



MINISTERIO
DE SANIDAD, SERVICIOS SOCIALES
E IGUALDAD



MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD



VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DEL VIH y SIDA EN ESPAÑA

ACTUALIZACIÓN 30 de junio de 2015

**SISTEMA DE INFORMACIÓN SOBRE NUEVOS DIAGNÓSTICOS DE VIH
REGISTRO NACIONAL DE CASOS DE SIDA**

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

**SISTEMAS AUTONÓMICOS DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA**

Noviembre, 2015

Citación sugerida:

Área de Vigilancia de VIH y Comportamientos de Riesgo. Vigilancia Epidemiológica del VIH y sida en España: Sistema de Información sobre Nuevos Diagnósticos de VIH y Registro Nacional de Casos de Sida. Plan Nacional sobre el Sida - S.G. de Promoción de la Salud y Epidemiología / Centro Nacional de Epidemiología - ISCIII. Madrid; Nov 2015.

Índice

Resumen ejecutivo

1. Introducción

2. Nuevos diagnósticos de VIH en España

2.1. Metodología

2.2. Resultados

3. Casos de sida. Registro Nacional de casos de sida

3.1. Metodología

3.2. Resultados

4. Resumen y Conclusiones

Tablas

- Tabla 1: Nuevos diagnósticos de infección por el VIH: número de casos y tasa 100.000 habitantes. España. Años 2003-2014. Datos no corregidos por retraso en la notificación.
- Tabla 2: Nuevos diagnósticos de infección por el VIH. Número de casos, porcentaje y tasas por sexo, edad y modo de transmisión. España. Año 2014. Datos no corregidos por retraso en la notificación.
- Tabla 3: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por CCAA de notificación y modo de transmisión. España. Año 2014. Datos no corregidos por retraso en la notificación.
- Tabla 4: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por sexo y zona geográfica de origen. España. Año 2014. Datos no corregidos por retraso en la notificación.
- Tabla 5: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por zona geográfica de origen y modo de transmisión. España. Año 2014. Datos no corregidos por retraso en la notificación.
- Tabla 6: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por modo de transmisión y zona geográfica de origen. España. Año 2014. Datos no corregidos por retraso en la notificación.
- Tabla 7: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por año de diagnóstico y sexo. Datos de 15 CCAA, Ceuta y Melilla. Período 2009-2014. Datos no corregidos por retraso en la notificación.
- Tabla 8: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por año de diagnóstico y grupo de edad. Datos de 15 CCAA, Ceuta y Melilla. Período 2009-2014. Datos no corregidos por retraso en la notificación.
- Tabla 9: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por año de diagnóstico y modo de transmisión. Datos de 15 CCAA, Ceuta y Melilla. Período 2009-2014. Datos no corregidos por retraso en la notificación.
- Tabla 10: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por año de diagnóstico, modo de transmisión y sexo. Datos de 15 CCAA, Ceuta y Melilla. Período 2009-2014. Datos no corregidos por retraso en la notificación.
- Tabla 11: Distribución de nuevos diagnósticos de VIH por año y zona geográfica de origen. Datos de 15 CCAA, Ceuta y Melilla. Período 2009-2014. Datos no corregidos por retraso en la notificación.
- Tabla 12: Casos de sida en España por año de diagnóstico según modo de transmisión y sexo. Registro Nacional de Sida. Datos no corregidos por retraso en la notificación.
- Tabla 13: Casos de sida en España por modo de transmisión y año de diagnóstico. Registro Nacional de Sida. Datos corregidos por retraso en la notificación.
- Tabla 14: Casos de sida en España por modo de transmisión y sexo, según la Comunidad Autónoma de residencia. Datos acumulados desde 1981. Registro Nacional de Sida. Datos no corregidos por retraso en la notificación.
- Tabla 15: Casos de sida en España por edad según el año de diagnóstico. Registro Nacional de Sida. Datos desde 1981. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

Figuras

- Figura 1. Nuevos diagnósticos de VIH. Distribución por edad y sexo. España, año 2014. Datos no corregidos por retraso en la notificación.
- Figura 2. Nuevos diagnósticos de VIH. Modo de transmisión. España, año 2014. Datos no corregidos por retraso en la notificación.
- Figura 3. Nuevos diagnósticos de VIH. Modo de transmisión y sexo. España, año 2014. Datos no corregidos por retraso en la notificación.
- Figura 4. Nuevos diagnósticos de VIH. Zona geográfica de origen. España, año 2014. Datos no corregidos por retraso en la notificación.
- Figura 5. Nuevos diagnósticos de VIH. Distribución por modo de transmisión según zona geográfica de origen. España, año 2014. Datos no corregidos por retraso en la notificación.
- Figura 6. Nuevos diagnósticos de VIH. Distribución por zona geográfica de origen según modo de transmisión. España, año 2014. Datos no corregidos por retraso en la notificación.
- Figura 7. Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío. España, año 2014. Datos no corregidos por retraso en la notificación.
- Figura 8. Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío según el sexo. España, año 2014. Datos no corregidos por retraso en la notificación.
- Figura 9. Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío según zona geográfica de origen. España, año 2014. Datos no corregidos por retraso en la notificación.
- Figura 10. Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío según modo de transmisión. España, año 2014. Datos no corregidos por retraso en la notificación.
- Figura 11. Tasas de nuevos diagnósticos de VIH anuales totales y según sexo. Datos de 15 CCAA, Ceuta y Melilla. 2009-2014. Datos corregidos por retraso en la notificación.
- Figura 12. Tasas de nuevos diagnósticos de VIH anuales por modo de transmisión. Datos de 15 CCAA, Ceuta y Melilla. 2009-2014. Datos corregidos por retraso en la notificación.
- Figura 13. Tasas de nuevos diagnósticos de VIH anuales por modo de transmisión y sexo. Datos de 15 CCAA, Ceuta y Melilla. 2009-2014. Datos corregidos por retraso en la notificación.
- Figura 14. Tasas de nuevos diagnósticos de VIH en HSH, por año de diagnóstico y grupos de edad. Datos de 15 CCAA, Ceuta y Melilla. 2009-2014. Datos corregidos por retraso en la notificación.
- Figura 15. Número y porcentaje de nuevos diagnósticos de VIH en personas de otros países de origen. Datos de 15 CCAA, Ceuta y Melilla, 2009-2014. Datos no corregidos por retraso en la notificación.
- Figura 16. Tasas de nuevos diagnósticos de VIH anuales por modo de transmisión y lugar de origen. Datos de 15 CCAA, Ceuta y Melilla, 2009-2014. Datos corregidos por retraso en la notificación.
- Figura 17. Tasas de nuevos diagnósticos de VIH anuales por modo de transmisión y lugar de origen en hombres. Datos de 15 CCAA, Ceuta y Melilla, 2009-2014. Datos corregidos por retraso en la notificación.
- Figura 18. Tasas de nuevos diagnósticos de VIH anuales por modo de transmisión y lugar de origen en mujeres. Datos de 15 CCAA, Ceuta y Melilla, 2009-2014. Datos corregidos por retraso en la notificación.
- Figura 19. Diagnóstico tardío según modo de transmisión y año. Datos de 15 CCAA, Ceuta y Melilla, 2009-2014. Datos no corregidos por retraso en la notificación.
- Figura 20. Casos de sida diagnosticados en España en 2014. Distribución por edad y sexo. Registro Nacional de Sida. Datos no corregidos por retraso en la notificación.
- Figura 21. Casos de sida diagnosticados en España en 2014. Distribución de modo de transmisión por sexo. Registro Nacional de Sida. Datos no corregidos por retraso en la notificación.
- Figura 22. Casos de sida en España por sexo, corregida por retraso en la notificación. Registro Nacional de Sida. Datos corregidos por retraso en la notificación.
- Figura 23. Casos de sida en España por modo de transmisión. Periodo 2005-2014. Datos corregidos por retraso en la notificación. Registro Nacional de Sida. Datos corregidos por retraso en la notificación.
- Figura 24. Casos de sida pediátricos (< de 15 años) en España. Registro Nacional de Sida. Datos no corregidos por retraso en la notificación.
- Figura 25. Enfermedades definatorias de sida más frecuentes en España en el periodo 2010-2014. Registro Nacional de Sida. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

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, el 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 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.

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.

Para el análisis del año 2014 se han incluido los casos notificados por las 17 CCAA, Ceuta y Melilla. Para el análisis de las tendencias, se utilizaron sólo los notificados en las 15 CCAA, además de Ceuta y Melilla, que disponen de datos desde el año 2009 al 2014. Los resultados presentados del año 2014 no se han corregido por retraso en la notificación. Para la interpretación de las tendencias, los gráficos referidos al periodo 2009-2014, con alguna excepción donde esa corrección no parecía oportuna, se han corregido por retraso de notificación.

Principales resultados:

Año 2014: Se notificaron 3366 nuevos diagnósticos de VIH, lo que supone una tasa de 7,25/100.000 habitantes sin corregir por retraso en la notificación. Tras corregir por este retraso, se estima que la tasa para 2014 será de 9,34 por 100.000 habitantes cuando se haya completado la notificación de todos los diagnósticos realizados ese año.

El 84,7% eran hombres y la mediana de edad fue de 35 años. La transmisión en hombres que mantienen relaciones sexuales con hombres (HSH) fue la más frecuente, 53,9%, seguida de la heterosexual, 26,0%, y la que se produce en personas que se inyectan drogas (PID), 3,4%. El 32,1% de los nuevos diagnósticos de infección por el VIH se realizó en personas originarias de otros países. El 46,2% global de los nuevos diagnósticos presentaron diagnóstico tardío.

Tendencia periodo 2009-2014: Se aprecian diferentes tendencias en la incidencia de nuevos diagnósticos de VIH según modo de transmisión: en PID la tendencia es descendente, al igual que los casos atribuidos a relaciones heterosexuales (a costa de un decremento en mujeres y estabilización en hombres). En HSH las tasas se mantienen estables durante el periodo. Como resultado de estas tendencias, las tasas globales permanecen bastante estables.

Al inicio del periodo, el porcentaje de casos en inmigrantes permanecía estable, pero a partir de 2011 se observa una tendencia descendente.

El diagnóstico tardío desciende levemente en el conjunto de datos aunque continua siendo elevado.

Registro Nacional de Casos de Sida.

Metodología:

Se incluyeron los casos notificados por los Registros autonómicos de sida de toda España desde el año 1981 hasta la actualidad. Por razones técnicas, no ha sido posible incorporar a la base de datos nacional los datos de Andalucía desde el año 2013 ni de la Comunidad Valenciana desde el 2014.

Principales resultados:

Año 2014: Se notificaron 444 casos, que tras corregir por retraso en la notificación, se estima serán 557. Esto supone una tasa de 1,3/100.000 habitantes sin corregir por retraso y 1,7 ajustada. Por razones técnicas, no ha sido posible incorporar a la base de datos nacional los datos de Andalucía ni de la C. Valenciana que han notificado 77 y 47 casos respectivamente.

El 79,3% eran varones, y la mediana de edad fue de 43 años. Del total de casos, el 34,9% se produjeron en HSH, el 33,3% en hombres y mujeres heterosexuales y el 20,5% en PID.

Tendencia: Desde el inicio de la epidemia en España se han notificado un total de 84.679 casos de sida. La proporción de casos de sida en personas cuyo país de origen no es España ha ido subiendo progresivamente desde el año 1998 hasta alcanzar el 28,6% en 2014.

En el último quinquenio, la neumonía por *Pneumocystis jirovecii* ha sido la enfermedad defintoria de sida más frecuente (26,3%), seguida de la tuberculosis de cualquier localización (21,7%) y de la candidiasis esofágica (12,4%).

CONCLUSIONES:

- Las tasas de nuevos diagnósticos de VIH son similares a las de otros países de la región Europea de la OMS, aunque superiores a la media de los países de Europa Occidental y 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, aunque su peso desciende a partir del año 2011.
- El diagnóstico tardío disminuye levemente, pero continúa siendo elevado.
- Aunque ralentizada en los últimos años, 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.

1. 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 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.

