 18 | 28 | 21 | 16 | 16 | 24 | 15 | 477 |
| ASTURIAS | 96 | 113 | 88 | 81 | 84 | 122 | 102 | 108 | 87 | 78 | 60 | 73 | 69 | 66 | 82 | 71 | 65 | 49 | 48 | 58 | 51 | 1651 |
| GALICIA | | 211 | 211 | 212 | 215 | 213 | 220 | 174 | 188 | 225 | 190 | 185 | 162 | 131 | 123 | 119 | 153 | 105 | 129 | 109 | 117 | 3392 |
| MADRID | | | | | 1.127 | 1.378 | 1.352 | 1.362 | 1.249 | 1.161 | 1.048 | 1.181 | 1.024 | 1.133 | 1.078 | 971 | 940 | 689 | 648 | 671 | 681 | 17.693 |
| ARAGON | | | | | | 101 | 108 | 119 | 97 | 105 | 103 | 102 | 101 | 118 | 114 | 112 | 131 | 95 | 101 | 91 | 86 | 1.684 |
| MELILLA | | | | | | 3 | 2 | 1 | 4 | 5 | 6 | 0 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 5 | 45 |
| CASTILLA LA MANCHA | | | | | | 107 | 106 | 121 | 94 | 92 | 107 | 92 | 108 | 85 | 95 | 86 | 62 | 45 | 51 | 41 | 49 | 1.341 |
| CASTILLA Y LEON | | | | | | | 168 | 143 | 172 | 144 | 134 | 119 | 99 | 99 | 100 | 122 | 99 | 90 | 113 | 101 | 87 | 1.790 |
| CANTABRIA | | | | | | | 53 | 58 | 46 | 39 | 47 | 35 | 65 | 41 | 40 | 31 | 16 | 14 | 10 | 37 | 31 | 563 |
| MURCIA | | | | | | | 117 | 133 | 122 | 105 | 95 | 109 | 116 | 107 | 127 | 124 | 138 | 83 | 100 | 94 | 107 | 1.677 |
| COM.VALENCIANA | | | | | | | | | | 433 | 350 | 350 | 348 | 472 | 476 | 431 | 504 | 364 | 472 | 523 | 448 | 5.171 |
| ANDALUCIA | | | | | | | | | | | 642 | 754 | 763 | 694 | 648 | 625 | 573 | 499 | 501 | 555 | 507 | 6.761 |
| TOTAL | 1.512 | 1.768 | 1.727 | 1.835 | 2.981 | 3.620 | 3.816 | 3.894 | 3.648 | 4.013 | 4.408 | 4.535 | 4.308 | 4.399 | 4.319 | 4.063 | 3.939 | 2.980 | 3.155 | 3.308 | 3.196 | 71.424 |
| Tasa por 100.000 hab | 10,45 | 10,14 | 9,75 | 10,21 | 12,20 | 12,79 | 11,52 | 11,70 | 10,93 | 10,46 | 9,46 | 9,76 | 9,28 | 9,47 | 9,28 | 8,69 | 8,36 | 6,29 | 6,67 | 6,97 | 6,65 | |

Tabla 2: Nuevos diagnósticos de infección por el VIH. Número de casos, porcentaje y tasas por sexo, edad y modo de transmisión. España. Año 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación

| | Variable | N | Porcentaje (%) | Tasa/100.000 habitantes |
|---------------------|------------------------------|--------------|----------------|-------------------------|
| Sexo | Hombre | 2.751 | 86,1 | 11,7 * |
| | Mujer | 445 | 13,9 | 1,8 ¥ |
| Grupo de edad | <15 años | 4 | 0,1 | 0,1 |
| | 15-19 años | 42 | 1,3 | 1,6 |
| | 20-24 años | 325 | 10,2 | 13,0 |
| | 25-29 años | 504 | 15,8 | 19,6 |
| | 30-34 años | 565 | 17,7 | 20,2 |
| | 35-39 años | 469 | 14,7 | 15,2 |
| | 40-44 años | 357 | 11,2 | 9,5 |
| | 45-49 años | 346 | 10,8 | 8,5 |
| | 50 o más años | 584 | 18,3 | 2,9 |
| Modo de transmisión | HSH | 1.757 | 55,0 | 7,5* |
| | Heterosexual | 821 | 25,7 | 1,7 § |
| | - Hombre | 494 | 15,5 | 1,9 * |
| | - Mujer | 327 | 10,2 | 1,3 ¥ |
| | PID | 55 | 1,7 | 0,1 § |
| | Materno-Infantil** | 4 | 0,1 | 0,01 |
| | Hemoderivados/Transfusión*** | 4 | 0,1 | 0,01 |
| | Otros | 26 | 0,8 | 0,1 |
| N.C. | 529 | 16,6 | 1,1 | |
| Total | | 3.196 | 100 | 6,65 |

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

* Tasa por 100.000 hombres; ¥ Tasa por 100.000 mujeres; § Tasa por 100.000 habitantes

** Tres casos nacidos fuera de España.

*** 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 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación

| CCAA de notificación | Modo de transmisión | | | | | | | | | | | | | | Total | |
|----------------------|---------------------|-------------|--------------|-------------|-----------|------------|------------------|------------|---------------------------|------------|-----------|------------|------------|-------------|--------------|------------|
| | HSH | | Heterosexual | | PID | | Materno-infantil | | Hemoderivados/transfusión | | Otros | | N.C. | | | |
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |
| ANDALUCÍA | 233 | 46,0 | 125 | 24,7 | 13 | 2,6 | 1 | 0,2 | 0 | 0,0 | 8 | 1,6 | 127 | 25,0 | 507 | 100 |
| ARAGÓN | 27 | 31,4 | 18 | 20,9 | 0 | 0,0 | 1 | 1,2 | 1 | 1,2 | 1 | 1,2 | 38 | 44,2 | 86 | 100 |
| ASTURIAS | 27 | 52,9 | 16 | 31,4 | 2 | 3,9 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 6 | 11,8 | 51 | 100 |
| BALEARES | 59 | 66,3 | 26 | 29,2 | 0 | 0,0 | 1 | 1,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 3 | 3,4 | 89 | 100 |
| CANARIAS | 139 | 58,9 | 90 | 38,1 | 2 | 0,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 5 | 2,1 | 236 | 100 |
| CANTABRIA | 11 | 35,5 | 10 | 32,3 | 1 | 3,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 9 | 29,0 | 31 | 100 |
| CASTILLA LA MANCHA | 16 | 32,7 | 14 | 28,6 | 3 | 6,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 2,0 | 15 | 30,6 | 49 | 100 |
| CASTILLA Y LEÓN | 52 | 59,8 | 27 | 31,0 | 1 | 1,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 7 | 8,0 | 87 | 100 |
| CATALUÑA | 256 | 53,2 | 165 | 34,3 | 11 | 2,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 6 | 1,2 | 43 | 8,9 | 481 | 100 |
| COM. VALENCIANA | 264 | 58,9 | 82 | 18,3 | 9 | 2,0 | 0 | 0,0 | 3 | 0,7 | 6 | 1,3 | 84 | 18,8 | 448 | 100 |
| EXTREMADURA | 20 | 54,1 | 2 | 5,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 15 | 40,5 | 37 | 100 |
| GALICIA | 63 | 53,8 | 34 | 29,1 | 2 | 1,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 18 | 15,4 | 117 | 100 |
| MADRID | 424 | 62,3 | 105 | 15,4 | 7 | 1,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 3 | 0,4 | 142 | 20,9 | 681 | 100 |
| MURCIA | 59 | 55,1 | 40 | 37,4 | 2 | 1,9 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 6 | 5,6 | 107 | 100 |
| NAVARRA | 15 | 45,5 | 16 | 48,5 | 0 | 0,0 | 1 | 3,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 3,0 | 33 | 100 |
| PAIS VASCO | 76 | 56,7 | 46 | 34,3 | 2 | 1,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,7 | 9 | 6,7 | 134 | 100 |
| LA RIOJA | 10 | 66,7 | 5 | 33,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 15 | 100 |
| CEUTA | 2 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 2 | 100 |
| MELILLA | 4 | 80,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 20,0 | 5 | 100 |
| Total | 1.757 | 55,0 | 821 | 25,7 | 55 | 1,7 | 4 | 0,1 | 4 | 0,1 | 26 | 0,8 | 529 | 16,6 | 3.196 | 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 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación

| Sexo | Zona geográfica de origen | | | | | | | | | | | | | | | | Total | |
|--------|---------------------------|------|-------------------|-----|---------------------|-----|---------------|------|---------------------|------|------------------|-----|-------|-----|------|-----|-------|-----|
| | España | | Europa Occidental | | Europa Central-Este | | Latinoamérica | | África Subsahariana | | África del Norte | | Otros | | N.C. | | | |
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Hombre | 1.372 | 49,9 | 89 | 3,2 | 68 | 2,5 | 952 | 34,6 | 104 | 3,8 | 67 | 2,4 | 38 | 1,4 | 61 | 2,2 | 2.751 | 100 |
| Mujer | 162 | 36,4 | 6 | 1,3 | 31 | 7,0 | 149 | 33,5 | 67 | 15,1 | 20 | 4,5 | 1 | 0,2 | 9 | 2,0 | 445 | 100 |
| Total | 1.534 | 48 | 95 | 3 | 99 | 3,1 | 1.101 | 34,4 | 171 | 5,4 | 87 | 2,7 | 39 | 1,2 | 70 | 2,2 | 3.196 | 100 |

