



Encuesta Hospitalaria de pacientes con infección por el VIH

Resultados 2024

Análisis de la evolución 2009-2024

Hospitales de las Comunidades y Ciudades Autónomas de:

Andalucía, Aragón, Asturias, Baleares, Canarias, Castilla La Mancha, Castilla y León, Ceuta, Extremadura, Galicia, La Rioja, Madrid, Melilla, Murcia, Navarra, País Vasco y Comunidad Valenciana.

Madrid, noviembre 2024



Citación sugerida:

Encuesta Hospitalaria de pacientes con infección por el VIH. Resultados 2024. Análisis de la evolución 2009-2024. 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.



ÍNDICE

Sumario.....	4
Grupo de trabajo 2024.....	5
Introducción.....	8
Resultados	
A. Cobertura.....	9
B. Características sociodemográficas y epidemiológicas.....	11
C. Hábitos y prácticas de riesgo, sexuales y de inyección.....	14
D. Características clínicas.....	16
1. Utilización de servicios hospitalarios.....	16
2. Situación clínica de los pacientes.....	18
3. Tratamiento antirretroviral (TAR).....	19
4. Otras medidas terapéuticas.....	20
5. Enfermedades asociadas a VIH y comorbilidad más frecuente.....	20
E. Pacientes con origen en otros países 2009-2024.....	22
1. Características sociodemográficas y epidemiológicas.....	22
2. Utilización de servicios hospitalarios y situación clínica.....	23
F. Autovaloración del estado de salud, 2019-2024.....	23
G. Fragilidad en personas de 50 o más años, 2021-2024.....	24
Ventajas y limitaciones del estudio.....	26
Conclusiones.....	27
Tablas	
Tabla 1. Características sociodemográficas de los pacientes, 2009-2024.....	29
Tabla 1 (Continuación). Características sociodemográficas de los pacientes, 2009-2024.....	30
Tabla 2. Mecanismo de transmisión, 2009-2024.....	31
Tabla 3. Hábitos sexuales y de inyección, 2009-2024.....	32
Tabla 4. Área de atención hospitalaria, 2009-2024.....	33
Tabla 5. Años transcurridos desde el diagnóstico de VIH, 2009-2024.....	33
Tabla 6. Situación clínica, 2009-2024.....	34
Tabla 7. Tratamiento antirretroviral, 2009-2024.....	35
Tabla 7 (Continuación I). Tratamiento antirretroviral, 2009-2024.....	36
Tabla 7 (Continuación II). Tratamiento antirretroviral, 2009-2024.....	37
Tabla 8. Profilaxis y otros tratamientos, 2009-2024.....	38
Tabla 9. Enfermedades asociadas, 2009-2024.....	39
Tabla 9 (Continuación). Enfermedades asociadas, 2009-2024.....	40
Tabla 10. Pacientes inmigrantes: características sociodemográficas, 2009-2024.....	41
Tabla 10 (Continuación). Pacientes inmigrantes: características sociodemográficas, 2009-2024.....	42
Tabla 11. Pacientes inmigrantes: hábitos sexuales, 2009-2024.....	43
Tabla 12. Pacientes inmigrantes: área de atención y parámetros clínicos, 2009-2024.....	44
Tabla 13. Pacientes inmigrantes: tratamientos, 2009-2024.....	45



SUMARIO

Objetivos:

- Describir las características clínicas y socio-demográficas de las personas con infección por el VIH atendidas en los servicios hospitalarios y su evolución temporal.
- Estimar la prevalencia de conductas de riesgo para el VIH en la población de estudio.
- Estimar la prevalencia de los pacientes en tratamiento antirretroviral y que alcanzan la supresión viral.
- Valorar la percepción del estado de salud de las personas con infección por el VIH.
- Valorar la fragilidad de las personas con 50 o más años con infección por el VIH.
- Describir las características particulares de los pacientes con origen en otros países.

Métodos:

Tipo de estudio: Estudio observacional, descriptivo de corte transversal realizado en un día prefijado.

Población de estudio: Pacientes con diagnóstico de VIH en contacto con el Sistema Nacional de Salud.

Ámbito: Hospitales del Sistema Nacional de Salud en las comunidades y ciudades autónomas que participan de forma voluntaria en el estudio. Periodo: 2009-2024. En 2020 no se realizó el estudio debido a la pandemia de COVID-19.

Criterios de inclusión: Pacientes con diagnóstico VIH que se encuentren el día de la encuesta en régimen de hospitalización, consulta externa u hospital de día.

Criterios de exclusión: Pacientes con diagnóstico VIH ingresados o tratados en otros servicios ajenos a la unidad VIH o enfermedades infecciosas en el día de la encuesta, que no hayan sido objeto de interconsulta.

Recogida de datos: Cuestionario cumplimentado en papel o en la plataforma REDCap por el personal médico responsable de cada paciente.

Análisis: Descriptivo y bivariante. Para analizar la evolución anual de proporciones se ha utilizado el test de la χ^2 de tendencia lineal.

Resultados: Se presentan los resultados correspondientes a la encuesta realizada en 2024 y el análisis del periodo 2009-2024.