2. NUEVOS DIAGNÓSTICOS DE VIH EN ESPAÑA

2.1 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, el 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% en 2003 hasta alcanzar el 100% del total de la población nacional en el año 2013. Para la caracterización de los nuevos diagnósticos de VIH del año 2014 se utilizaron los casos notificados por las 17 CCAA, Ceuta y Melilla. Para observar las tendencias se han utilizado los datos de las 15 CCAA, Ceuta y Melilla, que aportaron casos de forma regular desde el año 2009 al 2014 y que representan un 71,3% del total de población española.

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.

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 utilizaron las estimaciones de la población actual del Instituto Nacional de Estadística (INE) para los años 2003-2012 y las cifras de población a partir del 2013, a 1 de julio para cada año. Para el cálculo de las tasas por modo de transmisión también se utilizó como denominador la población general correspondiente, excepto para su cálculo en el caso de hombres que tienen relaciones sexuales con otros hombres (HSH), donde se utilizó la población masculina.

http://www.ine.es/inebaseDYN/cp30321/cp_resultados.htm

En este informe, los datos referidos al año 2014 no se han corregido por retraso en la notificación, pues al llevar solo dos años con cobertura del 100% de la población española, se carece de la información necesaria para realizar ese ajuste. Sin embargo, para permitir una mejor evaluación de las tendencias correspondientes al periodo 2009-2014, las tasas que se presentan en gráficos sí se han corregido por retraso en la notificación. Para ello, se ha aplicado un factor de corrección en los 4 últimos años que tiene en cuenta el patrón de notificación observado previamente. Para el análisis de tendencias se ha utilizado el programa estadístico Jointpoint Regression Program

2.2. RESULTADOS

Desde el año 2003, y con las sucesivas incorporaciones al sistema, se han notificado un total de 34690 diagnósticos de infección por VIH. Las tasas anuales de nuevos diagnósticos por 100.000 habitantes, sin ajustar por retraso de notificación, oscilaron entre 12,38 en 2008 y 7,25 en 2014 (Tabla 1).

2.2.1. NUEVOS DIAGNÓSTICOS DE VIH EN EL AÑO 2014

Hasta el 30 de junio de 2015 se ha recibido, desde las 17 CCAA, Ceuta y Melilla, la notificación de 3366 nuevos diagnósticos de VIH en el año 2014, lo que representa una tasa de 7,25 por 100.000 habitantes sin ajustar por retraso en la notificación. Tras corregir por este retraso, se estima que la tasa para 2014 será de 9,34 por 100.000 habitantes cuando se haya completado la notificación de todos los diagnósticos realizados ese año.

Los hombres suponen el 84,7% de los nuevos diagnósticos de VIH (Figura 1) y las tasas correspondientes para hombres y mujeres fueron respectivamente 12,5 y 2,2/100.000. La mediana de edad al diagnóstico de VIH fue de 35 años (rango intercuartílico (RIC): 28-44)), sin diferencias por sexo, y las tasas más altas se produjeron en los grupos de edad de 25 a 29 y de 30 a 34 años (Tabla 2).

Modo de transmisión

La transmisión en HSH fue la más frecuente, 53,9%, seguida de la transmisión heterosexual, que supuso un 26,0%, y la ocurrida en personas que se inyectan drogas (PID), que sumó un 3,4% (Figura 2). Por tanto, el 79,9% de los nuevos diagnósticos de VIH en 2014 tienen su origen en la transmisión sexual. La distribución en las distintas CCAA se puede observar en la Tabla 3. 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 muy superior a la de los otros grupos de población.

Desglosando el modo de transmisión según el sexo, entre los hombres, la transmisión en HSH supone el 63,6% de los nuevos diagnósticos de VIH y la transmisión heterosexual el 15,9%. Entre las mujeres, la transmisión heterosexual constituye la gran mayoría, con un 81,7% de los nuevos diagnósticos (Figura 3).

Lugar de origen

En el año 2014, el 32% de los nuevos diagnósticos de infección por el VIH se realizó en personas originarias de otros países; tras el origen español, el más frecuente fue el latinoamericano (15,1%) (Figura 4). Cabe destacar que, en el caso de las mujeres, más del 50% de los nuevos diagnósticos eran inmigrantes (Tabla 4).

Al comparar las distintas regiones de origen, se observa que en los casos procedentes de Europa Occidental y Latinoamérica, al igual que en españoles, la transmisión entre HSH es la predominante (56,6%, 57,1% y 59,4% respectivamente). En los subsaharianos, en cambio, el 82,7% adquirió la infección a través de la transmisión heterosexual, frente al 19,9% que representa en españoles (Tabla 5 y Figura 5).

Analizando por los distintos modos de transmisión, se advierte que los españoles son mayoritarios en todos ellos. Sin embargo, en la transmisión heterosexual, el 48,1% son inmigrantes, principalmente de origen latinoamericano y subsahariano. También el porcentaje de inmigrantes es alto entre los diagnósticos en HSH: tras los españoles (74,9%), destacaron los originarios de Latinoamérica (16%) (Tabla 6 y Figura 6).

Diagnóstico tardío y enfermedad avanzada

El 85,9% de los nuevos diagnósticos de VIH en el año 2014 disponían de información sobre la primera determinación de linfocitos CD4 realizada tras el diagnóstico. La mediana de CD4 fue de 370 (RIC: 176-379). El porcentaje de casos con EA fue del 27,7%, y con DT de 46,2%, siendo mayor en mujeres (56,5% frente a 44,3%) (Figuras 7 y 8).

La Figura 9 muestra el porcentaje de DT según el lugar de origen.

Al ser analizado según el sexo y modo de transmisión, el DT es máximo en el grupo de PID (75%), seguido por casos de transmisión heterosexual en hombres (58,6%) y en mujeres (55,3%). Los HSH, con un 39,5%, son los que presentan menor DT; sin embargo, dado el peso que tienen en las cifras globales, son el grupo más numeroso entre los casos de VIH con diagnóstico tardío (48% del total) (Figura 10).

El DT aumenta también con la edad, pasando de un 30,5% en los casos de 20 a 24 años, hasta un 66,1% en los mayores de 49 años.

2.2.2. TENDENCIA DE LOS NUEVOS DIAGNÓSTICOS DE VIH

Quince CCAA (Aragón, Asturias, Baleares, Canarias, Cantabria, Castilla La Mancha, Castilla-León, Cataluña, Extremadura, Galicia, La Rioja, Madrid, Murcia, Navarra y País Vasco) junto con Ceuta y Melilla han notificado sus casos de forma consistente desde el año 2009. Por ello, para analizar las tendencias de los nuevos diagnósticos de VIH se han utilizado sólo los datos aportados por ellas. Como se ha comentado en el apartado de metodología, para permitir una mejor evaluación de las tendencias, los datos presentados en gráficos se han corregido por retraso en la notificación (a excepción de las figuras 15 y 19 donde no se ha considerado oportuno); no así en los datos que se presentan en tablas.

El número de casos notificados por estas CCAA entre 2009 y 2014 fue de 19640; su distribución anual por sexo y edad se refleja en las Tablas 7 y 8. Se observa un descenso progresivo del porcentaje que suponen las mujeres, desde el 19,7% en 2009 al 15,6% en 2014 (Tabla 7). Las tasas de nuevos diagnósticos en hombres fueron muy superiores a las de las mujeres en todo el periodo y, mientras que en estas últimas la tendencia es claramente descendente, en los hombres no muestra cambios significativos (Figura 11).

El porcentaje de nuevos diagnósticos en HSH ascendió del 47,5% en 2009 al 55,2% en 2014, mientras que en heterosexuales y PID, tanto hombres como mujeres, disminuyó (Tablas 9 y 10).

Esto hace que se aprecien diferentes tendencias en los nuevos diagnósticos según el modo de transmisión. Así, en el grupo de PID se observa un descenso progresivo en las tasas por 100.000 de habitantes durante el periodo. En el caso de la transmisión heterosexual también se observa una tendencia descendente a nivel global, a costa de un decremento en mujeres y estabilización en hombres. Las tasas de nuevos diagnósticos en HSH presentan una ligera tendencia ascendente pero esta no es estadísticamente significativa (Figuras 12 y 13). Como resultado de estas tendencias, las tasas globales corregidas por retraso en la notificación parecen estar bastante estables (Figura 11).

Por ser la transmisión entre los HSH la mayoritaria, se calcularon también para ellos las tasas por grupo de edad durante el periodo 2009-2014. Los resultados muestran un claro incremento de las tasas de nuevos diagnósticos entre los 25 y los 29 años; para el resto de grupos de edad no se observaron cambios estadísticamente significativos (Figura 14).

El porcentaje de personas diagnosticadas cuyo país de origen no es España aumentó de forma progresiva en la primera mitad de la década del 2000, pero las cifras se estabilizaron en la segunda mitad y a partir de 2011 descienden (Figura 15). Analizando los datos por zona de origen, los sub-Saharianos descienden claramente en el periodo, mientras que el porcentaje de latinoamericanos se incrementa hasta 2010, y a partir de entonces disminuye (Tabla 11).

Al analizar las tasas por lugar de origen y modo de transmisión se aprecia que, tanto en españoles como en inmigrantes las tasas son más altas en HSH durante todo el periodo de estudio pero, mientras entre los españoles estas tienen tendencia ascendente, en los inmigrantes la tendencia está estabilizada. Entre los diagnósticos atribuidos a transmisión heterosexual la situación es al contrario: la tendencia es descendente en inmigrantes y está estable en españoles. Las tasas en PID disminuyen en españoles e inmigrantes (Figura 16).

La estratificación por modo de transmisión, sexo y país de origen refleja una situación compleja y en proceso de cambio, que habrá de confirmarse en años próximos. Las tasas en PID disminuyen en ambos sexos. Las tasas de transmisión heterosexual disminuyen en mujeres de cualquier procedencia y en hombres foráneos mientras que en los españoles se mantienen estables. (Figuras 17 y 18).

Al analizar la evolución del porcentaje de DT a lo largo del periodo se observa un leve descenso en el conjunto de datos. No se observan descensos significativos al desagregar por modo de transmisión (Figura 19).

3. REGISTRO NACIONAL DE CASOS DE SIDA

3.1 METODOLOGÍA

Este informe presenta el análisis de los datos aportados por los registros autonómicos de sida en España, desde el año 1981 hasta la actualidad. Por tanto, este sistema tiene cobertura nacional. Por razones técnicas, no ha sido posible incorporar a la base de datos nacional los datos de Andalucía desde el año 2013 ni de la C. Valenciana desde el 2014.

Para el cálculo de tasas se han utilizado las poblaciones proporcionadas por el Instituto Nacional de Estadística (INE) mediante las estimaciones de la población actual a 1 de julio de cada año desde el 2002 al 2012, las cifras de población desde el 2013 y las estimaciones intercensales de población para los años previos al 2002. Se utilizó la definición europea de caso de sida. Los datos sobre casos de sida referidos a tendencias (Tabla 13 y Figuras 22 y 23), están ajustados por retraso en la notificación en los últimos 4 años, siguiendo la misma metodología que en los nuevos diagnósticos de VIH.

3.2. RESULTADOS

3.2.1. CASOS DE SIDA EN EL AÑO 2014

Hasta el 30 de junio de 2015 se ha recibido la notificación de 444 casos diagnosticados en 2014 (Tabla 12). Tras corregir por retraso en la notificación, se estima que en dicho año se diagnosticaron en España 557 casos (Tabla 13). Por razones técnicas, no ha sido posible incorporar a la base de datos nacional los datos de Andalucía ni de la C. Valenciana, que han notificado 77 y 47 casos respectivamente.

En 2014, la tasa de sida ha sido de 1,3 casos por 100.000 habitantes sin corregir por retraso en la notificación, se estima que será de 1,7 tras ajustar por retraso.

El 79,3% de los diagnósticos eran hombres (Figura 20). La mediana de edad fue de 43 años (RIC: 35-50), siendo similar en hombres y mujeres.

El porcentaje de personas que contrajeron la infección por relaciones heterosexuales ascienden al 33,3%; aunque dicha transmisión, en números absolutos, sigue afectando más hombres que a mujeres, entre las últimas adquiere especial relevancia al representar el 73,9% de los diagnósticos de sida. La transmisión entre HSH supone el 34,9% de todos los casos y el 44% de los que afectan a hombres (Figura 21). El porcentaje de personas diagnosticadas de sida en 2014 que contrajeron la infección por compartir material de inyección para la administración parenteral de drogas descendió al 20,5%. En 2014 no se ha notificado ningún caso de sida pediátrico (en menores de 15 años).