Tabla 5: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por zona geográfica de origen y modo de transmisión. España. Año 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación

| Zona geográfica de origen | Modo de transmisión | | | | | | | | | | | | | | Total | |
|---------------------------|---------------------|------|--------------|------|-----|-----|------------------|-----|---------------------------|-----|-------|-----|------|------|-------|-----|
| | HSH | | Heterosexual | | PID | | Materno-infantil | | Hemoderivados/transfusión | | Otros | | N.C. | | | |
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |
| España | 842 | 54,9 | 399 | 26,0 | 40 | 2,6 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 | 12 | 0,8 | 240 | 15,6 | 1.534 | 100 |
| Europa Occidental | 56 | 58,9 | 22 | 23,2 | 1 | 1,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 16 | 16,8 | 95 | 100 |
| Europa Central-Este | 29 | 29,3 | 43 | 43,4 | 5 | 5,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 2 | 2,0 | 20 | 20,2 | 99 | 100 |
| Latinoamérica | 732 | 66,5 | 196 | 17,8 | 7 | 0,6 | 1 | 0,1 | 1 | 0,1 | 9 | 0,8 | 155 | 14,1 | 1.101 | 100 |
| África Subsahariana | 19 | 11,1 | 99 | 57,9 | 2 | 1,2 | 2 | 1,2 | 3 | 1,8 | 1 | 0,6 | 45 | 26,3 | 171 | 100 |
| África del Norte | 32 | 36,8 | 40 | 46,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 15 | 17,2 | 87 | 100 |
| Otros | 22 | 56,4 | 8 | 20,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 2,6 | 8 | 20,5 | 39 | 100 |
| N.C. | 25 | 35,7 | 14 | 20,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 1,4 | 30 | 42,9 | 70 | 100 |
| Total | 1.757 | 55 | 821 | 25,7 | 55 | 1,7 | 4 | 0,1 | 4 | 0,1 | 26 | 0,8 | 529 | 16,6 | 3.196 | 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 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación

| Modo de transmisión | Zona geográfica de origen | | | | | | | | | | | | | | | | Total | |
|---------------------|---------------------------|-------------|-------------------|------------|---------------------|------------|---------------|-------------|---------------------|------------|------------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|--------------|------------|
| | España | | Europa Occidental | | Europa Central-Este | | Latinoamérica | | África Subsahariana | | África del Norte | | Otros | | N.C. | | | |
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |
| HSH | 842 | 47,9 | 56 | 3,2 | 29 | 1,7 | 732 | 41,7 | 19 | 1,1 | 32 | 1,8 | 22 | 1,3 | 25 | 1,4 | 1.757 | 100 |
| Heterosexual | 399 | 48,6 | 22 | 2,7 | 43 | 5,2 | 196 | 23,9 | 99 | 12,1 | 40 | 4,9 | 8 | 1,0 | 14 | 1,7 | 821 | 100 |
| PID | 40 | 72,7 | 1 | 1,8 | 5 | 9,1 | 7 | 12,7 | 2 | 3,6 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 55 | 100 |
| Materno-infantil | 1 | 25,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 25,0 | 2 | 50,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 4 | 100 |
| Hemoder/transfusión | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 25,0 | 3 | 75,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 4 | 100 |
| Otros | 12 | 46,2 | 0 | 0,0 | 2 | 7,7 | 9 | 34,6 | 1 | 3,8 | 0 | 0,0 | 1 | 3,8 | 1 | 3,8 | 26 | 100 |
| N.C. | 240 | 45,4 | 16 | 3,0 | 20 | 3,8 | 155 | 29,3 | 45 | 8,5 | 15 | 2,8 | 8 | 1,5 | 30 | 5,7 | 529 | 100 |
| Total | 1.534 | 48,0 | 95 | 3,0 | 99 | 3,1 | 1.101 | 34,4 | 171 | 5,4 | 87 | 2,7 | 39 | 1,2 | 70 | 2,2 | 3.196 | 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 2013-2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

| Año de diagnóstico | Sexo | | | | Total | |
|--------------------|---------------|-------------|--------------|-------------|---------------|------------|
| | Hombre | | Mujer | | | |
| | N | % | N | % | N | % |
| 2013 | 3.758 | 85,3 | 650 | 14,7 | 4.408 | 100 |
| 2014 | 3.870 | 85,3 | 665 | 14,7 | 4.535 | 100 |
| 2015 | 3.691 | 85,7 | 617 | 14,3 | 4.308 | 100 |
| 2016 | 3.738 | 85,0 | 661 | 15,0 | 4.399 | 100 |
| 2017 | 3.680 | 85,2 | 639 | 14,8 | 4.319 | 100 |
| 2018 | 3.482 | 85,7 | 581 | 14,3 | 4.063 | 100 |
| 2019 | 3.413 | 86,6 | 526 | 13,4 | 3.939 | 100 |
| 2020 | 2.565 | 86,1 | 415 | 13,9 | 2.980 | 100 |
| 2021 | 2.698 | 85,5 | 457 | 14,5 | 3.155 | 100 |
| 2022 | 2.829 | 85,5 | 479 | 14,5 | 3.308 | 100 |
| 2023 | 2.751 | 86,1 | 445 | 13,9 | 3.196 | 100 |
| Total | 36.475 | 85,6 | 6.135 | 14,4 | 42.610 | 100 |

Tabla 8: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por año de diagnóstico y grupo de edad. Período 2013-2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

| Año de diagnóstico | Grupo de edad (años) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|-----|-------|-----|-------|------|-------|------|--------|------|-------|------|----------|------|--------|-----|
| | <15 | | 15-19 | | 20-24 | | 25-29 | | 30-39 | | 40-49 | | 50 o mas | | Total | |
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |
| 2013 | 20 | 0,5 | 71 | 1,6 | 413 | 9,4 | 703 | 15,9 | 1.630 | 37,0 | 992 | 22,5 | 579 | 13,1 | 4.408 | 100 |
| 2014 | 8 | 0,2 | 85 | 1,9 | 478 | 10,5 | 788 | 17,4 | 1.531 | 33,8 | 1.081 | 23,8 | 564 | 12,4 | 4.535 | 100 |
| 2015 | 4 | 0,1 | 90 | 2,1 | 421 | 9,8 | 720 | 16,7 | 1.462 | 33,9 | 1.015 | 23,6 | 596 | 13,8 | 4.308 | 100 |
| 2016 | 12 | 0,3 | 90 | 2,0 | 428 | 9,7 | 696 | 15,8 | 1.479 | 33,6 | 1.018 | 23,1 | 675 | 15,3 | 4.399 | 100 |
| 2017 | 6 | 0,1 | 85 | 2,0 | 455 | 10,5 | 785 | 18,2 | 1.445 | 33,5 | 934 | 21,6 | 609 | 14,1 | 4.319 | 100 |
| 2018 | 7 | 0,2 | 77 | 1,9 | 431 | 10,6 | 733 | 18,0 | 1.331 | 32,8 | 866 | 21,3 | 618 | 15,2 | 4.063 | 100 |
| 2019 | 8 | 0,2 | 72 | 1,8 | 412 | 10,5 | 718 | 18,2 | 1.287 | 32,7 | 857 | 21,8 | 585 | 14,9 | 3.939 | 100 |
| 2020 | 2 | 0,1 | 46 | 1,5 | 307 | 10,3 | 531 | 17,8 | 945 | 31,7 | 651 | 21,8 | 498 | 16,7 | 2.980 | 100 |
| 2021 | 9 | 0,3 | 50 | 1,6 | 298 | 9,4 | 576 | 18,3 | 975 | 30,9 | 695 | 22,0 | 552 | 17,5 | 3.155 | 100 |
| 2022 | 6 | 0,2 | 40 | 1,2 | 320 | 9,7 | 537 | 16,2 | 1046 | 31,6 | 767 | 23,2 | 592 | 17,9 | 3.308 | 100 |
| 2023 | 4 | 0,1 | 42 | 1,3 | 325 | 10,2 | 504 | 15,8 | 1034 | 32,4 | 703 | 22,0 | 584 | 18,3 | 3.196 | 100 |
| Total | 86 | 0,2 | 748 | 1,8 | 4.288 | 10,1 | 7.291 | 17,1 | 14.165 | 33,2 | 9.579 | 22,5 | 6.452 | 15,1 | 42.610 | 100 |

Tabla 9: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por año de diagnóstico y modo de transmisión. Período 2013-2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

| Año de diagnóstico | Modo de transmisión | | | | | | | | | | | | | | Total | |
|--------------------|---------------------|-------------|---------------|-------------|--------------|------------|------------------|------------|----------------------------|------------|------------|------------|--------------|-------------|---------------|------------|
| | HSH | | Heterosexual | | PID | | Materno-infantil | | Hemoderivados /Transfusión | | Otros | | N.C. | | | |
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |
| 2013 | 2.348 | 53,3 | 1.189 | 27 | 189 | 4,3 | 18 | 0,4 | 1 | 0,0 | 19 | 0,4 | 644 | 14,6 | 4.408 | 100 |
| 2014 | 2.604 | 57,4 | 1.135 | 25,0 | 159 | 3,5 | 4 | 0,1 | 0 | 0,0 | 12 | 0,3 | 621 | 13,7 | 4.535 | 100 |
| 2015 | 2.457 | 57,0 | 1.063 | 24,7 | 129 | 3,0 | 3 | 0,1 | 2 | 0,0 | 21 | 0,5 | 633 | 14,7 | 4.308 | 100 |
| 2016 | 2.529 | 57,5 | 1.094 | 24,9 | 148 | 3,4 | 9 | 0,2 | 7 | 0,2 | 27 | 0,6 | 585 | 13,3 | 4.399 | 100 |
| 2017 | 2.532 | 58,6 | 1.149 | 26,6 | 125 | 2,9 | 4 | 0,1 | 6 | 0,1 | 16 | 0,4 | 487 | 11,3 | 4.319 | 100 |
| 2018 | 2.431 | 59,8 | 1.058 | 26,0 | 122 | 3,0 | 8 | 0,2 | 3 | 0,1 | 24 | 0,6 | 417 | 10,3 | 4.063 | 100 |
| 2019 | 2.406 | 61,1 | 1.106 | 28,1 | 98 | 2,5 | 8 | 0,2 | 1 | 0,0 | 17 | 0,4 | 303 | 7,7 | 3.939 | 100 |
| 2020 | 1.713 | 57,5 | 717 | 24,1 | 64 | 2,1 | 1 | 0,0 | 3 | 0,1 | 36 | 1,2 | 446 | 15,0 | 2.980 | 100 |
| 2021 | 1.741 | 55,2 | 815 | 25,8 | 55 | 1,7 | 5 | 0,2 | 2 | 0,1 | 28 | 0,9 | 509 | 16,1 | 3.155 | 100 |
| 2022 | 1.810 | 54,7 | 814 | 24,6 | 61 | 1,8 | 4 | 0,1 | 3 | 0,1 | 67 | 2,0 | 549 | 16,6 | 3.308 | 100 |
| 2023 | 1.757 | 55,0 | 821 | 25,7 | 55 | 1,7 | 4 | 0,1 | 4 | 0,1 | 26 | 0,8 | 529 | 16,6 | 3.196 | 100 |
| Total | 24.328 | 57,1 | 10.961 | 25,7 | 1.205 | 2,8 | 68 | 0,2 | 32 | 0,1 | 293 | 0,7 | 5.723 | 13,4 | 42.610 | 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 2013-2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