Conclusiones:

- Los participantes en la encuesta hospitalaria son mayoritariamente hombres y presentan cada vez mayor edad. Se observa una mayor concentración de casos a partir de los 50 años. Respecto al mecanismo de transmisión del VIH, la mayoría han adquirido la infección por vía sexual.
- La situación clínica ha mejorado de forma importante al extenderse los tratamientos con antirretrovirales, observándose en los últimos años una tendencia continuada hacia la mejoría en los tres parámetros clínicos: estadio clínico, cifra de CD4 y carga viral.
- El porcentaje de pacientes con origen en otros países se ha incrementado en el periodo de estudio. La mayoría proceden de América Latina y otros países de Europa. La mayor parte contrajo la infección por prácticas sexuales de riesgo y sus parámetros clínicos han mejorado a lo largo del periodo.
- Las intervenciones de prevención deben promocionar hábitos saludables que contribuyan a evitar otras comorbilidades y la promoción del uso del preservativo a fin de evitar contraer otras ITS.



GRUPO DE TRABAJO 2024

1 – Hospitales participantes:

CCAA	Localidad	Hospital	Miembros del grupo
Andalucía	Almería	H. Universitario Torrecárdenas	A Collado
	Cádiz	H. Universitario Puerta del Mar	A Martín/ JA Girón
	Cádiz	H. Universitario Puerto Real	A Romero
	Jerez de la Frontera (Cádiz)	H. Universitario Jerez de la Frontera	S Pérez
	Córdoba	H. Universitario Reina Sofía	A Rivero
	Granada	H. Universitario San Cecilio	AL Ruiz
	Granada	H. Universitario Virgen de las Nieves	S Sequera
	Huelva	H. Juan Ramón Jiménez	D Merino
	Jaén	H. Universitario de Jaén	MO Mohamed-Balghata
	Málaga	H. Costa del Sol	J de la Torre/J Olalla Sierra
	Málaga	H. Universitario Virgen de la Victoria	J Santos
	Sevilla	H. Universitario Virgen Macarena	MJ Ríos
Aragón	Huesca	H. U. San Jorge	M Egido
	Teruel	H. Alcañiz	MP Vicente
	Zaragoza	H.C.U Lozano Blesa	I Sanjoaquín
	Zaragoza	H. Universitario Miguel Servet	RM Martínez
Asturias	Arriondas	H del Oriente de Asturias	P Abad
	Avilés	H. U. San Agustín	M. de Zárraga
	Coaña	H. de Jarrio	M Álvarez
	Langreo	H. Valle del Nalón	J Lobo
	Oviedo	H.U Central de Asturias	ME Rivas/ V Asensi
Baleares	Manacor (Mallorca)	H. de Manacor	C Límia
	Ibiza	H. Can Misses	P Fernández
Canarias	Las Palmas de Gran Canaria	C.H.U. Insular Materno Infantil	E Pisos/ME Colino
	S. Cristóbal de la Laguna (Tenerife)	H. Universitario de Canarias	MR Alemán
Castilla La Mancha	Albacete	C.G.U. de Albacete	F Mateos
	Almansa (Albacete)	H. General de Almansa	AD Extremera
	Hellín (Albacete)	H. de Hellín	I Marañés
	Ciudad Real	H. General de Ciudad Real	ML Porras
	Alcázar de San Juan (Ciudad Real)	H. General La Mancha-Centro	JR Barbera
	Puertollano (Ciudad Real)	H. Santa Bárbara	C Pereda
	Tomelloso (Ciudad Real)	H.G. de Tomelloso	M Maestre
	Cuenca	H. Virgen de la Luz	O Belinchón
	Toledo	H. U. de Toledo	F Cuadra
Castilla y León	Ávila	C.A de Ávila Ntra. Sra. Sonsoles	MA Garcinuño
	Aranda de Duero (Burgos)	H. Santos Reyes	C de la Higuera
	Burgos	H. Universitario de Burgos	C Navarro
	León	C.A.U. de León	MR Pérez
	El Bierzo (León)	H. El Bierzo	JC Oblanca
	Salamanca	C.A.U. de Salamanca	A Iglesias
	Segovia	C.A. de Segovia	EM Ferreira
	Soria	C.A. de Soria (Santa Bárbara)	FJ Zamudio
	Valladolid	H. Clínico Universitario de Valladolid	CJ Dueñas
	Valladolid	H.U. Río Hortega	J Abadía
	Zamora	C.A. Zamora Virgen de la Concha	C Martín