3.2.2. TENDENCIA DE LOS CASOS DE SIDA

Desde el inicio de la epidemia en España se han notificado un total de 84679 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 2014 (Figura 22).

La Figura 23 muestra los casos de sida en los diez últimos años por modo de transmisión. Se observa un descenso continuado en PID y casos de transmisión heterosexual, mientras que los casos en HSH se mantienen estables.

Los casos de sida pediátricos disminuyeron drásticamente a partir del año 1996 y en los últimos años se mantienen en niveles muy bajos (Figura 24 y Tabla 15).

Hasta 1997 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 28,6% en 2014. En este último año, el 44,9% de estas personas extranjeras procedía de Latinoamérica, y el 26% de África Subsahariana.

3.2.3 ENFERMEDADES DEFINITORIAS DE SIDA

En el periodo 2010-2014, la neumonía por *Pneumocystis jirovecii* ha sido la enfermedad definitoria de sida más frecuente (26,3%), seguida de la tuberculosis de cualquier localización (21,7%) y de la candidiasis esofágica (12,4%) (Figura 25).

4. 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 la Región Europea de la OMS. Sin embargo, aunque la mejora respecto a décadas pasadas es indudable, la tasa es superior a la media de la Unión Europea y de los países de Europa Occidental.
- Con la adhesión de nuevas CCAA en la notificación de los nuevos diagnósticos de VIH se ha alcanzado cobertura nacional para el SINIVIH desde el 2013.
- 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. Por ello, el colectivo de HSH es prioritario para los programas de prevención, especialmente el grupo entre 25 y 34 años donde las tasas son más elevadas.
- En consonancia con el aumento de población inmigrante que ocurrió en España, las personas de otros países suponen casi un tercio de los nuevos diagnósticos de VIH, aunque parece que su repercusión en las cifras totales, desciende desde 2011. Por tanto, es 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, casi el 50% de las personas diagnosticadas de infección por primera vez en 2014 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 que es importante diagnosticar la infección lo antes posible.
- Durante el periodo 2009-2014 el diagnóstico tardío no ha disminuido en ningún modo de transmisión, aunque las cifras en HSH son mucho menores que en el resto.
- La tendencia de las tasas de nuevos diagnósticos de VIH en el periodo 2009-2014 varía según el modo de transmisión. La tendencia es descendente en PID y también en la transmisión heterosexual, aunque menos marcada en este caso y solo en las mujeres; se mantiene estable en los HSH, debido a un incremento entre los españoles y una estabilización de las tasas en inmigrantes. Como resultado de todo ello las tasas globales se mantienen estables.
- Respecto a los nuevos casos de sida, la información aportada por el Registro Nacional indica que, tras casi dos décadas de tratamiento antirretroviral eficaz la reducción de la incidencia de sida en España ha sido enorme. No obstante, este descenso, inicialmente espectacular, se ha ido ralentizado en los últimos años.

TABLAS

Tabla 1: Nuevos diagnósticos de infección por el VIH: número de casos y tasa 100.000 habitantes. España. Años 2003-2014. 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	Total
BALEARES	135	136	146	185	146	204	185	184	154	172	168	133	1948
CANARIAS	183	219	241	295	309	351	265	267	242	202	249	295	3118
CATALUÑA	734	768	720	755	762	763	726	830	812	826	808	524	9028
CEUTA	1	2	2	3	1	2	0	1	1	1	3	7	24
EXTREMADURA	39	34	25	38	45	53	44	44	59	68	48	38	535
NAVARRA	35	37	32	34	33	27	39	36	28	32	44	49	426
PAIS VASCO	183	148	157	153	177	200	207	194	175	162	142	152	2050
LA RIOJA	41	29	33	29	28	20	23	29	19	14	26	13	304
ASTURIAS	96	112	87	80	82	122	101	107	87	78	59	72	1083
GALICIA	.	211	211	212	215	213	220	173	188	224	187	177	2231
MADRID	1007	1308	1286	1336	1217	1065	855	570	8644
ARAGÓN	106	112	119	98	105	104	103	747
MELILLA	3	2	1	4	5	6	0	21
CASTILLA LA MANCHA	99	97	110	83	79	74	70	612
CASTILLA Y LEON	156	137	164	131	126	111	825
CANTABRIA	52	55	43	38	45	33	266
MURCIA	113	125	119	97	88	93	635
COM. VALENCIANA	433	350	349	1132
ANDALUCÍA	484	577	1061
TOTAL	1447	1696	1654	1784	2805	3471	3628	3748	3493	3732	3866	3366	34690
Población CCAA participantes	14.469.101	17.417.278	17.668.855	17.906.093	24.302.431	28.026.013	32.732.970	32.843.416	32.853.439	37.863.951	46.591.857	46.452.801	
Tasa por 100.000 habitantes	10,00	9,74	9,36	9,96	11,54	12,38	11,08	11,41	10,63	9,86	8,30	7,25	

Tabla 2: Nuevos diagnósticos de VIH. Año 2014. Número de casos, porcentaje y tasas por sexo, edad y modo de transmisión. España. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

	Variable	N	Porcentaje (%)	Tasa/100.000 habitantes
Sexo	Hombre	2851	84,7	12,5 [*]
	Mujer	513	15,2	2,2 [¥]
	Desconocido	2	0,1	
Grupo de edad	<15 años	4	0,1	0,1
	15-19 años	60	1,8	2,8
	20-24 años	355	10,5	15,2
	25-29 años	572	17,0	21,3
	30-34 años	606	18,0	18,0
	35-39 años	497	14,8	12,5
	40-44 años	461	13,7	11,9
	45-49 años	368	10,9	10,0
	50 o más años	443	13,2	2,6
Modo de transmisión	HSH	1814	53,9	7,9 [*]
	Heterosexual	876	26,0	1,9
	- Hombre	455	13,5	2,0 [*]
	- Mujer	419	12,4	1,8 [¥]
	PID	115	3,4	0,2 [§]
	Otros	9	0,3	0
	N.C.	552	16,4	1,2
Total		3366	100	7,25 [§]

- Tasa por 100.000 hombres
- ¥ Tasa por 100.000 mujeres
- § Tasa por 100.000 habitantes

Tabla 3: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por CCAA de notificación y modo de transmisión. España. Año 2014. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

CCAA de notificación	Modo de transmisión												Total	
	HSH		Heterosexual		PID		Materno-infantil		Otros		N.C.			
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
ANDALUCÍA	341	59,1	123	21,3	18	3,1	0	0	0	0,0	95	16,5	577	100,0
ARAGÓN	15	14,6	73	70,9	6	5,8	0	0	0	0,0	9	8,7	103	100,0
ASTURIAS	35	48,6	29	40,3	5	6,9	0	0	0	0,0	3	4,2	72	100,0
BALEARES	79	59,4	39	29,3	4	3,0	0	0	0	0,0	11	8,3	133	100,0
CANARIAS	190	64,4	62	21,0	9	3,1	0	0	0	0,0	34	11,5	295	100,0
CANTABRIA	5	15,2	0	0,0	0	0,0	0	0	2	6,1	26	78,8	33	100,0
CASTILLA LA MANCHA	28	40,0	18	25,7	2	2,9	0	0	2	2,9	20	28,6	70	100,0
CASTILLA Y LEON	44	39,6	52	46,8	6	5,4	0	0	0	0,0	9	8,1	111	100,0
CATALUÑA	345	65,8	115	21,9	12	2,3	0	0	0	0,0	52	9,9	524	100,0
COM. VALENCIANA	127	36,4	72	20,6	9	2,6	0	0	3	0,9	138	39,5	349	100,0
EXTREMADURA	2	5,3	7	18,4	3	7,9	0	0	0	0,0	26	68,4	38	100,0
GALICIA	87	49,2	56	31,6	20	11,3	0	0	0	0,0	14	7,9	177	100,0
MADRID	361	63,3	126	22,1	9	1,6	0	0	0	0,0	74	13,0	570	100,0
MURCIA	53	57,0	22	23,7	2	2,2	2	2,2	0	0,0	14	15,1	93	100,0
NAVARRA	18	36,7	17	34,7	1	2,0	0	0	0	0,0	13	26,5	49	100,0
PAIS VASCO	73	48,0	59	38,8	6	3,9	0	0	0	0,0	14	9,2	152	100,0
LA RIOJA	6	46,2	5	38,5	2	15,4	0	0	0	0,0	0	0,0	13	100,0
CEUTA	5	71,4	1	14,3	1	14,3	0	0	0	0,0	0	0,0	7	100,0
MELILLA	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	1814	53,9	876	26,0	115	3,4	2	0,1	7	0,2	552	16,4	3366	100,0

HSH=Hombres que mantienen relaciones sexuales con hombres; PID=Usuarios de drogas inyectadas; 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 2014. 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	%
Hombre	2067	72,5	87	3,1	57	2,0	397	13,9	85	3,0	39	1,4	119	4,2	2851	100,0
Mujer	220	42,9	19	3,7	45	8,8	111	21,6	98	19,1	6	1,2	14	2,7	513	100,0
N.C.	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	100,0
Total	2287	67,9	106	3,1	102	3,0	508	15,1	185	5,5	45	1,3	133	4,0	3366	100,0

Tabla 5: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por zona geográfica de origen y modo de transmisión. España. Año 2014. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

Zona geográfica de origen	Modo de transmisión												Total	
	HSH		Heterosexual		PID		Materno-infantil		Otros		N.C.			
	N	%	N	%	N	%			N	%	N	%	N	%
España	1359	59,4	455	19,9	92	4,0	0	0,0	6	0,3	375	16,4	2287	100,0
Europa Occidental	60	56,6	21	19,8	9	8,5	0	0,0	0	0,0	16	15,1	106	100,0
Europa Central-Este	22	21,6	45	44,1	12	11,8	0	0,0	0	0,0	23	22,5	102	100,0
Latinoamérica	290	57,1	152	29,9	1	0,2	0	0,0	0	0,0	65	12,8	508	100,0
África Subsahariana	11	5,9	153	82,7	0	0,0	2	1,1	1	0,5	18	9,7	185	100,0
África del Norte	11	24,4	24	53,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	10	22,2	45	100,0
Otros/N.C.	61	45,9	26	19,5	1	0,8	0	0,0	0	0,0	45	33,8	133	100,0
Total	1814	53,9	876	26,0	115	3,4	2	0,1	7	0,2	552	16,4	3366	100,0

HSH=Hombres que mantienen relaciones sexuales con hombres; PID=Personas que se inyectan drogas; Otros=Otro mecanismo 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 2014. 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	%
HSH	1359	74,9	60	3,3	22	1,2	290	16,0	11	0,6	11	0,6	61	3,4	1814	100,0
Heterosexual	455	51,9	21	2,4	45	5,1	152	17,4	153	17,5	24	2,7	26	3,0	876	100,0
PID	92	80,0	9	7,8	12	10,4	1	0,9	0	0,0	0	0,0	1	0,9	115	100,0
Materno-infantil	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	100,0
Otros	6	85,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	14,3	0	0,0	0	0,0	7	100,0
N.C.	375	67,9	16	2,9	23	4,2	65	11,8	18	3,3	10	1,8	45	8,2	552	100,0
Total	2287	67,9	106	3,1	102	3,0	508	15,1	185	5,5	45	1,3	133	4,0	3366	100,0

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. Datos de 15 CCAA*, Ceuta y Melilla. Período 2009-2014. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

Año de diagnóstico	Hombre		Mujer		Total	
	N	%	N	%	N	%
2009	2915	80,3	713	19,7	3628	100,0
2010	3073	82,0	675	18,0	3748	100,0
2011	2881	82,5	612	17,5	3493	100,0
2012	2804	85,0	495	15,0	3299	100,0
2013	2596	85,6	436	14,4	3032	100,0
2014	2060	84,4	380	15,6	2440	100,0
Total	16329	83,1	3311	16,9	19640	100,0

*CCAA: Aragón, Asturias, Baleares, Canarias, Cantabria, Castilla La Mancha, Castilla-León, Cataluña, Extremadura, Galicia, La Rioja, Madrid, Murcia, Navarra y País Vasco.