| Año de diagnóstico | Modo de transmisión | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Total | | | |
|--------------------|---------------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|------------|-----------|------------|----------------------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|-------------|-------------|------------|------------|---------------|------------|
| | HSH | | Heterosexual | | | | PID | | | | Materno-infantil | | | | Hemoderivados /Transfusión | | | | Otros | | | | N.C. | | | | | |
| | Hombre | | Hombre | | Mujer | | Hombre | | Mujer | | Hombre | | Mujer | | Hombre | | Mujer | | Hombre | | Mujer | | Hombre | | | | Mujer | |
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | | | N | % |
| 2013 | 2.348 | 53,3 | 676 | 15,3 | 513 | 11,6 | 153 | 3,5 | 36 | 0,8 | 12 | 0,3 | 6 | 0,1 | 1 | 0,0 | 0 | 0,0 | 15 | 0,3 | 4 | 0,1 | 553 | 12,5 | 91 | 2,1 | 4.408 | 100 |
| 2014 | 2.604 | 57,4 | 582 | 12,8 | 553 | 12,2 | 131 | 2,9 | 28 | 0,6 | 1 | 0,0 | 3 | 0,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 9 | 0,2 | 3 | 0,1 | 543 | 12,0 | 78 | 1,7 | 4.535 | 100 |
| 2015 | 2.457 | 57,0 | 568 | 13,2 | 495 | 11,5 | 93 | 2,2 | 36 | 0,8 | 2 | 0,0 | 1 | 0,0 | 1 | 0,0 | 1 | 0,0 | 17 | 0,4 | 4 | 0,1 | 553 | 12,8 | 80 | 1,9 | 4.308 | 100 |
| 2016 | 2.529 | 57,5 | 547 | 12,4 | 547 | 12,4 | 124 | 2,8 | 24 | 0,5 | 3 | 0,1 | 6 | 0,1 | 4 | 0,1 | 3 | 0,1 | 20 | 0,5 | 7 | 0,2 | 511 | 11,6 | 74 | 1,7 | 4.399 | 100 |
| 2017 | 2.532 | 58,6 | 608 | 14,1 | 541 | 12,5 | 98 | 2,3 | 27 | 0,6 | 2 | 0,0 | 2 | 0,0 | 3 | 0,1 | 3 | 0,1 | 14 | 0,3 | 2 | 0,0 | 423 | 9,8 | 64 | 1,5 | 4.319 | 100 |
| 2018 | 2.431 | 59,8 | 566 | 13,9 | 492 | 12,1 | 101 | 2,5 | 21 | 0,5 | 2 | 0,0 | 6 | 0,1 | 1 | 0,0 | 2 | 0,0 | 20 | 0,5 | 4 | 0,1 | 361 | 8,9 | 56 | 1,4 | 4.063 | 100 |
| 2019 | 2.406 | 61,1 | 637 | 16,2 | 469 | 11,9 | 75 | 1,9 | 23 | 0,6 | 5 | 0,1 | 3 | 0,1 | 1 | 0,0 | 0 | 0,0 | 16 | 0,4 | 1 | 0,0 | 273 | 6,9 | 30 | 0,8 | 3.939 | 100 |
| 2020 | 1.713 | 57,5 | 383 | 12,9 | 334 | 11,2 | 51 | 1,7 | 13 | 0,4 | 0 | 0,0 | 1 | 0,0 | 2 | 0,1 | 1 | 0,0 | 33 | 1,1 | 3 | 0,1 | 383 | 12,9 | 63 | 2,1 | 2.980 | 100 |
| 2021 | 1.741 | 55,2 | 452 | 14,3 | 363 | 11,5 | 46 | 1,5 | 9 | 0,3 | 4 | 0,1 | 1 | 0,0 | 1 | 0,0 | 1 | 0,0 | 21 | 0,7 | 7 | 0,2 | 433 | 13,7 | 76 | 2,4 | 3.155 | 100 |
| 2022 | 1.810 | 54,7 | 463 | 14,0 | 351 | 10,6 | 50 | 1,5 | 11 | 0,3 | 2 | 0,1 | 2 | 0,1 | 3 | 0,1 | 0 | 0,0 | 51 | 1,5 | 16 | 0,5 | 450 | 13,6 | 99 | 3,0 | 3.308 | 100 |
| 2023 | 1.757 | 55,0 | 494 | 15,5 | 327 | 10,2 | 45 | 1,4 | 10 | 0,3 | 1 | 0,0 | 3 | 0,1 | 1 | 0,0 | 3 | 0,1 | 18 | 0,6 | 8 | 0,3 | 435 | 13,6 | 94 | 2,9 | 3.196 | 100 |
| Total | 24.328 | 57,1 | 5.976 | 14,0 | 4.985 | 11,7 | 967 | 2,3 | 238 | 0,6 | 34 | 0,1 | 34 | 0,1 | 18 | 0,0 | 14 | 0,0 | 234 | 0,5 | 59 | 0,1 | 4918 | 11,5 | 805 | 1,9 | 42.610 | 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 11: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por año y zona geográfica de origen. Período 2013-2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

| Año de diagnóstico | Zona geográfica de origen | | | | | | | | | | | | | | | | Total | |
|--------------------|---------------------------|------|-------------------|-----|---------------------|-----|---------------|------|---------------------|-----|------------------|-----|-------|-----|-------|-----|--------|-----|
| | España | | Europa Occidental | | Europa Central-Este | | Latinoamérica | | África Subsahariana | | África del Norte | | Otros | | N.C. | | | |
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |
| 2013 | 2.905 | 65,9 | 179 | 4,1 | 125 | 2,8 | 741 | 16,8 | 227 | 5,1 | 55 | 1,2 | 31 | 0,7 | 145 | 3,3 | 4.408 | 100 |
| 2014 | 2.968 | 65,4 | 147 | 3,2 | 152 | 3,4 | 786 | 17,3 | 237 | 5,2 | 64 | 1,4 | 41 | 0,9 | 140 | 3,1 | 4.535 | 100 |
| 2015 | 2.807 | 65,2 | 137 | 3,2 | 126 | 2,9 | 745 | 17,3 | 233 | 5,4 | 68 | 1,6 | 46 | 1,1 | 146 | 3,4 | 4.308 | 100 |
| 2016 | 2.697 | 61,3 | 182 | 4,1 | 174 | 4,0 | 849 | 19,3 | 256 | 5,8 | 76 | 1,7 | 43 | 1,0 | 122 | 2,8 | 4.399 | 100 |
| 2017 | 2.465 | 57,1 | 157 | 3,6 | 150 | 3,5 | 979 | 22,7 | 284 | 6,6 | 85 | 2,0 | 48 | 1,1 | 151 | 3,5 | 4.319 | 100 |
| 2018 | 2.192 | 54,0 | 153 | 3,8 | 139 | 3,4 | 1.068 | 26,3 | 268 | 6,6 | 67 | 1,6 | 37 | 0,9 | 139 | 3,4 | 4.063 | 100 |
| 2019 | 2.083 | 52,9 | 103 | 2,6 | 127 | 3,2 | 1.145 | 29,1 | 225 | 5,7 | 68 | 1,7 | 47 | 1,2 | 141 | 3,6 | 3.939 | 100 |
| 2020 | 1.581 | 53,1 | 89 | 3,0 | 100 | 3,4 | 939 | 31,5 | 111 | 3,7 | 52 | 1,7 | 29 | 1,0 | 79 | 2,7 | 2.980 | 100 |
| 2021 | 1.746 | 55,3 | 85 | 2,7 | 98 | 3,1 | 887 | 28,1 | 132 | 4,2 | 75 | 2,4 | 46 | 1,5 | 86 | 2,7 | 3.155 | 100 |
| 2022 | 1.648 | 49,8 | 91 | 2,8 | 118 | 3,6 | 1.090 | 33,0 | 164 | 5,0 | 79 | 2,4 | 42 | 1,3 | 76 | 2,3 | 3.308 | 100 |
| 2023 | 1.534 | 48,0 | 95 | 3,0 | 99 | 3,1 | 1.101 | 34,4 | 171 | 5,4 | 87 | 2,7 | 39 | 1,2 | 70 | 2,2 | 3.196 | 100 |
| Total | 24.626 | 57,8 | 1.418 | 3,3 | 1.408 | 3,3 | 10.330 | 24,2 | 2.308 | 5,4 | 776 | 1,8 | 449 | 1,1 | 1.295 | 3,0 | 42.610 | 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 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

| Año de diagnóstico | Modo de transmisión | | | | | | | Total |
|--------------------|---------------------|---------|-------|------------------|---------------|-------------|--------------|-------|
| | HSH | Hetero. | PID | Materno-infantil | Hemoderivados | Transfusión | Descon /N.C. | |
| 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 | 16 | 317 | 23 | 43 | 8 | 8 | 502 |
| 1987 | 212 | 47 | 713 | 34 | 48 | 20 | 21 | 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 | 323 | 2.742 | 69 | 67 | 42 | 112 | 3.937 |
| 1991 | 709 | 425 | 3.063 | 86 | 77 | 44 | 175 | 4.579 |
| 1992 | 795 | 558 | 3.343 | 84 | 56 | 44 | 224 | 5.104 |
| 1993 | 820 | 703 | 3.599 | 85 | 53 | 30 | 237 | 5.527 |
| 1994 | 923 | 1.037 | 5.119 | 84 | 69 | 23 | 256 | 7.511 |
| 1995 | 962 | 1.094 | 4.754 | 84 | 60 | 21 | 230 | 7.205 |
| 1996 | 796 | 1.188 | 4.410 | 55 | 54 | 18 | 252 | 6.773 |
| 1997 | 549 | 935 | 3.183 | 42 | 24 | 17 | 233 | 4.983 |
| 1998 | 456 | 807 | 2.255 | 24 | 11 | 6 | 199 | 3.758 |
| 1999 | 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 |
| 2002 | 329 | 651 | 1.209 | 10 | 6 | 2 | 183 | 2.390 |
| 2003 | 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 | 189 | 70 | 4 | 0 | 1 | 99 | 559 |
| 2017 | 210 | 173 | 63 | 1 | 0 | 2 | 79 | 528 |
| 2018 | 162 | 147 | 49 | 1 | 0 | 0 | 73 | 432 |
| 2019 | 196 | 184 | 46 | 2 | 0 | 0 | 53 | 481 |
| 2020 | 161 | 156 | 39 | 0 | 0 | 0 | 78 | 434 |
| 2021 | 141 | 137 | 22 | 1 | 0 | 1 | 109 | 411 |
| 2022 | 136 | 132 | 20 | 1 | 0 | 1 | 100 | 390 |
| 2023 | 101 | 125 | 14 | 0 | 0 | 1 | 96 | 337 |

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

* 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 a partir de 2014

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 2024. Datos anuales no corregidos por retraso en la notificación.