CCAA	Localidad	Hospital	Miembros del grupo
Ceuta	Ceuta	H. Universitario de Ceuta	D Navarro
Extremadura	Navalmoral de la Mata (Cáceres)	H. Campo Arañuelo	VM Sáñez/PM Barquilla
	Plasencia (Cáceres)	H. Virgen del Puerto	C García
	Badajoz	H. Universitario de Badajoz	MN Nogales
	Almendralejo (Badajoz)	H. Tierra de Barros	M Medina
	Don Benito-Villanueva de la Serena (Badajoz)	H. Don Benito Villanueva de la Serena	M Galán
	Mérida (Badajoz)	H. de Mérida	M Medina
Galicia	Ferrol (A Coruña)	C.H.U. de Ferrol	H. Alvarez/ M Pereira/ MD Rivera/ S Sánchez
La Rioja	Logroño	C.H. San Pedro Hospital de la Rioja	V Ibarra
Madrid	Madrid	H. Doce de Octubre	F Pulido
	Madrid	H. Fundación Jiménez Díaz	A Cabello/M Górgolas
	Madrid	H.G.U. Gregorio Marañón	JC López
	Madrid	H. de la Princesa	M Ciudad/A Gutiérrez/ A Bautista
	Madrid	H. Ramón y Cajal	MJ Pérez
	Madrid	H. Universitario La Paz	J González/ Ana Delgado
	Madrid	H.U. Infanta Leonor	P Ryan
	Alcorcón	F. Hospital Alcorcón	JE Losa
	Arganda del Rey	H del Sureste	MT Fernández
	Collado Villalba	H.G. Villalba	E Gómez de Oña/J Hernández
	Parla	H.U. Infanta Cristina	JL Pérez
	San Sebastián de los Reyes	H. Infanta Sofía	I Suárez
	Torrejón de Ardoz	H. Torrejón	A Gimeno
	Melilla	Melilla	H. Comarcal de Melilla
Murcia	Murcia	H.G.U. Reina Sofía	A Muñoz
	Murcia	H. Morales Meseguer	J Bravo
	Caravaca de la Cruz	H. Comarcal del Noroeste	A Garre
	Cartagena	H.G.U. Santa Lucía	OJ Martínez
	El Palmar	H. U. Virgen de la Arrixaca	C Galera
	San Javier	H. Los Arcos del Mar Menor	DP Piñar
Navarra	Pamplona	H.U. de Navarra	C Ibero
	Tudela	H. Reina Sofía	MT Rubio
País Vasco	Vitoria (Álava)	H.U. de Araba	JC Garainzarain
	Bilbao (Vizcaya)	H. Basurto	S Ibarra
	Donostia (San Sebastián)	H.U. Donostia	I Álvarez
Comunidad Valenciana	Alicante	H.G.U Dr. Balmis	S Reus
	Alcoy (Alicante)	H. Virgen de los Lirios	MC Cortés
	Denia (Alicante)	H. de Denia	P Martín
	Elche (Alicante)	H.G.U. de Elche	M Masiá
	Elche (Alicante)	H. Elx-Crevillent Vinalopó	JC Escribano
	Orihuela (Alicante)	H. Vega Baja de Orihuela	J Llenas
	Sant Joan (Alicante)	H.U. San Juan de Alicante	E Delgado
	Torre Vieja (Alicante)	H.U. de Torre Vieja	MM Alcalde
	Villajoyosa (Alicante)	H. Marina Baixa de Vila Joiosa	F Pasquau



CCAA	Localidad	Hospital	Miembros del grupo
Comunidad Valenciana	Castellón de la Plana (Castellón)	H.G.U. de Castellón	BM Roca
	Valencia	H.U. Dr. Peset	A Artero
	Valencia	H. Arnau de Vilanova	J Flores
	Valencia	H.C.U. de Valencia	MJ Galindo
	Valencia	H.G.U. de Valencia	M García del Toro
	Valencia	H.U.P. La Fe	M Montero
	Alzira (Valencia)	H.U. de la Ribera	A Aguilar
	Gandía (Valencia)	H. Francesc de Borja de Gandía	A Paricio
	Xátiva (Valencia)	H. Lluís Alcanyis de Xátiva	JE Gómez

2- Coordinadores/as en las Comunidades y Ciudades Autónomas

Javier de la Torre (Andalucía); Wafa Ben Cheikh El Aayuni (Aragón); Sonia López Villar (Asturias); M^a Carmen Sánchez-Contador, M^a Isabel Soteras (Baleares); Álvaro Torres, Ana Izquierdo (Canarias); Sagrario Mellado, Carmen Román (Castilla La Mancha); Henar Marcos (Castilla y León); Irene López (Ceuta); Gustavo González (Extremadura); Eva Martínez Ochoa (La Rioja); Daniel Castrillejo (Melilla); Julia Campos Mora (Murcia); Aitziber Echeverría Balda (Navarra); Arantxa Arrillaga (País Vasco); Vicent Villanueva, Ana Boned-Ombuena (Comunidad Valenciana).

3 - Coordinación del estudio: Asunción Díaz, Lorena Simón, Teresa Villegas-Moreno*, Victoria Hernando (Centro Nacional de Epidemiología – ISCIII – Ministerio de Ciencia e Innovación) / División de control de VIH, ITS, Hepatitis virales y Tuberculosis – Ministerio de Sanidad.

(* Técnico superior externo TRAGSATEC)

Agradecimientos:

A los pacientes y al personal clínico, por su colaboración cada año.



INTRODUCCIÓN

La encuesta hospitalaria de pacientes con infección por el Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH) constituye una de las principales fuentes de información para caracterizar a las personas diagnosticadas de infección VIH atendidas en el Sistema Nacional de Salud (SNS). Este estudio se realiza de manera periódica desde 1996, con la colaboración de las unidades de VIH y de otras áreas hospitalarias que atienden a estos pacientes, junto con quienes coordinan los programas y planes autonómicos de VIH.

OBJETIVOS

- Describir las características clínicas y socio-demográficas de las personas con infección por el VIH atendidas en los servicios hospitalarios y su evolución temporal.
- Estimar la prevalencia de conductas de riesgo para el VIH en la población de estudio.
- Estimar la prevalencia de pacientes en tratamiento antirretroviral y que alcanzan la supresión viral.
- Valorar la percepción del estado de salud de las personas con infección por el VIH.
- Valorar la fragilidad de las personas con 50 o más años con infección por el VIH.
- Describir las características particulares de los pacientes con origen en otros países.