Tabla 8: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por año de diagnóstico y grupo de edad. Datos de 15 CCAA*, Ceuta y Melilla. Período 2009-2014. 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		N.C.		Total	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
2009	16	0,4	63	1,7	346	9,5	627	17,3	1372	37,8	800	22,1	397	10,9	7	0,2	3628	100,0
2010	16	0,4	53	1,4	381	10,2	645	17,2	1368	36,5	842	22,5	441	11,8	2	0,1	3748	100,0
2011	12	0,3	51	1,5	344	9,8	601	17,2	1237	35,4	813	23,3	434	12,4	1	0,0	3493	100,0
2012	8	0,2	46	1,4	304	9,2	534	16,2	1246	37,8	769	23,3	392	11,9	0	0,0	3299	100,0
2013	13	0,4	56	1,8	269	8,9	461	15,2	1177	38,8	669	22,1	387	12,8	0	0,0	3032	100,0
2014	4	0,2	37	1,5	242	9,9	397	16,3	825	33,8	600	24,6	335	13,7	0	0,0	2440	100,0
Total	69	0,4	306	1,6	1886	9,6	3265	16,6	7225	36,8	4493	22,9	2386	12,1	10	0,1	19640	100,0

*CCAA: Aragón, Asturias, Baleares, Canarias, Cantabria, Castilla La Mancha, Castilla-León, Cataluña, Extremadura, Galicia, La Rioja, Madrid, Murcia, Navarra y País Vasco.

Tabla 9: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por año de diagnóstico y modo de transmisión. Datos de 15 CCAA*, Ceuta y Melilla. Período 2009-2014. 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	%	N	%
2009	1724	47,5	1228	33,8	299	8,2	13	0,4	1	0,0	4	0,1	14	0,4	345	9,5	3628	100,0
2010	1838	49,0	1232	32,9	243	6,5	15	0,4	0	0,0	1	0,0	9	0,2	410	10,9	3748	100,0
2011	1803	51,6	1071	30,7	225	6,4	11	0,3	0	0,0	2	0,1	3	0,1	378	10,8	3493	100,0
2012	1794	54,4	976	29,6	172	5,2	6	0,2	0	0,0	2	0,1	6	0,2	343	10,4	3299	100,0
2013	1679	55,4	898	29,6	137	4,5	10	0,3	0	0,0	1	0,1	4	0,1	303	10,0	3032	100,0
2014	1346	55,2	681	27,9	88	3,6	2	0,1	0	0,0	0	0,0	4	0,2	319	13,1	2440	100,0
Total	10184	51,9	6086	31,0	1164	5,9	57	0,3	1	0,0	10	0,1	40	0,2	2098	10,7	19640	100,0

*CCAA: Aragón, Asturias, Baleares, Canarias, Cantabria, Castilla La Mancha, Castilla-León, Cataluña, Extremadura, Galicia, La Rioja, Madrid, Murcia, Navarra y País Vasco. HSH=Hombres que mantienen relaciones sexuales con hombres; PID=Personas que se inyectan drogas; Otros=Otras exposiciones de riesgo; N.C.= No consta información.

**Todos los casos notificados con este modo de transmisión habían sido transfundidos fuera de España.

Tabla 10: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por año de diagnóstico, modo de transmisión y sexo. Datos de 15 CCAA*, Ceuta y Melilla. Período 2009-2014. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

Año de diagnóstico	Modo de transmisión																										Total					
	HSH		Heterosexual				PID				Materno-infantil				Hemoder.**				Transfus.**				Otros						N.C.			
	Hombre		Hombre		Mujer		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	%	N	%	N	%			
2009	1724	47,5	638	17,6	590	16,3	248	6,8	51	1,4	6	0,2	7	0,2	1	0,0	0	0,0	1	0,0	3	0,1	7	0,2	7	0,2	290	8,0	55	1,5	3628	100,0
2010	1838	49,0	676	18,0	556	14,8	192	5,1	51	1,4	8	0,2	7	0,2	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	9	0,2	0	0,0	349	9,3	61	1,6	3748	100,0
2011	1803	51,6	568	16,3	503	14,4	189	5,4	36	1,0	5	0,1	6	0,2	0	0,0	0	0,0	1	0,0	1	0,0	2	0,1	1	0,0	313	9,0	65	1,9	3493	100,0
2012	1794	54,4	552	16,7	424	12,9	149	4,5	23	0,7	0	0,0	6	0,2	0	0,0	0	0,0	1	0,0	1	0,0	4	0,1	2	0,1	304	9,2	39	1,2	3299	100,0
2013	1679	55,4	522	17,2	376	12,4	109	3,6	28	0,9	7	0,2	3	0,1	0	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0	3	0,1	1	0,0	275	9,1	28	0,9	3032	100,0
2014	1346	55,2	353	14,5	328	13,4	72	3,0	16	0,7	0	0,0	2	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	0,1	1	0,0	286	11,7	33	1,4	2440	100,0
Total	10184	51,9	3309	16,8	2777	14,1	959	4,9	205	1,0	26	0,1	31	0,2	1	0,0	0	0,0	5	0,0	5	0,0	28	0,1	12	0,1	1817	9,2	281	1,4	19640	100,0

*CCAA: Aragón, Asturias, Baleares, Canarias, Cantabria, Castilla La Mancha, Castilla-León, Cataluña, Extremadura, Galicia, La Rioja, Madrid, Murcia, Navarra y País Vasco.
HSH=Hombres que mantienen relaciones sexuales con hombres; PID=Personas que se inyectan drogas; Hemoder.=Receptores de hemoderivados; Transfus.=Receptores de transfusiones sanguíneas; Otros=Otras exposiciones de riesgo; N.C.= No consta información. **Todos los casos notificados con este modo de transmisión habían sido transfundidos fuera de España

Tabla 11: Distribución de nuevos diagnósticos de infección por el VIH por año y zona geográfica de origen. Datos de 15 CCAA*, Ceuta y Melilla. Período 2009-2014. 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	%
2009	2161	59,6	114	3,1	126	3,5	761	21,0	337	9,3	47	1,3	82	2,3	3628	100,0
2010	2168	57,8	147	3,9	125	3,3	824	22,0	328	8,8	46	1,2	110	2,9	3748	100,0
2011	2010	57,5	137	3,9	126	3,6	716	20,5	268	7,7	45	1,3	191	5,5	3493	100,0
2012	2049	62,1	143	4,3	117	3,5	632	19,2	209	6,3	47	1,4	102	3,1	3299	100,0
2013	1949	64,3	128	4,2	79	2,6	577	19,0	167	5,5	42	1,4	90	3,0	3032	100,0
2014	1619	66,4	82	3,4	63	2,6	422	17,3	146	6,0	34	1,4	74	3,0	2440	100,0
Total	11956	60,9	751	3,8	636	3,2	3932	20,0	1455	7,4	261	1,3	649	3,3	19640	100,0

* CCAA: Aragón, Asturias, Baleares, Canarias, Cantabria, Castilla La Mancha, Castilla-León, Cataluña, Extremadura, Galicia, La Rioja, Madrid, Murcia, Navarra y País Vasco.

Tabla 12: 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 2015. Datos anuales no corregidos por retraso en la notificación.

Año de diagnóstico	Modo de transmisión														Total		TOTAL
	HSH		Heterosexual		PID		Materno-infantil		Hemoderivados		Transfusión		Otros /N.C.				
	H	M	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	1	0	1	
1982	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	3	1	4	
1983	4	0	0	4	0	0	0	4	0	1	1	0	0	13	1	14	
1984	12	0	0	20	2	1	0	12	0	0	1	4	0	49	3	52	
1985	37	2	2	95	14	3	3	19	0	1	0	2	0	159	19	178	
1986	88	5	11	252	63	10	13	40	3	7	1	6	1	408	92	500	
1987	211	23	24	583	133	17	17	45	2	10	10	16	5	905	191	1096	
1988	340	55	46	1278	303	50	38	74	3	19	13	53	2	1869	405	2274	
1989	526	110	84	1815	360	36	52	76	8	17	14	66	7	2646	525	3171	
1990	585	196	127	2248	496	33	36	66	1	22	19	95	17	3245	696	3941	
1991	710	253	170	2486	575	42	44	75	3	24	20	152	24	3742	836	4578	
1992	795	314	245	2702	630	43	40	50	8	25	18	196	27	4125	968	5093	
1993	820	416	284	2910	685	49	37	48	5	17	13	195	45	4455	1069	5524	
1994	925	607	430	4165	937	47	37	63	6	13	10	192	63	6012	1483	7495	
1995	961	649	444	3851	897	36	48	51	8	10	13	184	46	5742	1456	7198	
1996	794	711	469	3544	863	23	32	46	8	9	8	201	48	5328	1428	6756	
1997	543	586	348	2580	596	13	29	17	7	12	6	177	56	3928	1042	4970	
1998	452	512	294	1785	455	11	13	10	0	3	3	156	41	2929	806	3735	
1999	387	432	240	1483	349	7	10	4	4	4	6	188	51	2505	660	3165	
2000	379	395	265	1276	334	4	8	7	1	3	1	203	51	2267	660	2927	
2001	334	402	208	1075	254	7	6	10	2	8	5	177	34	2013	509	2522	
2002	327	402	241	974	226	4	5	5	1	1	1	143	39	1856	513	2369	
2003	357	397	229	940	208	4	6	5	2	2	2	136	24	1841	471	2312	
2004	345	350	246	778	194	2	4	5	1	1	1	122	38	1603	484	2087	
2005	291	351	228	694	156	3	6	3	0	2	2	104	34	1448	426	1874	
2006	302	317	218	611	139	3	4	3	0	1	0	118	36	1355	397	1752	
2007	300	300	190	540	131	5	5	4	2	1	1	130	30	1280	359	1639	
2008	322	302	233	432	105	4	4	2	0	3	4	108	25	1173	371	1544	
2009	315	289	202	357	93	6	2	4	1	1	1	114	33	1086	332	1418	
2010	338	227	167	257	79	1	2	1	0	2	0	107	25	933	273	1206	
2011	314	191	153	237	53	2	1	2	1	0	0	82	27	828	235	1063	
2012	308	160	156	183	43	0	3	0	0	2	0	78	20	731	222	953	
2013*	225	128	95	117	39	2	1	0	0	1	1	59	15	532	151	683	
2014*	155	80	68	78	13	0	0	0	0	0	0	39	11	352	92	444	
Ene-jun 2015*	36	23	19	10	1	0	0	0	0	0	0	15	1	84	21	105	
N.C.	2	2	2	21	5	0	0	1	0	1	0	2	0	29	7	36	
TOTAL*	12842	9187	6138	40381	9432	468	506	754	77	223	175	3620	876	67475	17204	84679	

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

*Por razones técnicas no se han podido incluir los casos de Andalucía a partir de 2013 ni los de la Comunidad Valenciana a partir de 2014.

Tabla 13: Casos de sida en España por modo de transmisión y año de diagnóstico. Registro Nacional de Sida. Fecha de actualización: 30 de junio de 2015. Datos corregidos por retraso en la notificación.

Año de diagnóstico	Modo de transmisión						TOTAL*
	HSH	Heterosexual	PID	Materno-infantil	Hemoderivados	Transfusión	
1981	1	0	0	0	0	0	1
1982	1	0	1	0	2	0	4
1983	4	0	4	0	4	2	14
1984	12	0	22	1	12	1	52
1985	37	4	109	6	19	1	178
1986	88	16	315	23	43	8	500
1987	211	47	716	34	47	20	1096
1988	340	101	1581	88	77	32	2274
1989	526	194	2175	88	84	31	3171
1990	585	323	2744	69	67	41	3941
1991	710	423	3061	86	78	44	4578
1992	795	559	3332	83	58	43	5093
1993	820	700	3595	86	53	30	5524
1994	925	1037	5102	84	69	23	7495
1995	961	1093	4748	84	59	23	7198
1996	794	1180	4407	55	54	17	6756
1997	543	934	3176	42	24	18	4970
1998	452	806	2240	24	10	6	3735
1999	387	672	1832	17	8	10	3165
2000	379	660	1610	12	8	4	2927
2001	334	610	1329	13	12	13	2522
2002	327	643	1200	9	6	2	2369
2003	357	626	1148	10	7	4	2312
2004	345	596	972	6	6	2	2087
2005	291	579	850	9	3	4	1874
2006	302	535	750	7	3	1	1752
2007	300	490	671	10	6	2	1639
2008	322	535	537	8	2	7	1544
2009	315	491	450	8	5	2	1418
2010	338	394	336	3	1	2	1206
2011	314	344	290	3	3	0	1063
2012**	313	321	230	3	0	2	968
2013**	235	233	163	3	0	2	713
2014**	195	186	114	0	0	0	557

HSH=Hombres que mantienen relaciones sexuales con hombres; PID=Personas que se inyectan drogas. *En el total se incluyen también los casos con modo de transmisión no informada; **Estimaciones corregidas por retraso que pueden sufrir modificaciones conforme se complete la notificación.