| Año de diagnóstico | Modo de transmisión | | | | | | | | | | | | | Total | | |
|--------------------|---------------------|--------|-------|--------------|-------|-----|-----|------------------|----|---------------|-----|-------------|-------|-------|--------------|---|
| | HSH | | | Heterosexual | | PID | | Materno-infantil | | Hemoderivados | | Transfusión | | | Descon /N.C. | |
| | H | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | | H | M |
| 1981 | 1 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 4 |
| 1983 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14 | |
| 1984 | 12 | 0 | 0 | 20 | 2 | 1 | 0 | 12 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 52 | |
| 1985 | 37 | 2 | 2 | 95 | 14 | 3 | 3 | 19 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 178 | |
| 1986 | 87 | 5 | 11 | 254 | 63 | 10 | 13 | 40 | 3 | 7 | 1 | 7 | 1 | 0 | 502 | |
| 1987 | 212 | 23 | 24 | 580 | 133 | 17 | 17 | 46 | 2 | 10 | 10 | 16 | 5 | 0 | 1.095 | |
| 1988 | 339 | 56 | 46 | 1.281 | 304 | 50 | 38 | 74 | 3 | 19 | 13 | 54 | 2 | 0 | 2.279 | |
| 1989 | 525 | 110 | 84 | 1.815 | 361 | 36 | 53 | 77 | 8 | 17 | 14 | 67 | 7 | 0 | 3.174 | |
| 1990 | 582 | 196 | 127 | 2.250 | 492 | 33 | 36 | 66 | 1 | 23 | 19 | 95 | 17 | 0 | 3.937 | |
| 1991 | 709 | 254 | 171 | 2.488 | 575 | 42 | 44 | 74 | 3 | 24 | 20 | 152 | 23 | 0 | 4.579 | |
| 1992 | 795 | 315 | 243 | 2.711 | 632 | 42 | 42 | 48 | 8 | 25 | 19 | 198 | 26 | 0 | 5.104 | |
| 1993 | 820 | 419 | 284 | 2.913 | 686 | 48 | 37 | 48 | 5 | 17 | 13 | 193 | 44 | 0 | 5.527 | |
| 1994 | 923 | 607 | 430 | 4.180 | 939 | 46 | 38 | 63 | 6 | 13 | 10 | 194 | 62 | 0 | 7.511 | |
| 1995 | 962 | 650 | 444 | 3.857 | 897 | 36 | 48 | 52 | 8 | 9 | 12 | 186 | 44 | 0 | 7.205 | |
| 1996 | 796 | 716 | 472 | 3.548 | 862 | 23 | 32 | 46 | 8 | 10 | 8 | 205 | 47 | 0 | 6.773 | |
| 1997 | 549 | 586 | 349 | 2.589 | 594 | 13 | 29 | 18 | 6 | 11 | 6 | 177 | 56 | 0 | 4.983 | |
| 1998 | 456 | 514 | 293 | 1.798 | 457 | 10 | 14 | 11 | 0 | 3 | 3 | 157 | 42 | 0 | 3.758 | |
| 1999 | 390 | 434 | 241 | 1.489 | 350 | 7 | 10 | 4 | 4 | 4 | 6 | 185 | 49 | 0 | 3.173 | |
| 2000 | 379 | 396 | 266 | 1.288 | 333 | 4 | 8 | 8 | 0 | 3 | 1 | 204 | 51 | 0 | 2.941 | |
| 2001 | 336 | 406 | 212 | 1.083 | 258 | 8 | 5 | 10 | 2 | 8 | 5 | 173 | 31 | 0 | 2.537 | |
| 2002 | 329 | 405 | 246 | 980 | 229 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 144 | 39 | 0 | 2.390 | |
| 2003 | 362 | 397 | 230 | 950 | 215 | 4 | 6 | 6 | 2 | 2 | 2 | 136 | 24 | 0 | 2.336 | |
| 2004 | 347 | 357 | 249 | 789 | 194 | 2 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 120 | 38 | 0 | 2.109 | |
| 2005 | 295 | 356 | 233 | 696 | 156 | 3 | 6 | 3 | 0 | 2 | 2 | 107 | 31 | 0 | 1.890 | |
| 2006 | 304 | 325 | 219 | 625 | 139 | 3 | 4 | 2 | 0 | 1 | 0 | 117 | 36 | 0 | 1.775 | |
| 2007 | 305 | 302 | 194 | 541 | 135 | 5 | 5 | 4 | 1 | 1 | 1 | 135 | 31 | 0 | 1.660 | |
| 2008 | 329 | 304 | 240 | 445 | 109 | 4 | 5 | 2 | 0 | 4 | 4 | 109 | 24 | 0 | 1.579 | |
| 2009 | 318 | 292 | 207 | 368 | 92 | 6 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 115 | 32 | 0 | 1.439 | |
| 2010 | 405 | 260 | 188 | 333 | 99 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 137 | 31 | 0 | 1.459 | |
| 2011 | 369 | 237 | 182 | 294 | 73 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 97 | 36 | 0 | 1.298 | |
| 2012 | 359 | 187 | 194 | 248 | 54 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 107 | 25 | 0 | 1.179 | |
| 2013 | 275 | 151 | 121 | 153 | 44 | 4 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 89 | 19 | 0 | 861 | |
| 2014 | 242 | 117 | 98 | 121 | 22 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 | 15 | 0 | 693 | |
| 2015 | 215 | 118 | 86 | 77 | 15 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 88 | 20 | 0 | 621 | |
| 2016 | 196 | 112 | 77 | 56 | 14 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 89 | 10 | 0 | 559 | |
| 2017 | 210 | 95 | 78 | 49 | 14 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 68 | 11 | 0 | 528 | |
| 2018 | 162 | 87 | 60 | 45 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | 6 | 0 | 432 | |
| 2019 | 196 | 105 | 79 | 33 | 13 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 5 | 0 | 481 | |
| 2020 | 161 | 100 | 56 | 29 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 | 9 | 0 | 434 | |
| 2021 | 141 | 77 | 60 | 20 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 90 | 19 | 0 | 411 | |
| 2022 | 136 | 83 | 49 | 19 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 81 | 19 | 0 | 390 | |
| 2023 | 101 | 79 | 46 | 12 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 80 | 16 | 0 | 337 | |
| Enero-junio 2024 | 16 | 18 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 52 | |
| Total* | 14.690 | 10.255 | 6.897 | 41.146 | 9.594 | 477 | 517 | 758 | 75 | 228 | 181 | 4.451 | 1.006 | 0 | 90.275 | |

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.

* 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 a partir de 2014

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 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

| CCAA de residencia | Modo de transmisión | | | | | | | | | | | | | | TOTAL | |
|--------------------|---------------------|---------------|--------------|---------------|--------------|------------------|------------|---------------|-----------|-------------|------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| | HSH | Heterosexual | | PID | | Materno-infantil | | Hemoderivados | | Transfusión | | Descon /N.C. | | Total | | |
| | H | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H | M | H | | M |
| ANDALUCIA | 1.521 | 1.261 | 909 | 7.126 | 1.104 | 64 | 65 | 143 | 14 | 26 | 25 | 692 | 159 | 10.833 | 2.276 | 13.109 |
| ARAGON | 180 | 373 | 214 | 763 | 199 | 14 | 11 | 26 | 5 | 2 | 4 | 139 | 29 | 1.497 | 462 | 1.959 |
| ASTURIAS | 185 | 206 | 105 | 703 | 174 | 7 | 5 | 12 | 2 | 8 | 6 | 70 | 24 | 1.191 | 316 | 1.507 |
| BALEARES | 603 | 416 | 228 | 971 | 290 | 19 | 20 | 19 | 5 | 7 | 5 | 168 | 56 | 2.203 | 604 | 2.807 |
| CANARIAS | 1.103 | 554 | 334 | 733 | 205 | 17 | 12 | 25 | 1 | 11 | 3 | 214 | 12 | 2.657 | 567 | 3.224 |
| CANTABRIA | 97 | 73 | 48 | 427 | 73 | 6 | 6 | 4 | 1 | 1 | 2 | 86 | 29 | 694 | 159 | 853 |
| CASTILLA LA MANCHA | 166 | 226 | 116 | 894 | 133 | 8 | 9 | 23 | 3 | 9 | 4 | 131 | 42 | 1.457 | 307 | 1.764 |
| CASTILLA Y LEON | 274 | 447 | 226 | 1.603 | 398 | 21 | 26 | 49 | 8 | 9 | 16 | 154 | 26 | 2.557 | 700 | 3.257 |
| CATALUÑA | 3.588 | 2.306 | 1.379 | 7.161 | 1.769 | 110 | 102 | 107 | 7 | 32 | 22 | 748 | 160 | 14.052 | 3.439 | 17.491 |
| COM.VALENCIANA | 910 | 753 | 477 | 3.001 | 841 | 31 | 41 | 49 | 5 | 23 | 11 | 347 | 81 | 5.114 | 1.456 | 6.570 |
| EXTREMADURA | 95 | 126 | 58 | 701 | 138 | 2 | 17 | 20 | 3 | 5 | 2 | 113 | 30 | 1.062 | 248 | 1.310 |
| GALICIA | 462 | 595 | 365 | 1.989 | 505 | 5 | 10 | 56 | 7 | 18 | 13 | 150 | 56 | 3.275 | 956 | 4.231 |
| MADRID | 4.216 | 1.550 | 1.583 | 10.164 | 2.446 | 120 | 139 | 140 | 7 | 51 | 45 | 992 | 173 | 17.233 | 4.393 | 21.626 |
| MURCIA | 413 | 324 | 176 | 819 | 149 | 11 | 9 | 18 | 0 | 4 | 2 | 144 | 41 | 1.733 | 377 | 2.110 |
| NAVARRA | 95 | 162 | 83 | 417 | 186 | 2 | 5 | 9 | 0 | 2 | 2 | 30 | 11 | 717 | 287 | 1.004 |
| PAIS VASCO | 530 | 650 | 460 | 3.125 | 867 | 30 | 33 | 54 | 6 | 11 | 16 | 178 | 51 | 4.578 | 1.433 | 6.011 |
| LA RIOJA | 41 | 123 | 46 | 293 | 66 | 5 | 4 | 3 | 1 | 0 | 1 | 17 | 7 | 482 | 125 | 607 |
| CEUTA | 7 | 21 | 12 | 111 | 16 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 6 | 152 | 35 | 187 |
| MELILLA | 11 | 12 | 12 | 55 | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | 3 | 87 | 25 | 112 |
| OTROS PAISES | 146 | 62 | 45 | 77 | 21 | 2 | 1 | 1 | 0 | 7 | 0 | 39 | 8 | 334 | 75 | 409 |
| DESCONOCIDA | 47 | 15 | 21 | 13 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 21 | 2 | 97 | 30 | 127 |
| TOTAL | 14.690 | 10.255 | 6.897 | 41.146 | 9.594 | 477 | 517 | 758 | 75 | 228 | 181 | 4.451 | 1.006 | 72.005 | 18.270 | 90.275 |