METODOLOGÍA

Tipo de estudio: Estudio observacional, descriptivo de corte transversal realizado en un día prefijado.

Población de estudio: Pacientes con diagnóstico de VIH en contacto con el SNS.

Ámbito: Hospitales del SNS en las comunidades y ciudades autónomas que participan de forma voluntaria en el estudio. La primera encuesta se llevó a cabo en 1996, aunque se ha elegido el periodo de 2009 a 2024 para el análisis de la evolución temporal. La edición de 2020 no se realizó debido a la pandemia de COVID-19.

Criterios de inclusión: Pacientes con diagnóstico de VIH que recibieron atención el día fijado para la encuesta anual en alguno de los hospitales participantes, sea en régimen de hospitalización, consulta externa u hospital de día.

Criterios de exclusión: Pacientes con diagnóstico de VIH ingresados o tratados en otros servicios ajenos a la unidad VIH o enfermedades infecciosas en el día de la encuesta, que no hubieran sido objeto de interconsulta.

Recogida de datos: Cuestionario cumplimentado en papel o en la plataforma REDCap por el personal médico responsable de cada paciente.

Análisis: Distribución de pacientes según las variables de interés y cálculo de medidas de centralización y dispersión. Se utilizó el test de la t de Student para la comparación de medias, el test de la χ^2 para la comparación de proporciones y el test de χ^2 de tendencia lineal para el análisis de la evolución temporal.

En este informe se presentan los resultados correspondientes a la encuesta realizada en junio de 2024 y el análisis del periodo 2009-2024. El documento está estructurado en cuatro secciones:

- 1) Resultados de la última encuesta y evolución temporal desde el año 2009.
- 2) Descripción de los pacientes originarios de otros países.
- 3) Conclusiones.
- 4) Tablas.



RESULTADOS

Se han llevado a cabo un total de 26 ediciones de la encuesta entre 1996 y 2024. Se ha realizado una edición anual excepto en 1999, 2005 y en 2020. En total se han obtenido datos de 20.123 pacientes.

A. COBERTURA Y TASA DE RESPUESTA

La participación anual de hospitales en las distintas comunidades y ciudades autónomas (CCAA) y el total de pacientes participantes en cada edición se resume a continuación:

Participación autonómica, de hospitales y número de pacientes en el periodo 1996-2024

	Nº de Comunidades y Ciudades Autónomas	Nº de hospitales	Nº de encuestas
1996	17	120	2.022
1997	16	77	1.282
1998	16	49	701
2000	13	69	936
2001	16	64	718
2002	14	61	724
2003	16	60	711
2004	14	61	550
2006	14	54	569
2007	12	55	458
2008	14	57	430
2009	14	61	490
2010	13	53	463
2011	12	60	533
2012	13	59	520
2013	14	60	593
2014	14	67	633
2015	13	66	564
2016	14	65	547
2017	13	68	636
2018	13	66	648
2019	15	86	843
2021	16	82	949
2022	17	90	1.107
2023	17	106	1.233
2024	17	98	1.263

La participación en 2024 ha sido de 98 hospitales que se enumeran en el apartado: "Grupo de trabajo". Las CCAA participantes han sido: Andalucía, Aragón, Asturias, Baleares, Canarias, Castilla La Mancha, Castilla y León, Ceuta, Extremadura, Galicia, La Rioja, Madrid, Melilla, Murcia, Navarra, País Vasco y Comunidad Valenciana.



Para la edición de la encuesta correspondiente a 2024 se han actualizado los datos de cobertura poblacional de los hospitales de las CCAA participantes. Teniendo esto en cuenta, el porcentaje de población cubierta por los hospitales participantes, global y por CCAA es la siguiente:

Comunidades y ciudades autónomas	Porcentaje de población cubierta por los hospitales participantes en la encuesta 2024
Andalucía	45%
Aragón	74%
Asturias	58%
Baleares	24%
Canarias	71%
Castilla La Mancha	67%
Castilla y León	92%
Ceuta	100%
Extremadura	64%
Galicia	7%
La Rioja	76%
Madrid	59%
Melilla	100%
Murcia	74%
Navarra	89%
País Vasco	54%
Comunidad Valenciana	81%
Total	49%

La tasa de respuesta de la encuesta hospitalaria, definida como el cociente entre el número de pacientes participantes y el número de pacientes planificados para el día de realización de la encuesta, ha sido del **75,7%** en 2024.