Tabla 14: Casos de sida en España por modo de transmisión y sexo, según la Comunidad Autónoma de residencia. Registro Nacional de Sida. Datos acumulados desde 1981. Fecha de actualización: 30 de junio de 2015. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

CCAA de residencia	Modo de transmisión													Total		TOTAL
	HS	Heterosexual		PID		Materno-infantil		Hemoderivados		Transfusión		Otros /N.C.		H	M	
	H	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M			
ANDALUCÍA	1105	1055	707	6877	1047	61	65	143	13	26	24	438	105	9705	1961	11666*
ARAGÓN	141	307	172	735	196	14	10	26	5	2	4	101	23	1326	410	1736
ASTURIAS	181	202	98	697	173	7	5	12	2	8	6	68	24	1175	308	1483
BALEARES	551	370	212	958	289	19	20	19	5	7	5	149	52	2073	583	2656
CANARIAS	853	391	260	673	192	15	11	25	2	11	3	178	15	2146	483	2629
CANTABRIA	86	69	45	408	71	6	6	4	1	1	2	60	17	634	142	776
CASTILLA LA MANCHA	134	200	103	826	127	8	9	22	3	9	3	86	32	1285	277	1562
CASTILLA Y LEÓN	239	395	199	1592	391	19	26	49	8	9	16	123	26	2426	666	3092
CATALUÑA	3456	2213	1321	7130	1761	109	102	107	7	31	22	710	156	13756	3369	17125
C. VALENCIANA	904	751	475	3000	841	31	41	49	5	23	11	345	81	5103	1454	6557*
EXTREMADURA	63	101	43	626	124	5	12	18	5	4	2	94	35	911	221	1132
GALICIA	409	562	345	1981	503	5	10	56	7	18	13	125	48	3156	926	4082
MADRID	3723	1410	1451	10052	2421	119	135	139	7	51	44	806	151	16300	4209	20509
MURCIA	329	267	147	790	147	9	9	18	0	4	2	110	37	1527	342	1869
NAVARRA	82	142	68	413	180	2	5	9	0	2	1	22	10	672	264	936
PAÍS VASCO	451	583	414	3104	863	30	33	54	6	11	15	156	49	4389	1380	5769
LA RIOJA	34	102	40	287	64	5	4	3	1	0	1	15	3	446	113	559
CEUTA	6	21	11	110	16	2	1	0	0	0	0	11	6	150	34	184
MELILLA	9	9	11	53	7	1	1	0	0	1	1	3	2	76	22	98
EXTRANJERO	86	37	16	69	19	1	1	1	0	5	0	20	4	219	40	259
TOTAL	12842	9187	6138	40381	9432	468	506	754	77	223	175	3620	876	67475	17204	84679*

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

*Por razones técnicas no se han podido incluir los casos de Andalucía a partir de 2013 ni los de la Comunidad Valenciana 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 2015. Datos no corregidos por retraso en la notificación.

Edad (años)	Año de diagnóstico																				TOTAL*			
	<2007		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		N.C.					
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%		
<1	410	0,5	1	0,1	0	0	2	0,1	1	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	414	0,5
1 a 4	384	0,5	2	0,1	2	0,1	1	0,1	1	0,1	0	0	0	0	2	0,3	0	0	0	0	0	0	392	0,5
5 a 9	157	0,2	3	0,2	1	0,1	2	0,1	0	0	0	0	2	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	165	0,2
10 a 14	112	0,1	2	0,1	2	0,1	1	0,1	0	0	0	0	1	0,1	2	0,3	0	0	0	0	0	0	120	0,1
15 a 19	448	0,6	5	0,3	10	0,6	0	0	1	0,1	1	0,1	7	0,7	0	0	1	0,2	1	2,8	1	2,8	474	0,6
20 a 24	4614	6,1	40	2,4	33	2,1	34	2,4	36	3	24	2,3	21	2,2	18	2,6	8	1,8	2	5,6	2	5,6	4831	5,7
25 a 29	16086	21,3	120	7,3	103	6,7	106	7,5	92	7,6	84	7,9	57	6,0	39	5,7	33	7,4	12	33,3	12	33,3	16743	19,8
30 a 34	21270	28,1	227	13,8	193	12,5	202	14,2	159	13,2	154	14,5	121	12,7	94	13,8	61	13,7	12	33,3	12	33,3	22509	26,6
35 a 39	14698	19,4	386	23,6	336	21,8	295	20,8	203	16,8	176	16,6	171	17,9	105	15,4	68	15,3	2	5,6	2	5,6	16449	19,4
40 a 49	11643	15,4	615	37,5	601	38,9	538	37,9	464	38,5	439	41,3	370	38,8	235	34,4	158	35,6	3	8,3	3	8,3	15102	17,8
50 a 59	3601	4,8	155	9,5	187	12,1	159	11,2	175	14,5	120	11,3	152	15,9	129	18,9	87	19,6	1	2,8	1	2,8	4788	5,7
60 y mas	2069	2,7	82	5	76	4,9	78	5,5	74	6,1	64	6	51	5,4	59	8,6	28	6,3	1	2,8	1	2,8	2592	3,1
N.C.	96	0,1	1	0,1	0	0	0	0	0	0	1	0,1	0	0	0	0	0	0	2	5,6	2	5,6	100	0,1
TOTAL	75588	100	1639	100	1544	100	1418	100	1206	100	1063	100	953	100	683	100	444	100	36	100	36	100	84679	100

*En el total están incluidos los 105 casos notificados en el primer semestre de 2015. Por razones técnicas no se han podido incluir los casos de Andalucía a partir de 2013 ni los de la Comunidad Valenciana a partir de 2014

FIGURAS



Figura 1
Nuevos diagnósticos de VIH. Distribución por edad y sexo.
España, año 2014. Datos no corregidos por retraso de notificación.

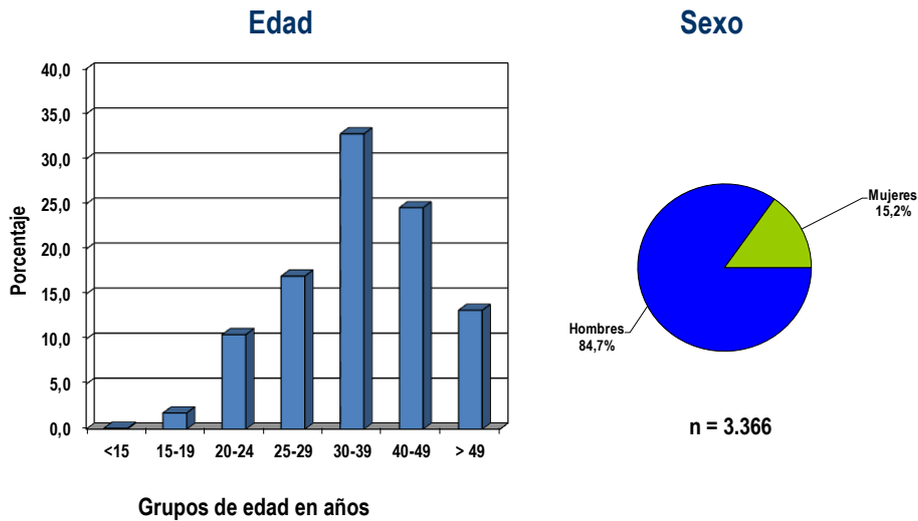
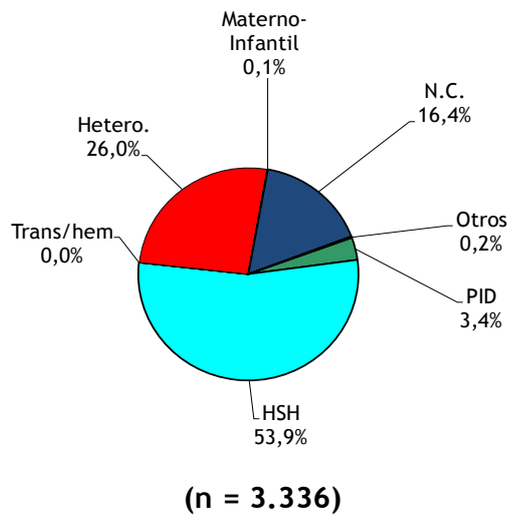


Figura 2
Nuevos diagnósticos de VIH. Modo de transmisión
España, año 2014. Datos no corregidos por retraso de notificación.



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

Figura 3
Nuevos diagnósticos de VIH. Modo de transmisión y sexo.
España, año 2014. Datos no corregidos por retraso de notificación.

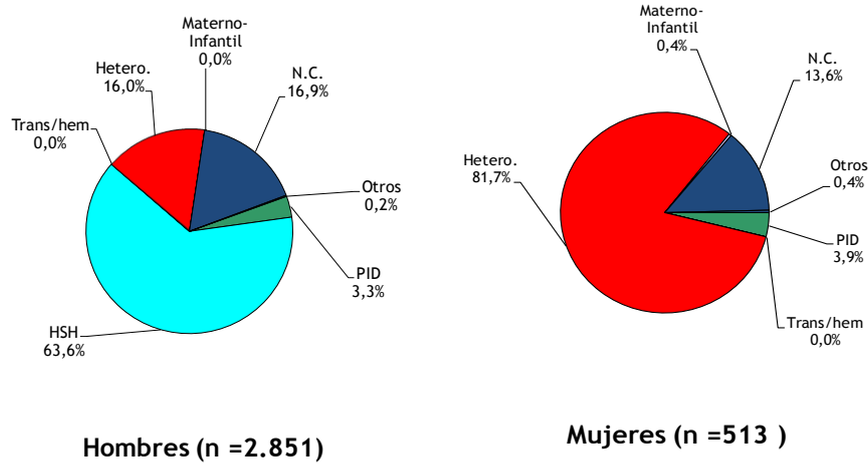


Figura 4
Nuevos diagnósticos de VIH. Zona geográfica de origen.
España, año 2014. Datos no corregidos por retraso de notificación.

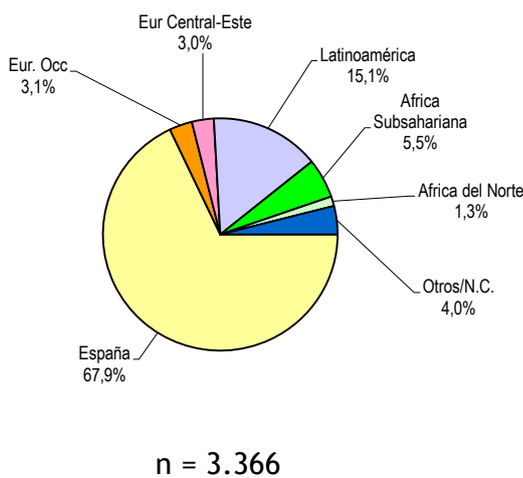
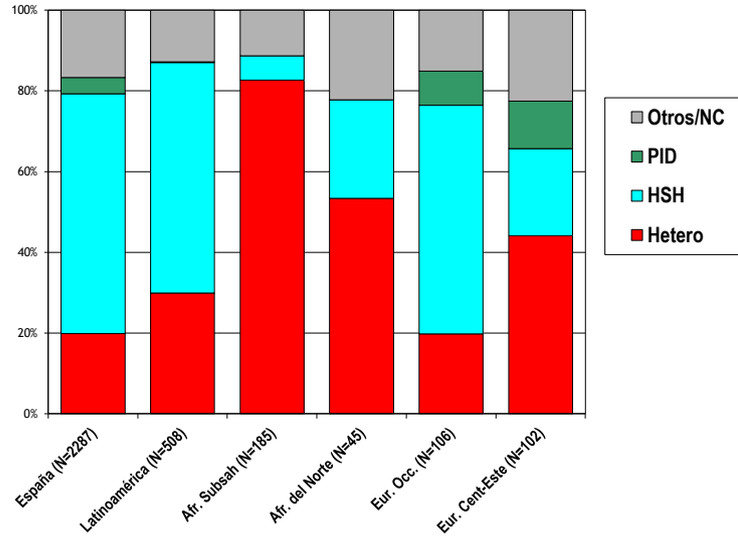


Figura 5
Nuevos diagnósticos de VIH

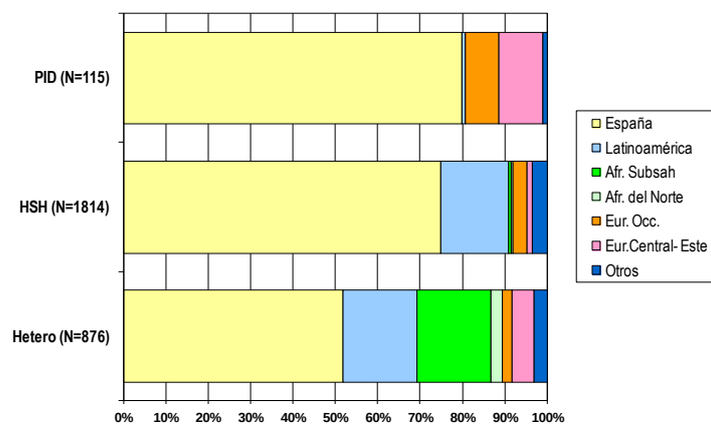
Distribución por modo de transmisión según zona geográfica de origen.
España, año 2014. Datos no corregidos por retraso de notificación.