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

* 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 a partir de 2014

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 2024. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

| Edad (años) | Año de diagnóstico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|---------------|------------|
| | <2012 | | 2012 | | 2013 | | 2014 | | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | 2024 | | Total | |
| | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % | N | % |
| <1 | 406 | 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 | 406 | 0,4 |
| 1 a 4 | 392 | 0,5 | 0 | 0,0 | 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 | 399 | 0,4 |
| 5 a 9 | 165 | 0,2 | 2 | 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 | 168 | 0,2 |
| 10 a 14 | 122 | 0,1 | 1 | 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 | 130 | 0,1 |
| 15 a 19 | 464 | 0,6 | 8 | 0,7 | 0 | 0,0 | 3 | 0,4 | 1 | 0,2 | 2 | 0,4 | 2 | 0,4 | 3 | 0,7 | 2 | 0,4 | 3 | 0,7 | 4 | 1,0 | 1 | 0,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 494 | 0,5 |
| 20 a 24 | 4.796 | 5,8 | 28 | 2,4 | 23 | 2,7 | 15 | 2,2 | 12 | 1,9 | 11 | 2,0 | 15 | 2,8 | 11 | 2,5 | 9 | 1,9 | 15 | 3,5 | 8 | 1,9 | 9 | 2,3 | 11 | 3,3 | 1 | 1,9 | 4.966 | 5,5 |
| 25 a 29 | 16.660 | 20,0 | 74 | 6,3 | 59 | 6,9 | 48 | 6,9 | 40 | 6,4 | 30 | 5,4 | 41 | 7,8 | 24 | 5,6 | 49 | 10,2 | 31 | 7,1 | 34 | 8,3 | 28 | 7,2 | 30 | 8,9 | 6 | 11,5 | 17.166 | 19,0 |
| 30 a 34 | 22.306 | 26,8 | 149 | 12,6 | 112 | 13,0 | 85 | 12,3 | 77 | 12,4 | 71 | 12,7 | 63 | 11,9 | 49 | 11,3 | 61 | 12,7 | 52 | 12,0 | 48 | 11,7 | 42 | 10,8 | 35 | 10,4 | 10 | 19,2 | 23.171 | 25,7 |
| 35 a 39 | 16.251 | 19,5 | 198 | 16,8 | 132 | 15,3 | 111 | 16,0 | 91 | 14,7 | 92 | 16,5 | 87 | 16,5 | 67 | 15,5 | 65 | 13,5 | 63 | 14,5 | 58 | 14,1 | 56 | 14,4 | 42 | 12,5 | 7 | 13,5 | 17.322 | 19,2 |
| 40 a 49 | 14.600 | 17,5 | 470 | 39,9 | 301 | 35,0 | 253 | 36,5 | 208 | 33,5 | 181 | 32,4 | 177 | 33,5 | 145 | 33,6 | 138 | 28,7 | 126 | 29,0 | 112 | 27,3 | 121 | 31,0 | 102 | 30,3 | 12 | 23,1 | 16.949 | 18,8 |
| 50 a 59 | 4.479 | 5,4 | 189 | 16,0 | 160 | 18,6 | 137 | 19,8 | 147 | 23,7 | 131 | 23,4 | 95 | 18,0 | 101 | 23,4 | 105 | 21,8 | 98 | 22,6 | 98 | 23,8 | 92 | 23,6 | 70 | 20,8 | 9 | 17,3 | 5.912 | 6,5 |
| 60 y más | 2.477 | 3,0 | 59 | 5,0 | 69 | 8,0 | 41 | 5,9 | 44 | 7,1 | 38 | 6,8 | 47 | 8,9 | 32 | 7,4 | 49 | 10,2 | 46 | 10,6 | 44 | 10,7 | 39 | 10,0 | 45 | 13,4 | 7 | 13,5 | 3.038 | 3,4 |
| N.C | 144 | 0,2 | 1 | 0,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,2 | 0 | 0,0 | 5 | 1,2 | 0 | 0,0 | 1 | 0,3 | 0 | 0,0 | 154 | 0,2 |
| Total* | 83.262 | 100 | 1.179 | 100 | 861 | 100 | 693 | 100 | 621 | 100 | 559 | 100 | 528 | 100 | 432 | 100 | 481 | 100 | 434 | 100 | 411 | 100 | 390 | 100 | 337 | 100 | 52 | 100 | 90.275 | 100 |

*En el total están incluidos 35 casos con año de diagnóstico desconocido

** 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 a partir de 2014

FIGURAS

Figura 1. Nuevos diagnósticos de VIH. Distribución por edad y sexo. España, año 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación.



Figura 1
Nuevos diagnósticos de VIH. Edad y sexo.
España, año 2023. Datos no corregidos por retraso de notificación.

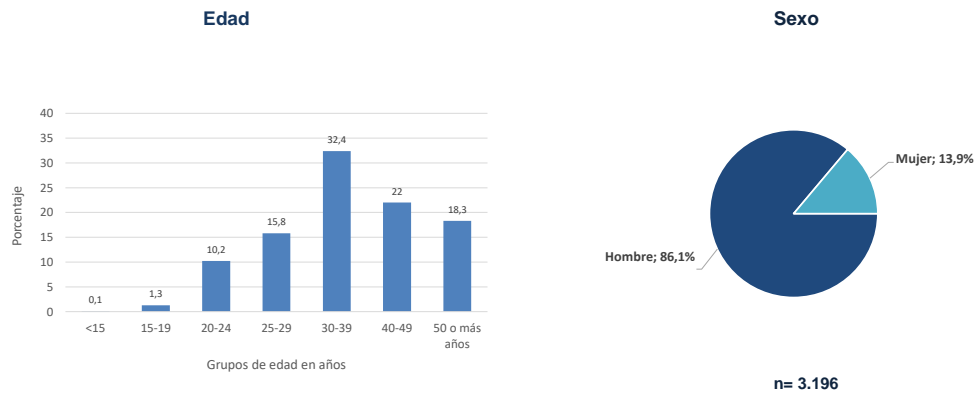
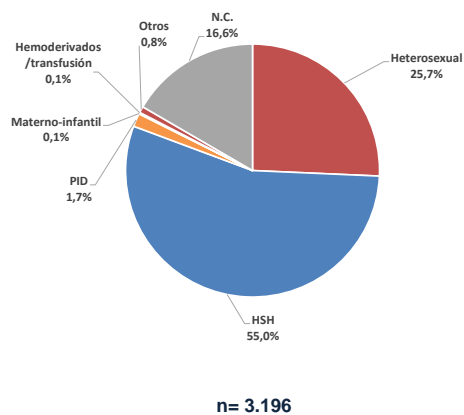


Figura 2. Nuevos diagnósticos de VIH. Distribución por modo de transmisión. España, año 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación.



Figura 2
Nuevos diagnósticos de VIH. Modo de transmisión
España, año 2023. Datos no corregidos por retraso de notificación.

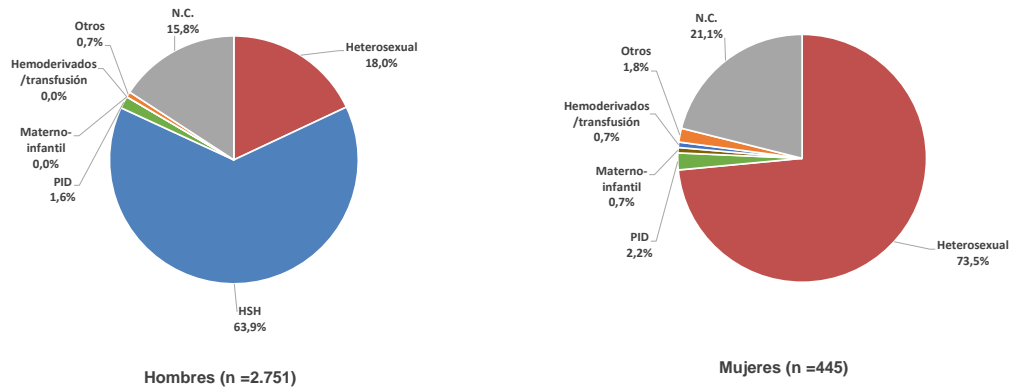


PID: Personas que se inyectan drogas; HSH: Hombres que tienen relaciones sexuales con hombres; NC: No consta

Figura 3. Nuevos diagnósticos de VIH. Distribución por modo de transmisión y sexo. España, año 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación.



Figura 3
Nuevos diagnósticos de VIH. Modo de transmisión y sexo.
España, año 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

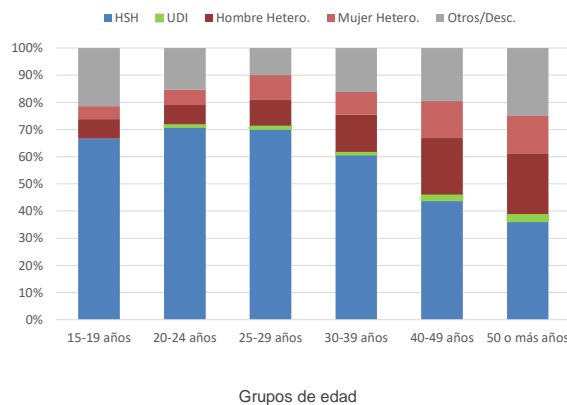


PID: Personas que se inyectan drogas; HSH: Hombres que tienen relaciones sexuales con hombres; NC: No consta

Figura 4. Nuevos diagnósticos de VIH. Distribución por modo de transmisión según grupos de edad. España, año 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación.



Figura 4
Nuevos diagnósticos de VIH. Modo de transmisión según grupos de edad.
España, año 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

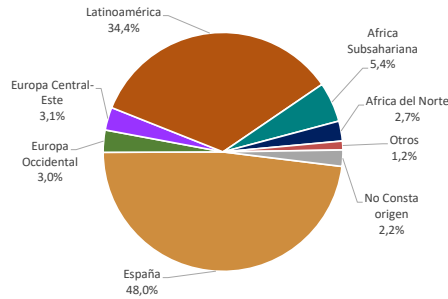


PID: Personas que se inyectan drogas; HSH: Hombres que tienen relaciones sexuales con hombres

Figura 5. Nuevos diagnósticos de VIH. Distribución por zona geográfica de origen. España, año 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación.