B. CARACTERÍSTICAS SOCIODEMOGRÁFICAS Y EPIDEMIOLÓGICAS

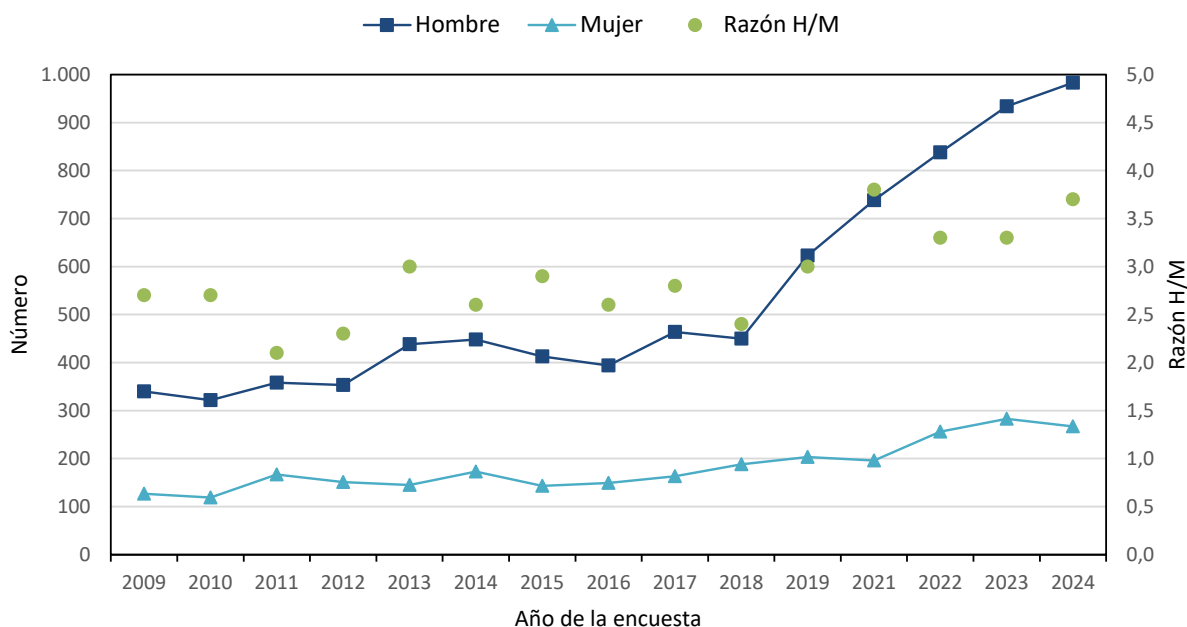
Entre 2009 y 2024 se recogió información de 11.022 pacientes, de los cuales 1.263 se reclutaron en el último año.

En la tabla 1 se recogen las características socio-demográficas de los pacientes analizados en estos 15 años.

Sexo

Durante todo el periodo predominaron los hombres, con un porcentaje del 78,0% en 2024. La razón hombre/mujer fue del 3,7 en 2024 y su rango osciló entre 2,1 y 3,8 a lo largo del periodo (gráfico 1, tabla 1).

Gráfico 1: N° de pacientes según sexo y razón hombre/mujer, 2009-2024



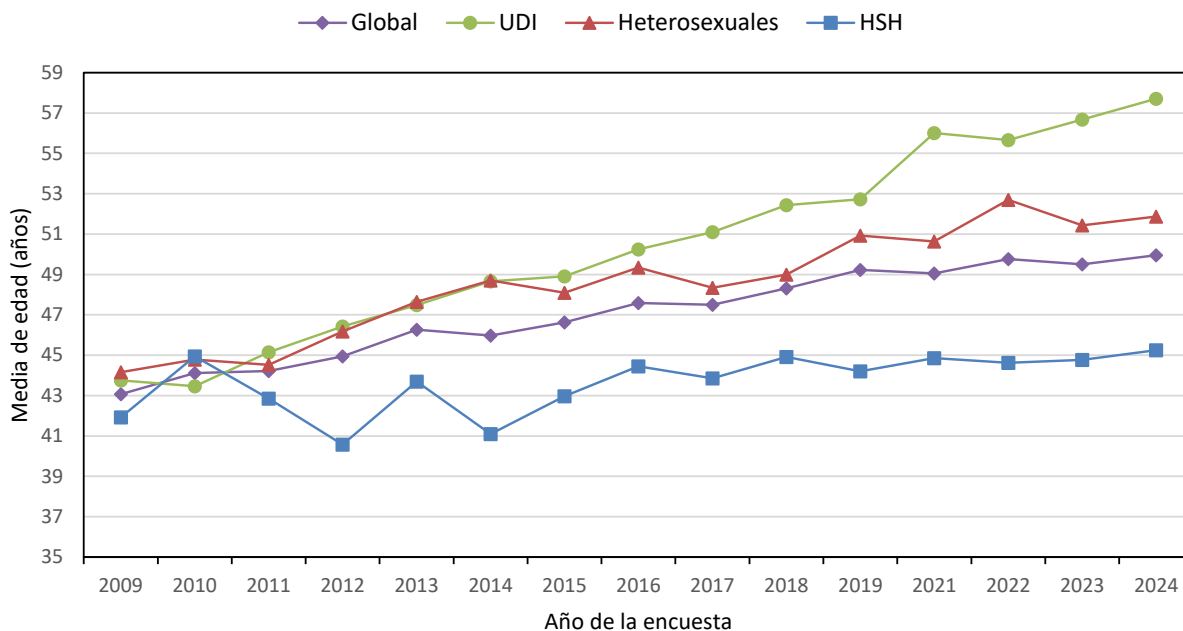
Edad

En 2024, la media de edad de los pacientes participantes fue de 49,9 años (DE: 12,3 años), hallándose diferencias significativas entre hombres (49,4 años; DE: 12,5 años) y mujeres (52,4 años; DE: 11,2 años). La presencia de menores de 25 años fue muy escasa (23 pacientes, 1,9%) y los 693 pacientes de 50 años o más representaban el 55,3% del conjunto. Este último grupo aumentó significativamente en el periodo de estudio siendo del 20,6% en 2009.