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

Figura 6
Nuevos diagnósticos de VIH

Distribución por zona geográfica de origen según modo de transmisión.
España, año 2014. Datos no corregidos por retraso de notificación.



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

Figura 7
Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío
España, año 2014. Datos no corregidos por retraso de notificación.

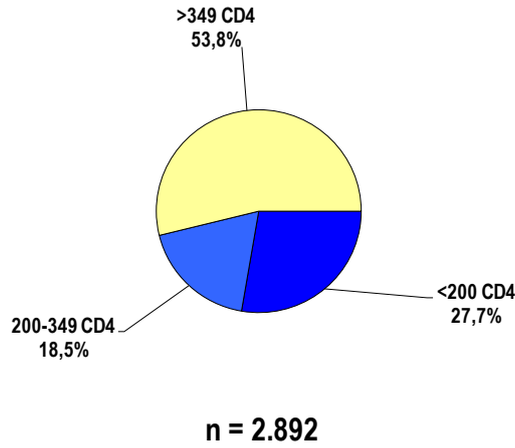


Figura 8
Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío según sexo.
España, año 2014. Datos no corregidos por retraso de notificación.

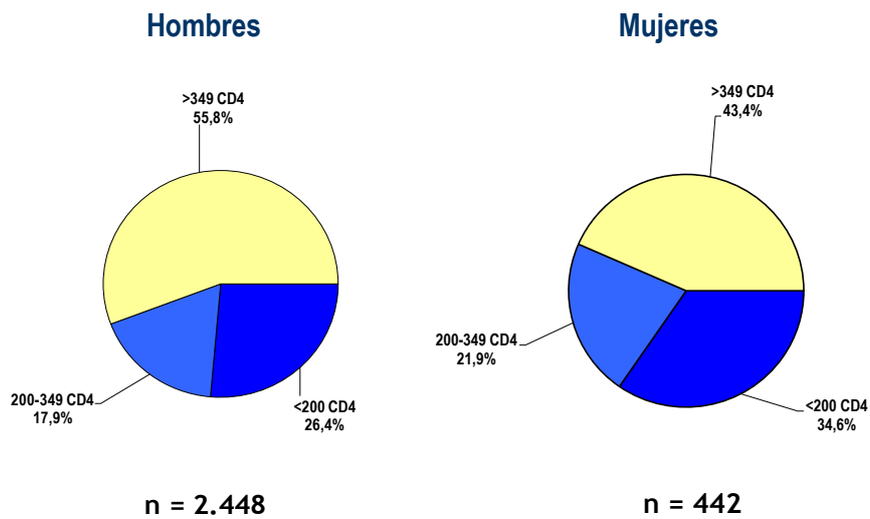


Figura 9
Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío según zona geográfica de origen. España, año 2014.
Datos no corregidos por retraso de notificación.

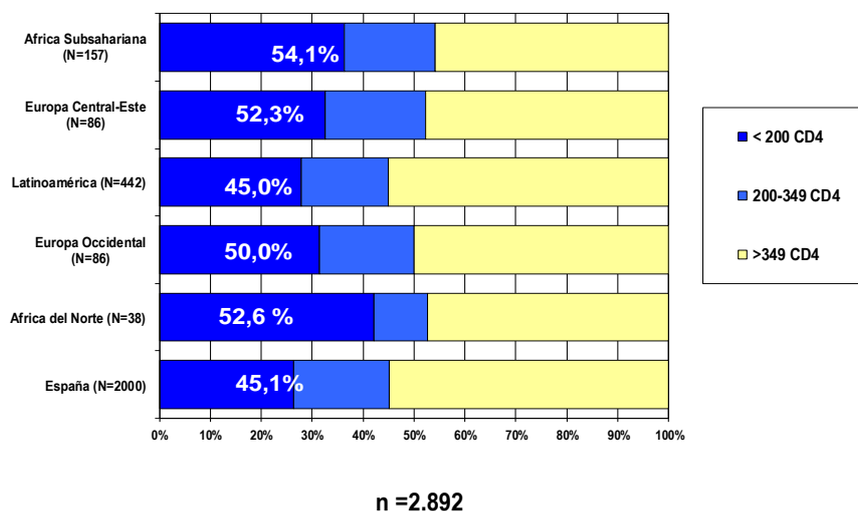
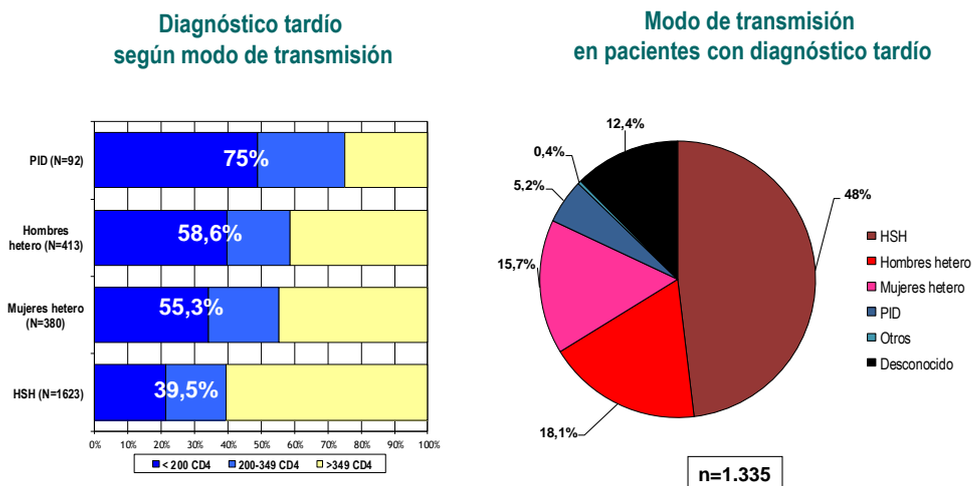
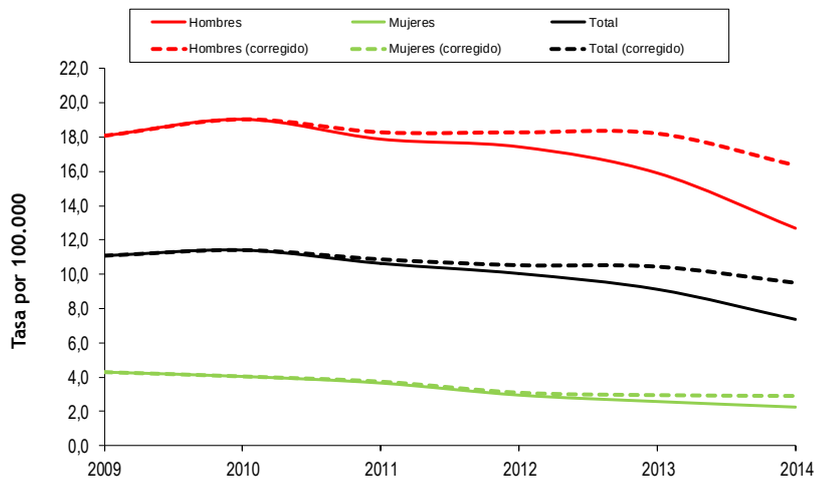


Figura 10
Nuevos diagnósticos de VIH. Diagnóstico tardío España, año 2013. Datos no corregidos por retraso de notificación.



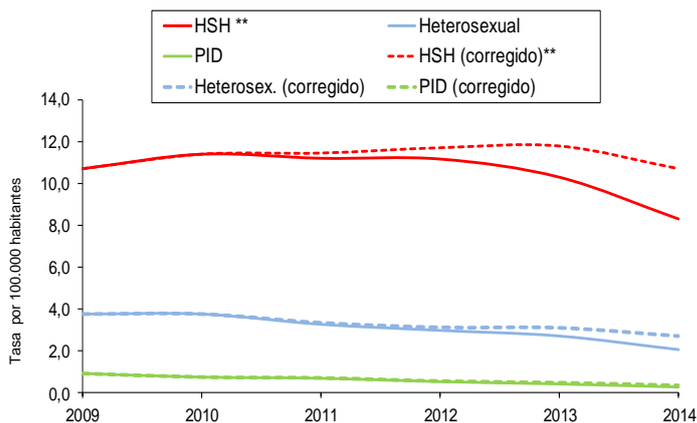
PID: Personas que se inyectan drogas; HSH: Hombres que tienen relaciones sexuales con hombres; N.C.: No consta información

Figura 11
Tasas de nuevos diagnósticos de VIH
anuales totales y según sexo. España*, 2009-2014
Datos corregidos por retraso en la notificación



*Aragón, Asturias, Baleares, Canarias, Cantabria, Castilla La Mancha, Castilla-León, Cataluña, Extremadura, Galicia, La Rioja, Madrid, Murcia, Navarra, País Vasco, Ceuta y Melilla.

Figura 12
Tasa de nuevos diagnósticos de VIH
anuales según modo de transmisión. España*, 2009-2014
Datos corregidos por retraso en la notificación

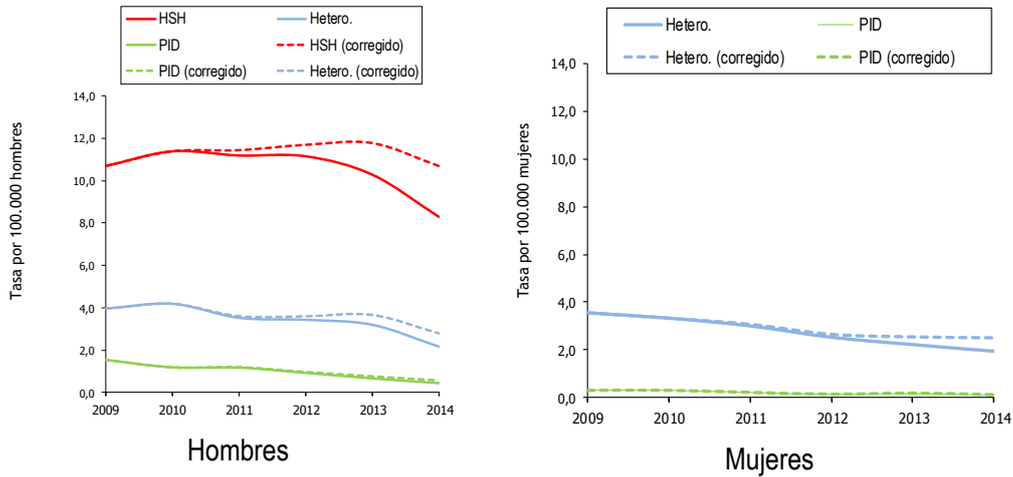


**Tasa por 100.000 hombres

*Aragón, Asturias, Baleares, Canarias, Cantabria, Castilla La Mancha, Castilla-León, Cataluña, Extremadura, Galicia, La Rioja, Madrid, Murcia, Navarra, País Vasco, Ceuta y Melilla.