Figura 5
Nuevos diagnósticos de VIH. Zona geográfica de origen.
España, año 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación.



n= 3.196

Figura 6. Nuevos diagnósticos de VIH según zona geográfica de origen por grupos de edad. España, año 2023. 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 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

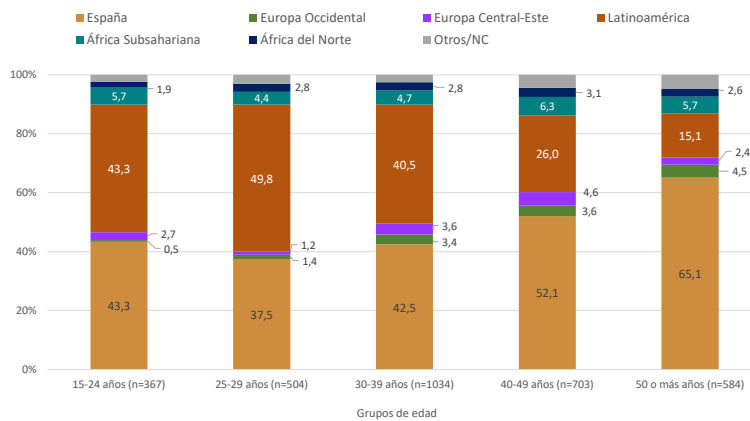
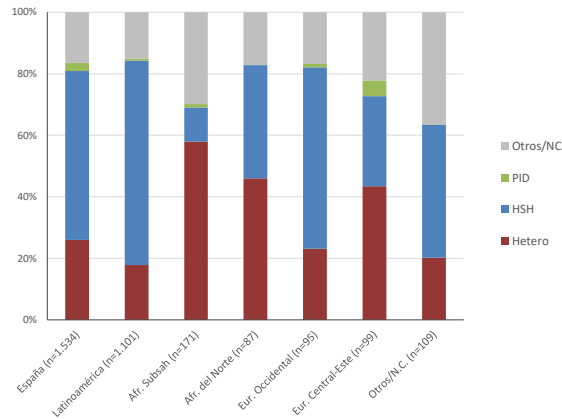


Figura 7. Nuevos diagnósticos de VIH. Distribución por modo de transmisión según zona geográfica de origen. España, año 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación.



Figura 7
Nuevos diagnósticos de VIH
Modo de transmisión según zona geográfica de origen.
España, año 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

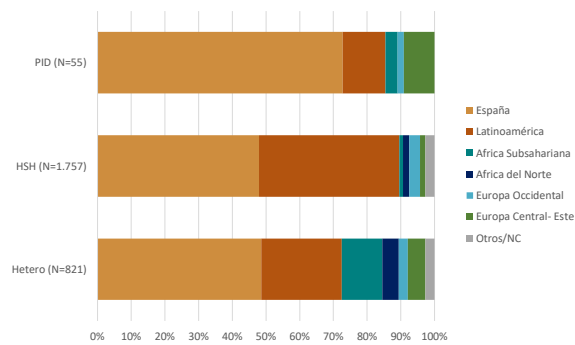


PID: Personas que se inyectan drogas; HSH: Hombres que tienen relaciones sexuales con hombres; NC: No consta

Figura 8. Nuevos diagnósticos de VIH. Distribución por zona geográfica de origen según modo de transmisión. España, año 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación.



Figura 8
Nuevos diagnósticos de VIH
Zona geográfica de origen según modo de transmisión.
España, año 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

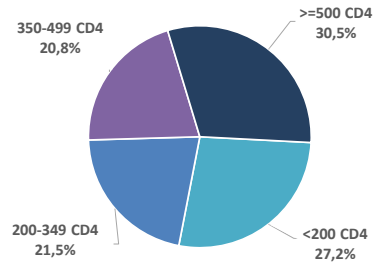


PID: Personas que se inyectan drogas; HSH: Hombres que tienen relaciones sexuales con hombres

Figura 9. Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío. España, año 2023.
Datos no corregidos por retraso en la notificación.



Figura 9
Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío
España, año 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

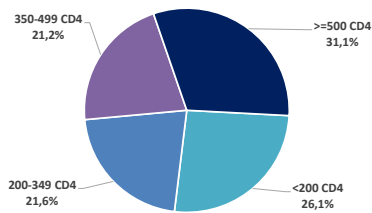


n= 2.837

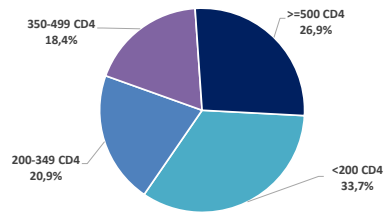
Figura 10. Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío según sexo. España, año 2023.
Datos no corregidos por retraso en la notificación.



Figura 10
Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío según sexo.
España, año 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación.



Hombres (n =2.425)

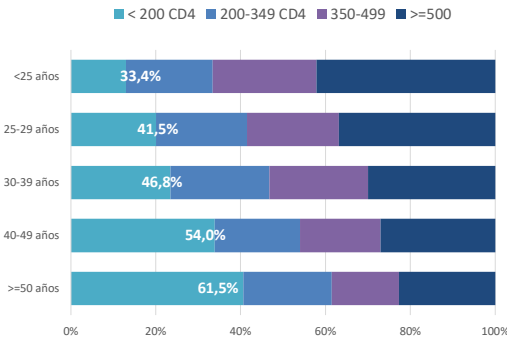


Mujeres (n =412)

Figura 11. Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío según grupo de edad. España, año 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación.



Figura 11
Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío según grupo de edad. España, año 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

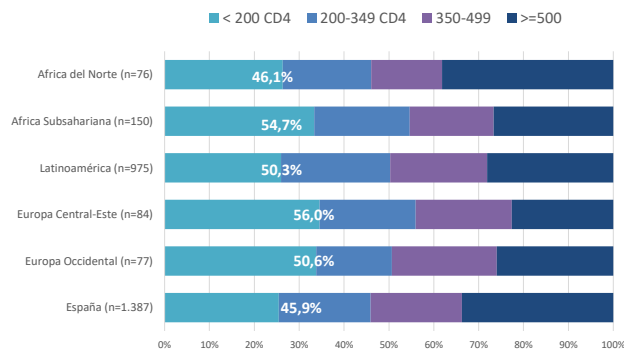


n= 2.837

Figura 12. Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío según zona geográfica de origen. España, año 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación.



Figura 12
Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío según zona geográfica de origen. España, año 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación.



n =2.837

Figura 13. Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío según modo de transmisión en pacientes con diagnóstico tardío. España, año 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación.



Figura 13
Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío.
España, año 2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

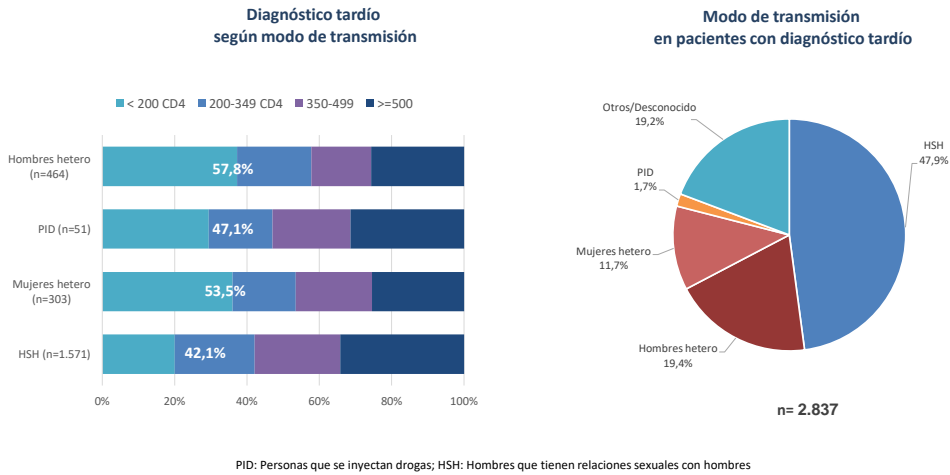


Figura 14. Nuevos diagnósticos de VIH anuales totales y según sexo. España, 2013-2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación.



Figura 14.
Número de nuevos diagnósticos de VIH anuales totales y según sexo. España, 2013-2023.
Datos no corregidos por retraso en la notificación

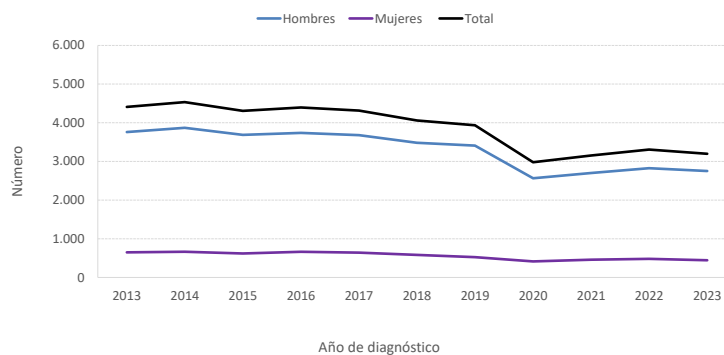


Figura 15. Tasas de nuevos diagnósticos de VIH anuales, totales y según sexo. España, 2013-2023. Datos corregidos por retraso en la notificación.



Figura 15
Tasas de nuevos diagnósticos de VIH anuales, totales y según sexo. España, 2013-2023. Datos corregidos por retraso en la notificación

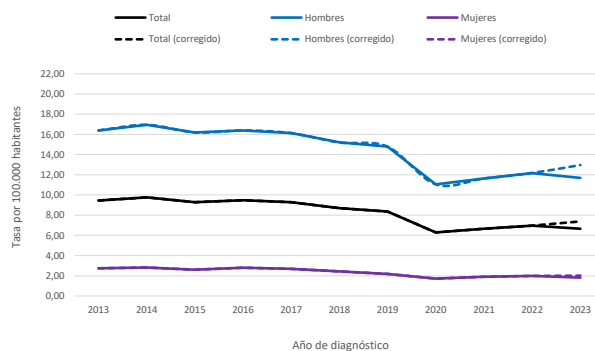
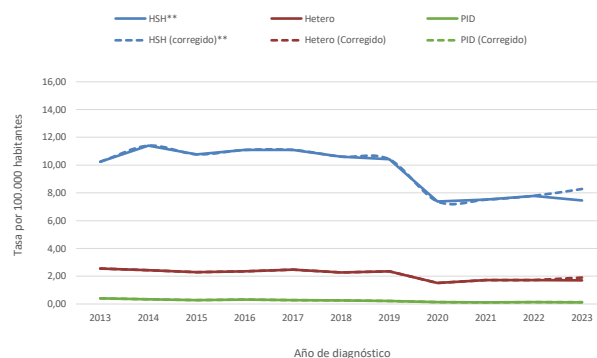


Figura 16. Tasas de nuevos diagnósticos de VIH anuales según modo de transmisión. España, 2013-2023. Datos corregidos por retraso en la notificación.



Figura 16
Tasas de nuevos diagnósticos de VIH anuales según modo de transmisión. España, 2013-2023. Datos corregidos por retraso en la notificación.