Se evidencia un incremento significativo de la media de edad, tanto globalmente como para las diferentes categorías de transmisión (gráfico 2).



Gráfico 2: Evolución de la media de edad de los pacientes por mecanismo de transmisión, 2009-2024.



Nivel de educación

Entre 2009 y 2024 se produjo un incremento significativo en la proporción de pacientes con estudios secundarios/universitarios (desde el 43,8% en 2009 hasta el 71,6% en 2024) (tabla 1).

Situación social y laboral

En 2024, el 58,4% de los pacientes vivían con familiares o amigos, el 29% vivían solos, el 9,8% vivían en piso compartido y un 1,9% residían en establecimientos colectivos en el mes anterior a la realización del estudio. A lo largo de estos quince años se observa un descenso significativo de los casos que viven con la familia o en establecimientos colectivos, y un aumento de los que viven solos (desde el 18,7% en 2009 hasta el 29,0% en 2024) (tabla 1).

Durante el periodo de 2009 a 2013 se produjo un descenso en el porcentaje de trabajadores activos y a partir de 2014 éste aumentó progresivamente (de 44,4% a 59,9% en 2024). Entre 2009 y 2024 se observa un descenso del porcentaje de los que no tenían empleo, pasando del 24,3% al 13,2% (tabla 1). De las 161 personas desempleadas en 2024, 75 (46,6%) no recibían prestación social.

País de origen

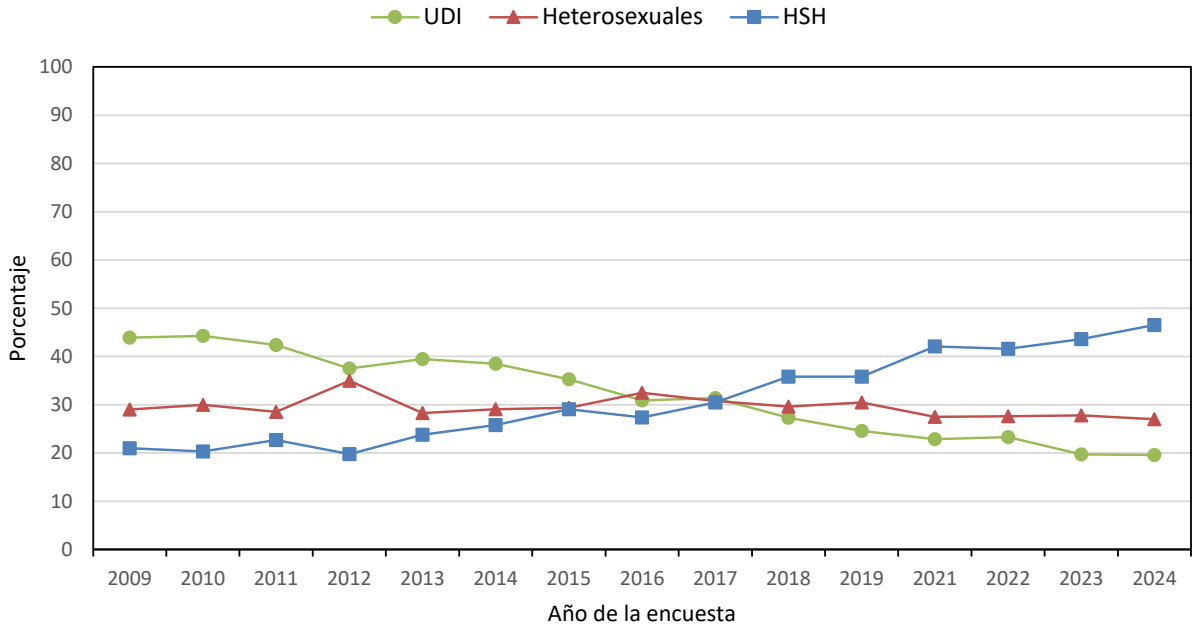
Del total de casos con información que se encuestaron en 2024, el 28,6% provenían de países diferentes a España. Esta proporción ha mostrado un ascenso significativo desde 2009, año en el que este porcentaje era del 12,4%. Las características particulares de las personas inmigrantes se describen más adelante en el apartado específico.

Mecanismos de transmisión

En el periodo 2009-2024, el mecanismo de transmisión de la infección por VIH más frecuente fue la transmisión homo/bisexual entre hombres (3.752, 34,0%) junto con el consumo de drogas por vía inyectada (3.237, 29,4%) y las relaciones heterosexuales (3.206, 29,1%). Se produjeron variaciones significativas en el tiempo, destacando el progresivo descenso de pacientes que habían contraído la infección por el uso de drogas inyectadas, de 43,9% en 2009 a 19,6% en 2024 y el ascenso en la proporción de aquellos que adquirieron la infección por relaciones homo/bisexuales entre hombres, de 21,0% en 2009 a 46,5% en 2024 (gráfico 3, tabla 2).