Figura 13

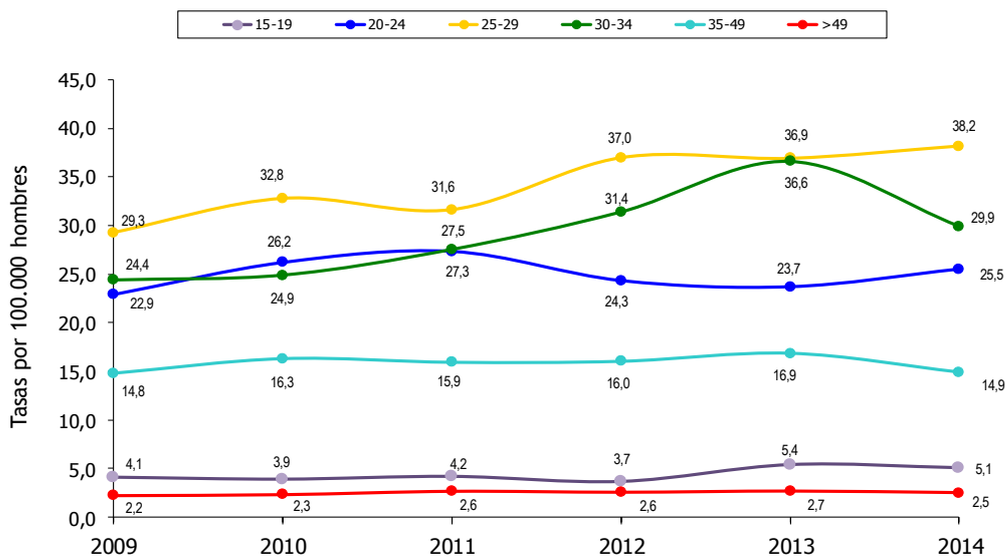
Tasas de nuevos diagnósticos de VIH anuales por modo de transmisión y sexo España*, 2009-2014. Datos corregidos por retraso en la notificación



*Aragón, Asturias, Baleares, Canarias, Cantabria, Castilla La Mancha, Castilla-León, Cataluña, Extremadura, Galicia, La Rioja, Madrid, Murcia, Navarra, País Vasco, Ceuta y Melilla.

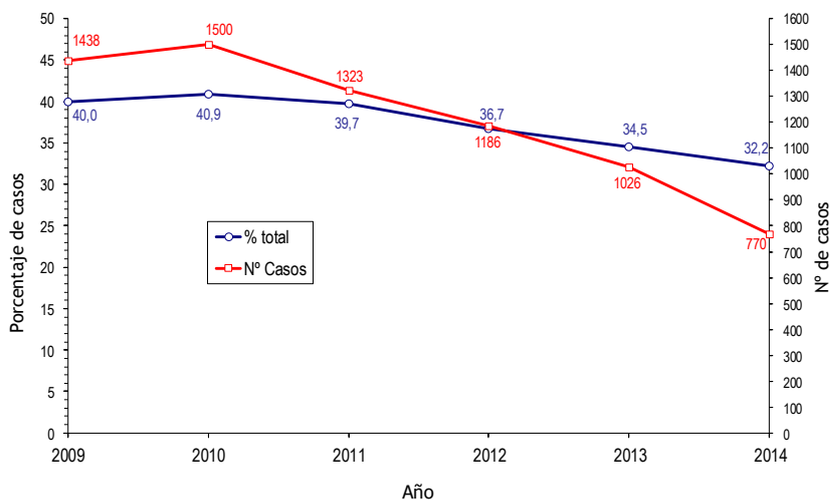
Figura 14

Tasas de nuevos diagnósticos de VIH en HSH, por año de diagnóstico y grupos de edad España*, 2009-2014. Datos corregidos por retraso en notificación



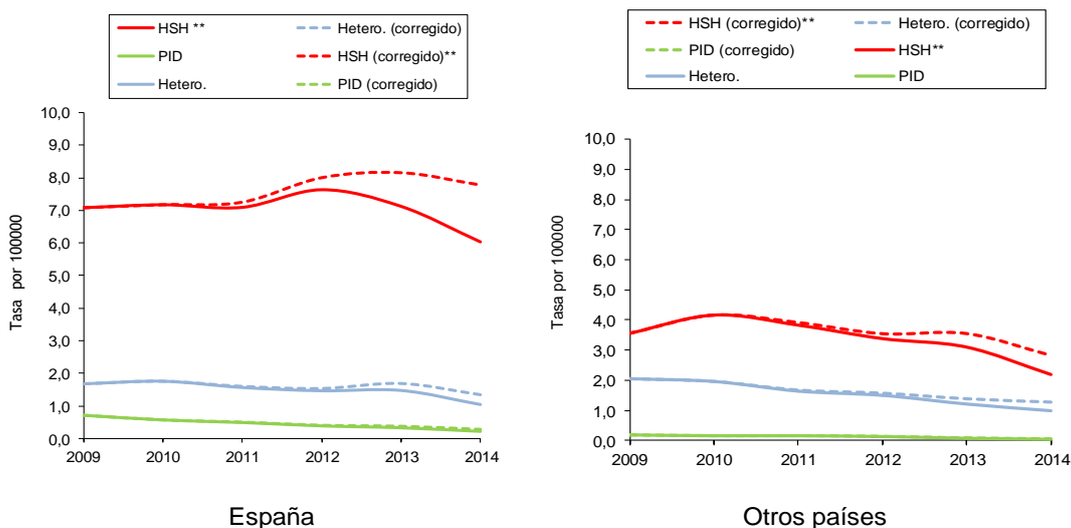
*Aragón, Asturias, Baleares, Canarias, Cantabria, Castilla La Mancha, Castilla-León, Cataluña, Extremadura, Galicia, La Rioja, Madrid, Murcia, Navarra, País Vasco, Ceuta y Melilla.

Figura 15
Número y porcentaje de nuevos diagnósticos de VIH en personas de otros países de origen. España*, 2009-2014.
Datos no corregidos por retraso en la notificación



*Aragón, Asturias, Baleares, Canarias, Cantabria, Castilla La Mancha, Castilla-León, Cataluña, Extremadura, Galicia, La Rioja, Madrid, Murcia, Navarra, País Vasco, Ceuta y Melilla.

Figura 16
Tasa de nuevos diagnósticos de VIH anuales por modo de transmisión y lugar de origen. España*, 2009-2014. Datos corregidos por retraso en la notificación



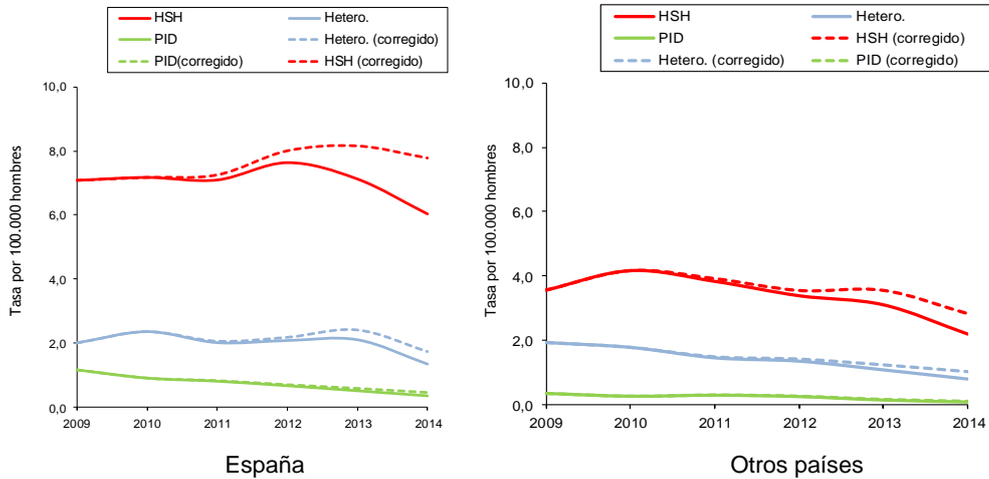
** Tasa por 100.000 hombres

*Aragón, Asturias, Baleares, Canarias, Cantabria, Castilla La Mancha, Castilla-León, Cataluña, Extremadura, Galicia, La Rioja, Madrid, Murcia, Navarra, País Vasco, Ceuta y Melilla.

Figura 17

Tasa de nuevos diagnósticos de VIH anuales por modo de transmisión y lugar de origen. España*, 2009-2014. Datos corregidos por retraso en la notificación

HOMBRES

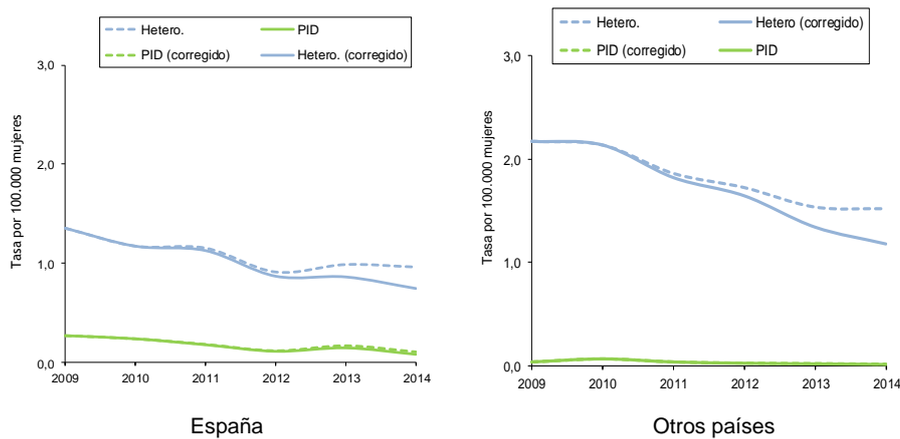


*Aragón, Asturias, Baleares, Canarias, Cantabria, Castilla La Mancha, Castilla-León, Cataluña, Extremadura, Galicia, La Rioja, Madrid, Murcia, Navarra, País Vasco, Ceuta y Melilla.

Figura 18

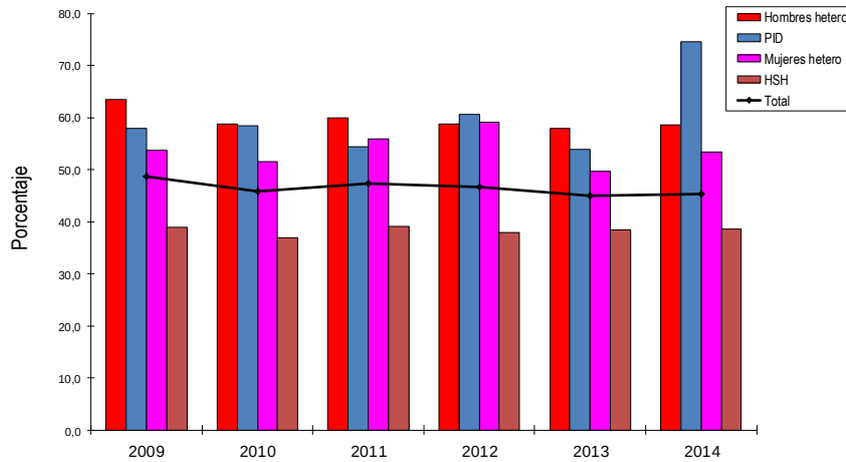
Tasa de nuevos diagnósticos de VIH anuales por modo de transmisión y lugar de origen. España*, 2009-2014. Datos corregidos por retraso en la notificación

MUJERES



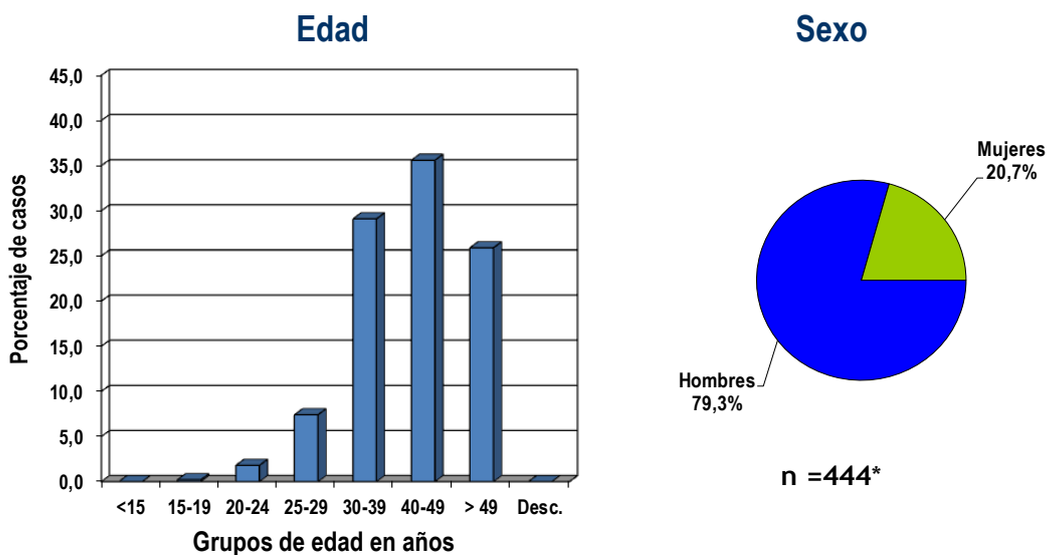
*Aragón, Asturias, Baleares, Canarias, Cantabria, Castilla La Mancha, Castilla-León, Cataluña, Extremadura, Galicia, La Rioja, Madrid, Murcia, Navarra, País Vasco, Ceuta y Melilla.