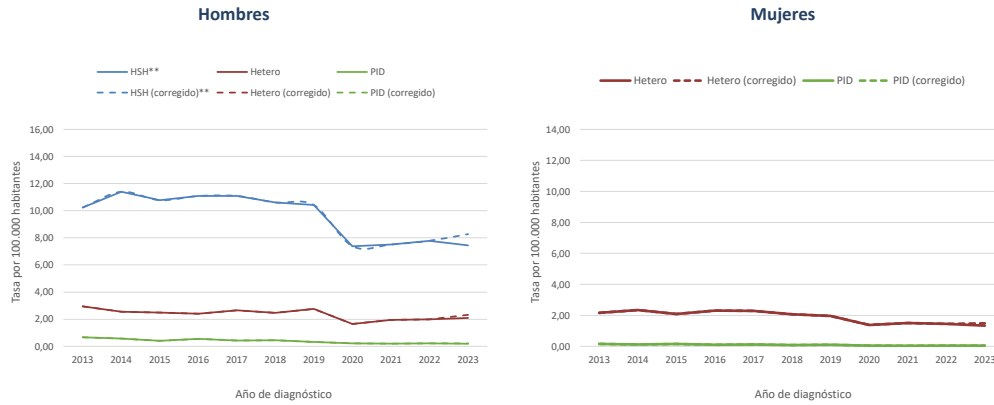


**Tasa por 100.000 hombres

Figura 17. Tasas de nuevos diagnósticos de VIH anuales por modo de transmisión y sexo. España 2013-2023. Datos corregidos por retraso en la notificación.



Figura 17
Tasas de nuevos diagnósticos de VIH anuales por modo de transmisión y sexo España, 2013-2023 Datos corregidos por retraso en la notificación.

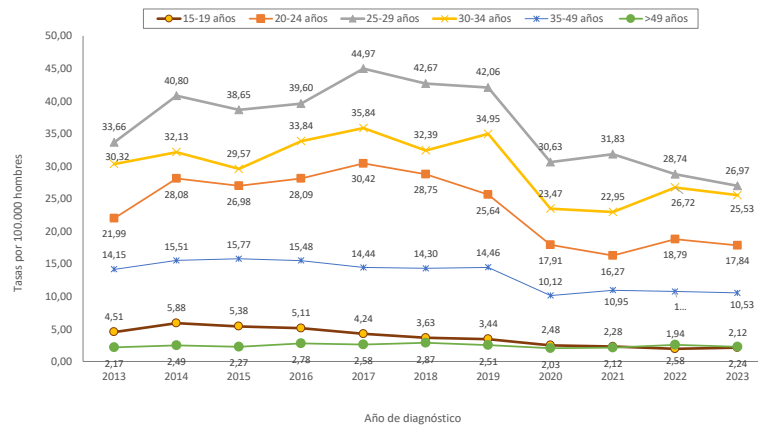


**Tasa por 100.000 hombres

Figura 18. Tasas de nuevos diagnósticos de VIH en HSH, por año de diagnóstico y grupos de edad, 2013-2023. Datos no corregidos por retraso en notificación.



Figura 18
Tasas de nuevos diagnósticos de VIH en HSH, por año de diagnóstico y grupos de edad España, 2013-2023. Datos no corregidos por retraso en notificación.



**Tasas por 100.000 hombres

Figura 19. Número y porcentaje de nuevos diagnósticos de VIH según región de origen, 2013-2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación.



Figura 19
Número y porcentaje de nuevos diagnósticos de VIH según región de origen. España, 2013-2023.
Datos no corregidos por retraso en la notificación.

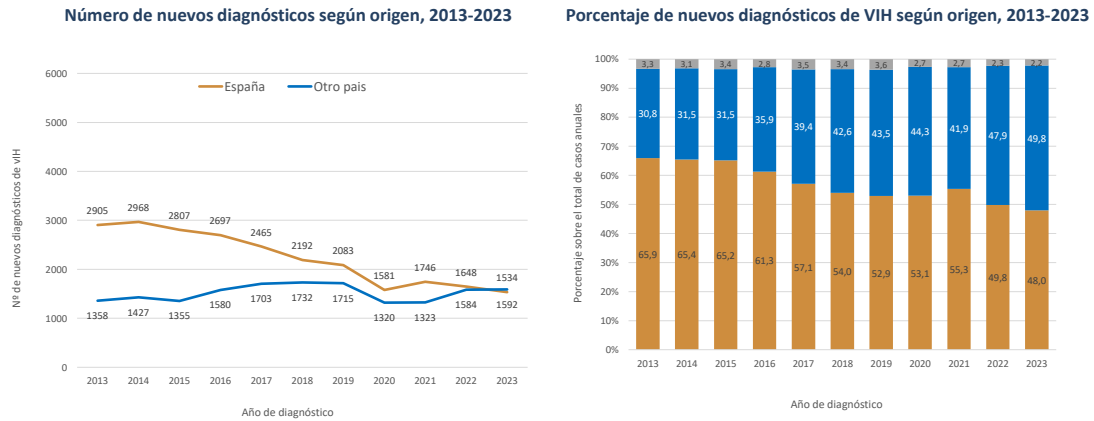


Figura 20. Tasas de nuevos diagnósticos de VIH anuales por modo de transmisión y lugar de origen, 2013-2023. Datos corregidos por retraso en la notificación.



Figura 20
Tasas de nuevos diagnósticos de VIH anuales por modo de transmisión y lugar de origen.
España, 2013-2023. Datos corregidos por retraso en la notificación.

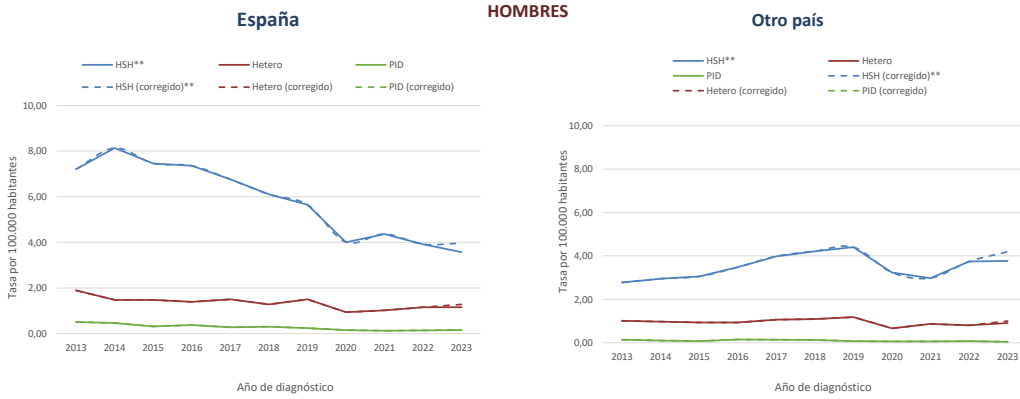


Figura 21. Tasas de nuevos diagnósticos de VIH anuales por modo de transmisión y lugar de origen, 2013-2023. Datos corregidos por retraso en la notificación (Hombres)



Figura 21

Tasas de nuevos diagnósticos de VIH anuales por modo de transmisión y lugar de origen. España, 2013-2023. Datos corregidos por retraso en la notificación



** Tasa por 100.000 hombres

Figura 22. Tasas de nuevos diagnósticos de VIH anuales por modo de transmisión y lugar de origen, 2013-2023. Datos corregidos por retraso en la notificación (Mujeres)



Figura 22

Tasas de nuevos diagnósticos de VIH anuales por modo de transmisión y lugar de origen. España, 2013-2023. Datos corregidos por retraso en la notificación.

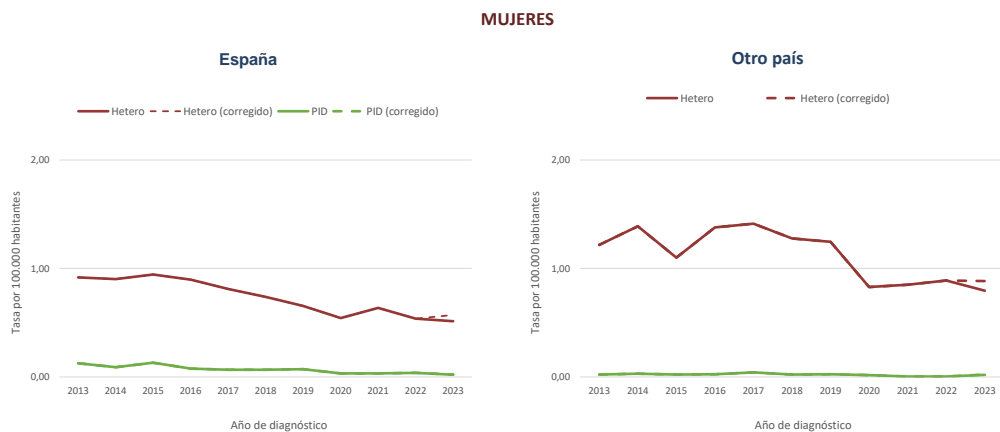
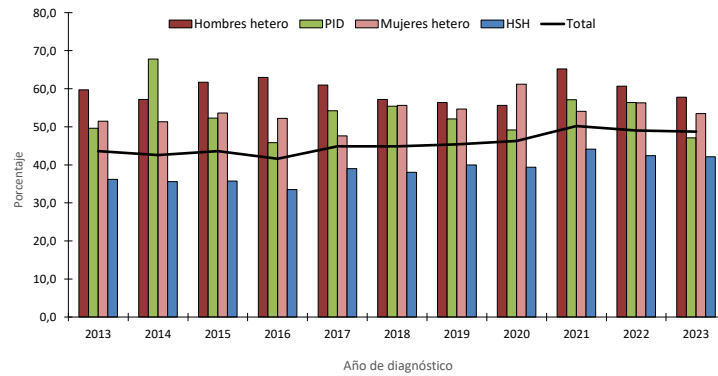


Figura 23. Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío (<350 CD4) según año de diagnóstico y modo de transmisión, 2013-2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación



Figura 23
Nuevos diagnósticos de VIH.
Diagnóstico tardío (<350 CD4) según año de diagnóstico y modo de transmisión.
España, 2013-2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

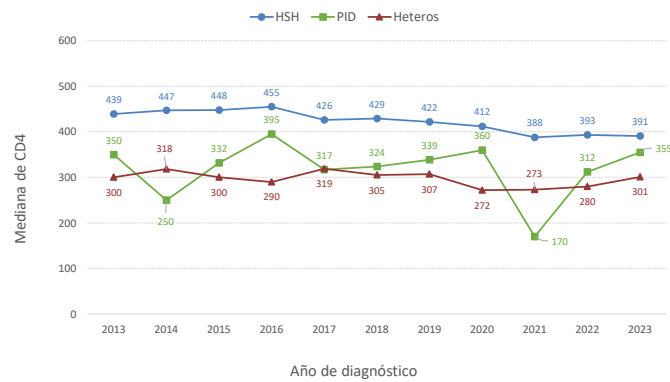


PID: Personas que se inyectan drogas; HSH: Hombres que tienen relaciones sexuales con hombres

Figura 24. Mediana del recuento de CD4 al diagnóstico de VIH por modo de transmisión, 2013-2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación.