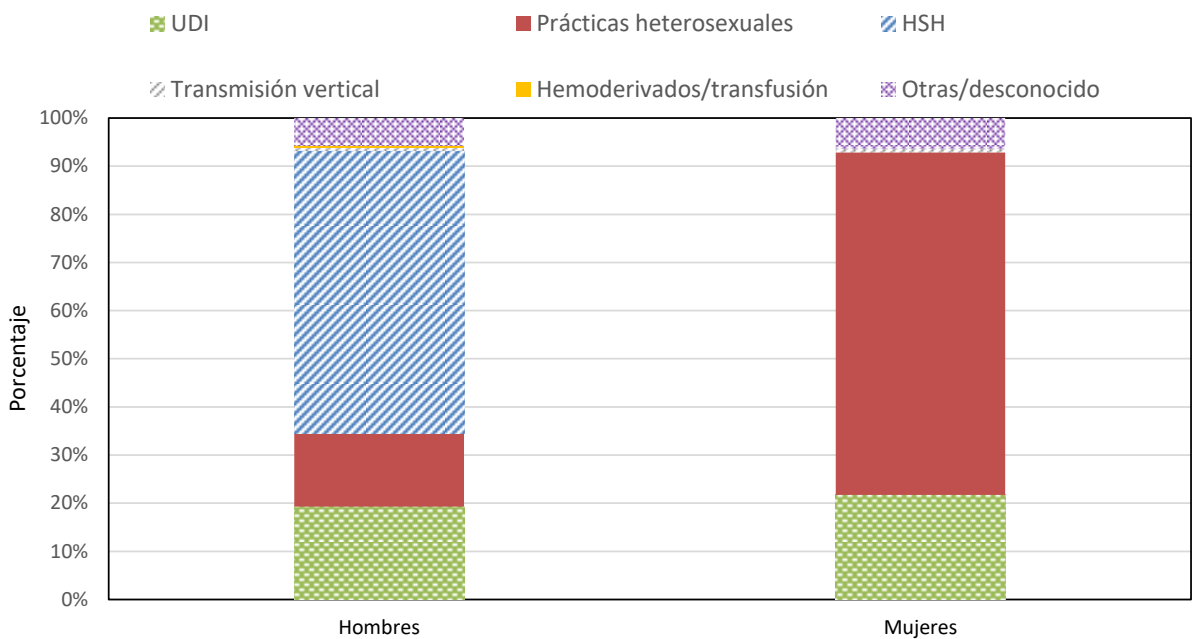


Gráfico 3: Distribución (%) de casos según principales mecanismos de transmisión, 2009-2024



En el año 2024, de las 267 mujeres participantes en el estudio 190 (71,2%) habían contraído la infección por transmisión heterosexual y 58 (21,7%) por compartir material de inyección de drogas; entre los hombres, el mecanismo de transmisión más frecuente fueron las relaciones homo/bisexuales (578 casos, 58,8%) seguido del uso de drogas inyectadas (190 casos, 19,3%) y las relaciones heterosexuales (15,1%) (gráfico 4).