Figura 19
Nuevos diagnósticos de VIH.
Diagnóstico tardío (<350 CD4) según año de diagnóstico y modo de transmisión.
España*, 2009-2014. Datos no corregidos por retraso en la notificación.



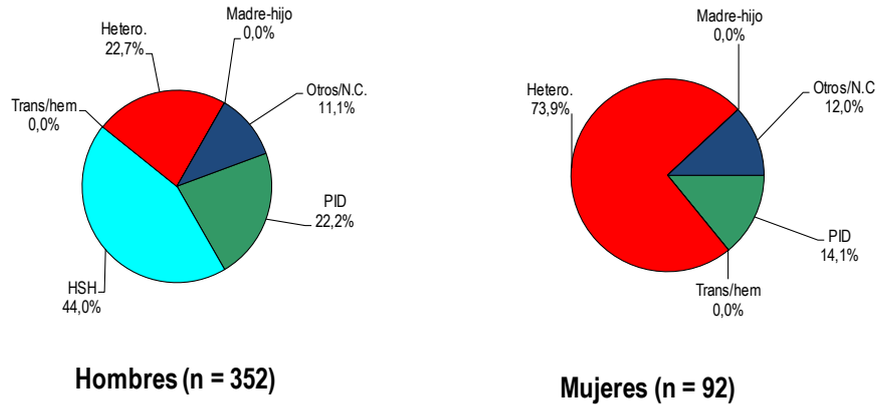
*Aragón, Asturias, Baleares, Canarias, Cantabria, Castilla La Mancha, Castilla-León, Cataluña, Extremadura, Galicia, La Rioja, Madrid, Murcia, Navarra, País Vasco, Ceuta y Melilla.

Figura 20
Casos de Sida diagnosticados en España* en 2014. Distribución por edad y sexo.
Registro Nacional de Sida. Datos no corregidos por retraso de notificación



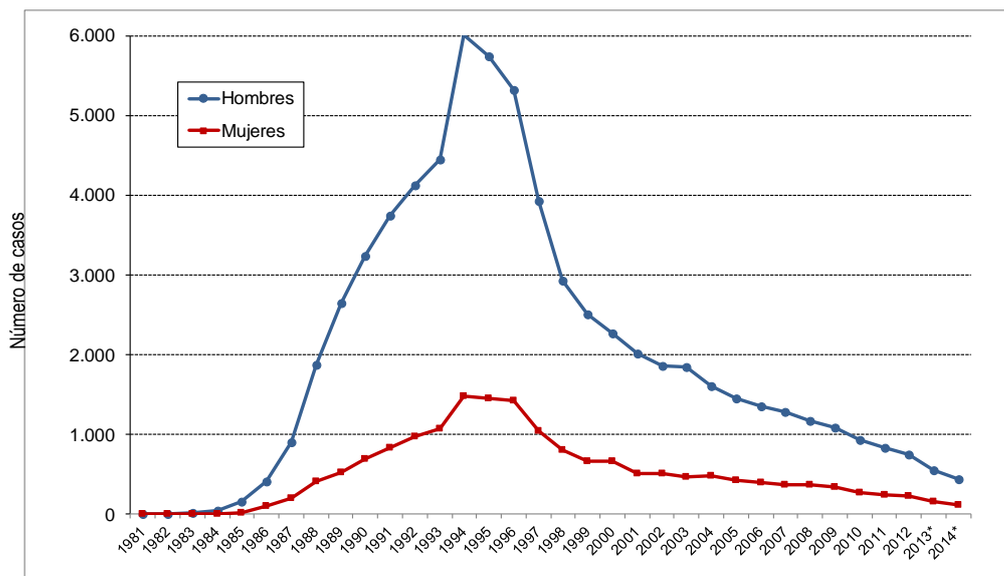
* Por razones técnicas no se han podido incluir los casos de Andalucía desde el año 2013 ni de la C. Valenciana desde el 2014

Figura 21
Casos de Sida diagnosticados en España* en 2014
Distribución de modo de transmisión por sexo.
Registro Nacional de Sida. Datos no corregidos por retraso de notificación.



* Por razones técnicas no se han podido incluir los casos de Andalucía desde el año 2013 ni de la C. Valenciana desde el 2014

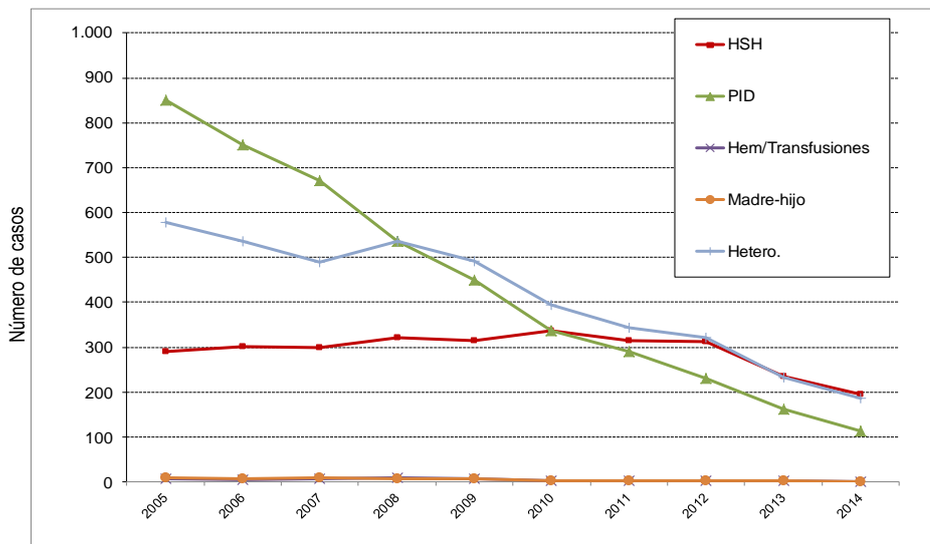
Figura 22
Casos de sida en España* por sexo.
Registro Nacional de Sida. Datos corregidos por retraso en la notificación



* Por razones técnicas no se han podido incluir los casos de Andalucía desde el año 2013 ni de la C. Valenciana desde el 2014

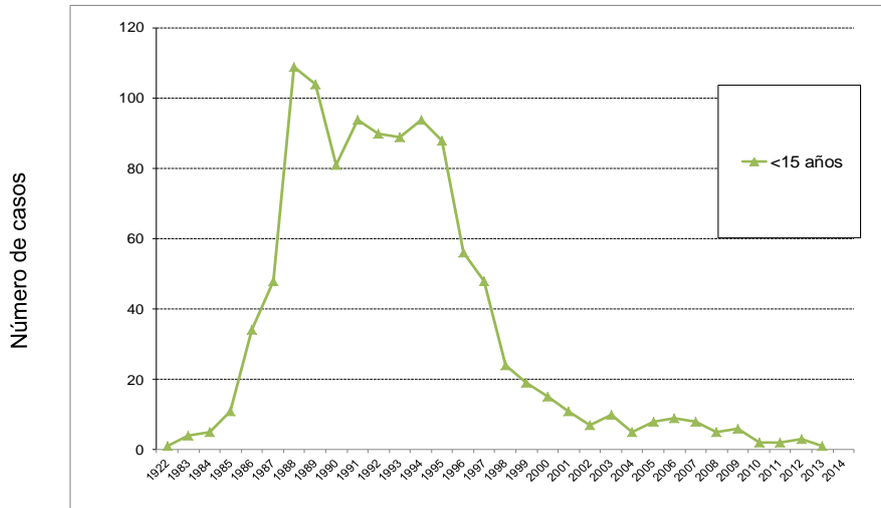
Figura 23

**Casos de sida en España* por modo de transmisión.
 Periodo 2005-2014. Registro Nacional de Sida. Datos corregidos por retraso en la notificación**



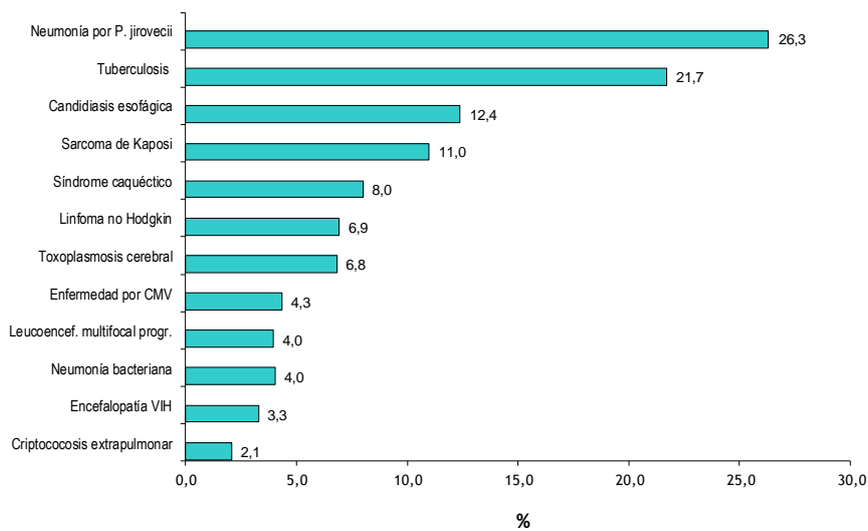
* Por razones técnicas no se han podido incluir los casos de Andalucía desde el año 2013 ni de la C. Valenciana desde el 2014

Figura 24
Casos de sida pediátricos (< de 15 años) en España*.
Registro Nacional de Sida. Datos no corregidos por retraso en la notificación.



* Por razones técnicas no se han podido incluir los casos de Andalucía desde el año 2013 ni de la C. Valenciana desde el 2014

Figura 25
Enfermedades defensorias de sida más frecuentes en España*, periodo 2010-2014
Registro Nacional de Sida. Datos no corregidos por retraso en la notificación



* Por razones técnicas no se han podido incluir los casos de Andalucía desde el año 2013 ni de la C. Valenciana desde el 2014

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

- Andalucía	M ^o Dolores Rivas
- Aragón	Carmen Malo
- Asturias	Ismael Huerta Ana M ^a Fernández
- Baleares	Antonio Nicolau
- Cantabria	Luis Vilorio
- Canarias	Ana Izquierdo
- Castilla La Mancha	Gonzalo Gutiérrez
- Castilla León	Henar Marcos
- Cataluña	Nuria Vives
- Ceuta	Irene López
- Comunidad Valenciana	Francisco González Morán Elvira Pérez
- Extremadura	Carmen Serrano
- Galicia	Javier Cereijo
- Madrid	Carlos Cevallos
- Melilla	Daniel Castrillejo
- Murcia	Rocío García
- Navarra	Jesús Castilla
- País Vasco	Arantxa Arrillaga
- La Rioja	Eva Martínez
- Plan Nacional sobre el sida /CNE	Ana Cornejo Mercedes Díez Asunción Díaz