Figura 24
Mediana del recuento de CD4 al diagnóstico de VIH por modo de transmisión,
2013-2023. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

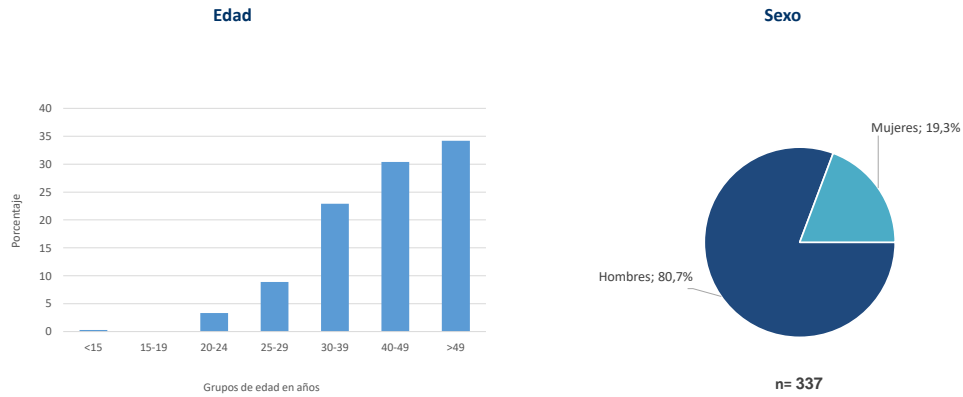


PID: Personas que se inyectan drogas; HSH: Hombres que tienen relaciones sexuales con hombres

Figura 25. Casos de sida diagnosticados en España en 2023. Distribución por edad y sexo. Registro Nacional de Sida. Datos no corregidos por retraso en la notificación.



Figura 25
Casos de sida diagnosticados en España* en 2023. Distribución por edad y sexo.
Registro Nacional de Sida. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

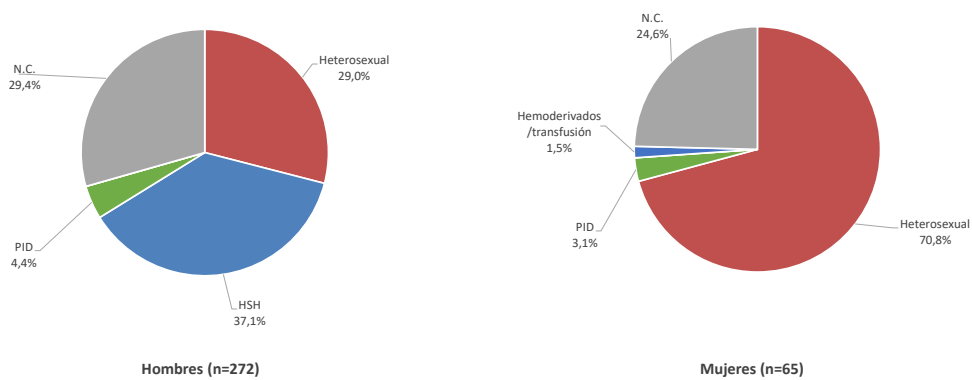


* La metodología utilizada en la Comunidad Valenciana en la vigilancia del VIH-SIDA no permite incorporar los datos al Registro Nacional de casos de SIDA a partir de 2014

Figura 26. Casos de sida diagnosticados en España en 2023. Distribución por modo de transmisión según sexo. Registro Nacional de Sida. Datos no corregidos por retraso en la notificación.



Figura 26
Casos de sida diagnosticados en España* en 2023
Distribución por modo de transmisión según sexo.
Registro Nacional de Sida. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

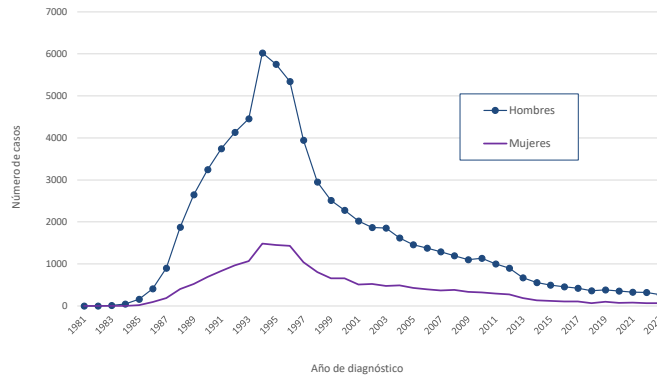


* La metodología utilizada en la Comunidad Valenciana en la vigilancia del VIH-SIDA no permite incorporar los datos al Registro Nacional de casos de SIDA a partir de 2014

Figura 27. Casos de sida en España por sexo, 1981-2023. Registro Nacional de Sida. Datos corregidos por retraso en la notificación.



Figura 27
Casos de sida en España* por sexo, 1981-2023.
Registro Nacional de Sida. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

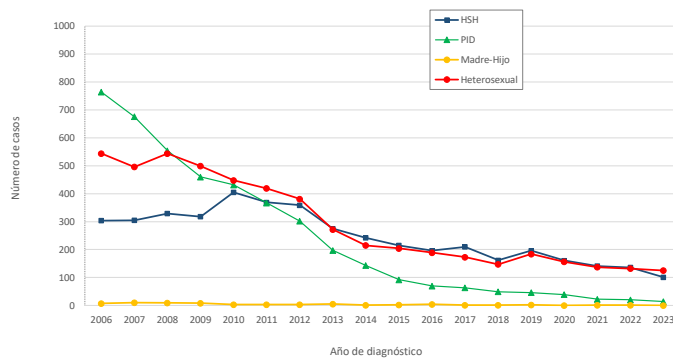


* La metodología utilizada en la Comunidad Valenciana en la vigilancia del VIH-SIDA no permite incorporar los datos al Registro Nacional de casos de SIDA a partir de 2014

Figura 28. Casos de sida en España por modo de transmisión. Periodo 2006-2023. Registro Nacional de Sida. Datos corregidos por retraso en la notificación.

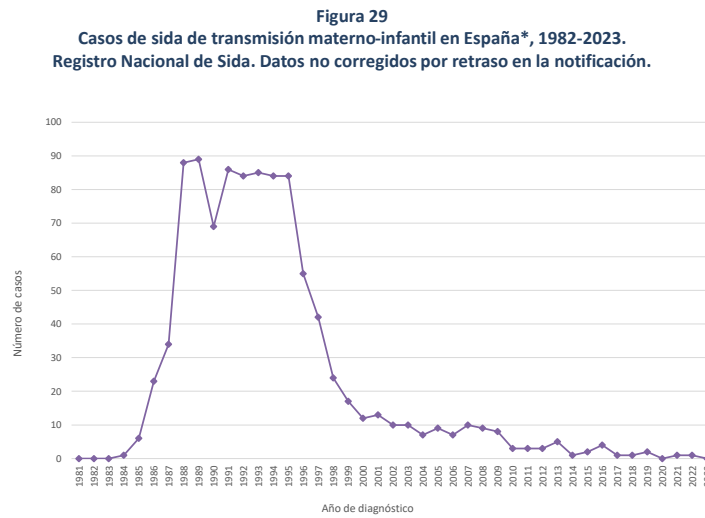


Figura 28
Casos de sida en España* por modo de transmisión, 2006-2023.
Registro Nacional de Sida. Datos no corregidos por retraso en la notificación.



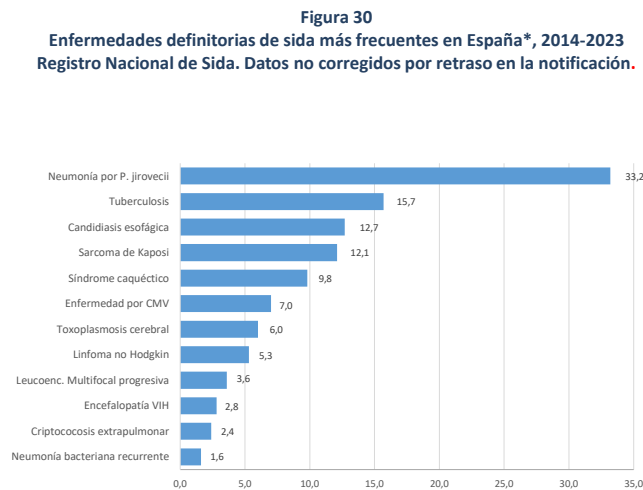
* La metodología utilizada en la Comunidad Valenciana en la vigilancia del VIH-SIDA no permite incorporar los datos al Registro Nacional de casos de SIDA a partir de 2014

Figura 29. Casos de sida de transmisión materno-infantil en España, 1982-2023. Registro Nacional de Sida. Datos no corregidos por retraso en la notificación



* 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 a partir de 2014

Figura 30. Enfermedades definitorias de sida más frecuentes en España, 2014-2023. Registro Nacional de Sida. Datos no corregidos por retraso en la notificación.



* 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 a partir de 2014

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

| | |
|------------------------------------|--|
| • Andalucía | Esperanza Carmona |
| • Aragón | Carmen Montaña |
| • Asturias | Mario Margolles Ana M ^a Fernández |
| • Baleares | Magdalena Salom Teresa González |
| • Cantabria | Luis Vilorio |
| • Canarias | Ana Izquierdo |
| • Castilla La Mancha | Carmen Román Sagrario Mellado |
| • Castilla León | Henar Marcos |
| • Cataluña | Evelin López Corbeto Rossie Lugo |
| • Ceuta | Irene López |
| • Comunidad Valenciana | Javier Roig Patricia Bellmunt |
| • Extremadura | María Del Mar López-Tercero Juan Antonio Linares |
| • Galicia | Javier Cereijo |
| • Madrid | Carlos Cevallos Ángel Miguel Benito |
| • Melilla | Daniel Castrillejo |
| • Murcia | Isabel Barranco Boda |
| • Navarra | Jesús Castilla |
| • País Vasco | Arantxa Arrillaga Pello Latasa |
| • La Rioja | Carmen Quiñones |
| • Centro Nacional de Epidemiología | Asunción Díaz Victoria Hernando Lorena Simón Teresa Villegas (personal externo TRAGSATEC) |