Gráfico 4: Mecanismo de transmisión según sexo, año 2024



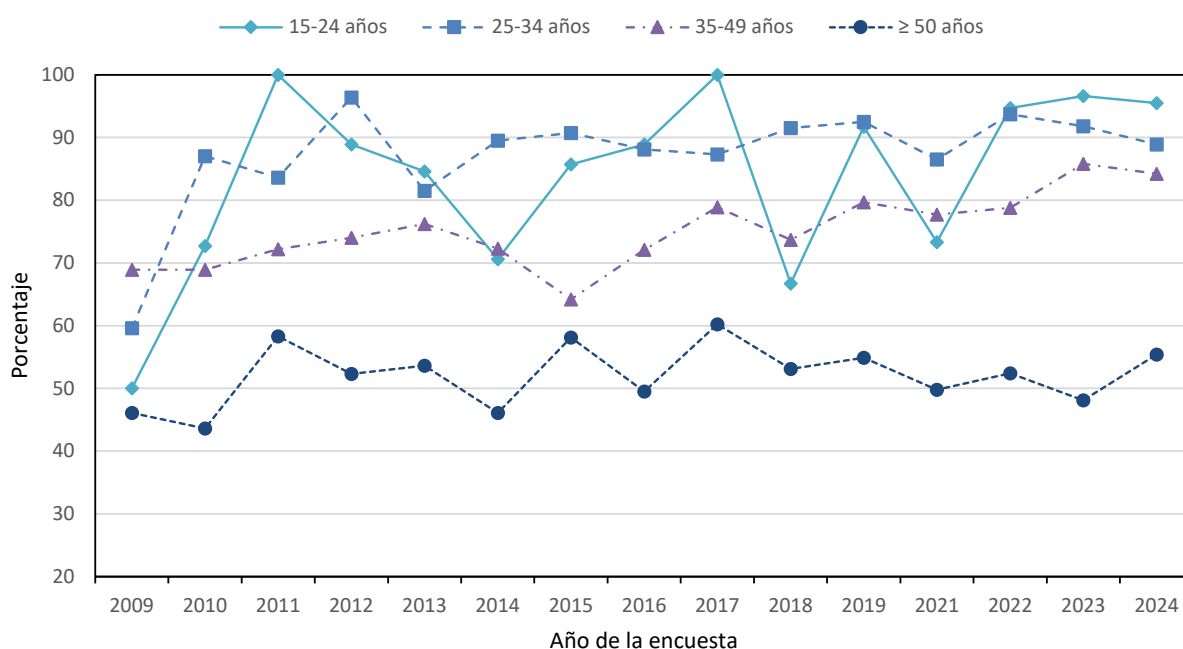
2024



C. HÁBITOS Y PRÁCTICAS DE RIESGO, SEXUALES Y DE INYECCIÓN

De 2009 a 2024, la proporción de quienes habían tenido relaciones sexuales en los 12 meses previos se presenta en la tabla 3. Por grupos de edad, este porcentaje aumenta significativamente en todos ellos (entre 15 y 24 años (del 50,0% en 2009 al 95,5% en 2024), entre 25 y 34 años (del 59,6% en 2009 al 88,9% en 2024), entre 35 y 49 años (del 68,9% en 2009 al 84,2% en 2024) y en los de 50 años o más (del 46,1% en 2009 al 55,4% en 2024)) (gráfico 5). Según sexo, se aprecia un descenso en la proporción de mujeres que habían mantenido relaciones sexuales en los últimos 12 meses, del 61,9% en 2009 al 54,1% en 2024, siendo esta última proporción inferior a la de los hombres (72,8% en 2024). En cuanto al mecanismo de transmisión del VIH, en los HSH se observa un aumento significativo en la proporción de personas que refirieron relaciones sexuales (desde el 63,8% en 2009 al 81,2% en 2024); por el contrario, se muestra un descenso entre los que adquirieron la infección a través del uso de drogas inyectadas (desde el 64,4% en 2009 al 53,8% en 2024). El porcentaje de pacientes que habían adquirido la infección por prácticas heterosexuales se mantiene similar al comienzo y fin de la serie, con un 61,5% en 2009 y un 61,2% en 2024.

Gráfico 5: Pacientes (%) que habían mantenido relaciones sexuales en los últimos 12 meses dentro de cada grupo de edad, 2009-2024



Entre los pacientes que mantuvieron relaciones sexuales en los últimos 12 meses, la proporción que no utilizó preservativo en la última relación sexual aumentó en el periodo de estudio (gráfico 6, tabla 3). Según el mecanismo de transmisión, la tendencia en la proporción de personas que no usaron preservativo aumentó en todos los grupos de forma significativa de 2009 a 2023 (de 19,4% a 45,8% para los UDI, de 32,4% a 50,6% para los heterosexuales, y de 16,0% a 52,7% para los HSH) (gráfico 7).

El porcentaje de pacientes que no utilizaron preservativo aumentó significativamente en el grupo de 35 a 49 años (de 27,2% en 2009 a 95,7% en 2024).

En 2024, en relación con el uso del preservativo según el estado VIH de la pareja, de los 758 pacientes que refirieron haber mantenido relaciones sexuales en los 12 últimos meses y tenían información sobre su uso, 387 (51,1%) refirieron no haberlo usado: 135 (34,9%) no lo utilizaron con una pareja sin infección conocida por el VIH, 103 (26,6%) no lo utilizaron con una pareja con VIH y 104 (26,9%) con una pareja de seroestatus desconocido. En 45 casos (11,6%) no se dispone de información en esta variable.



Gráfico 6: Pacientes (%) que no usaron preservativo en su última relación sexual en los 12 meses previos, 2009-2024

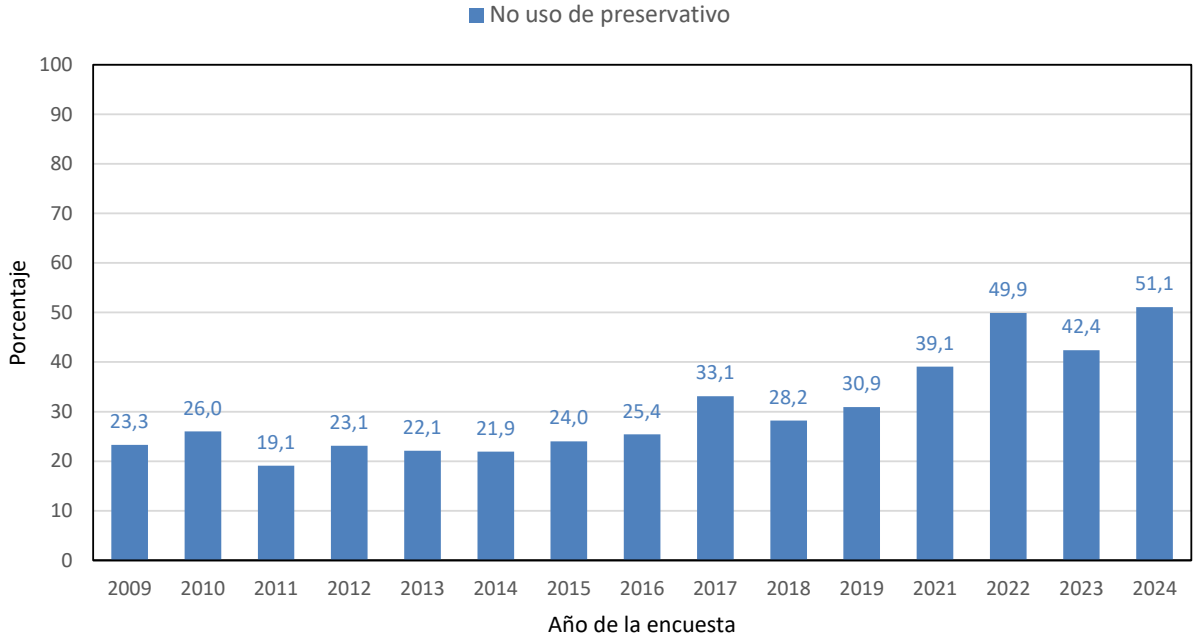
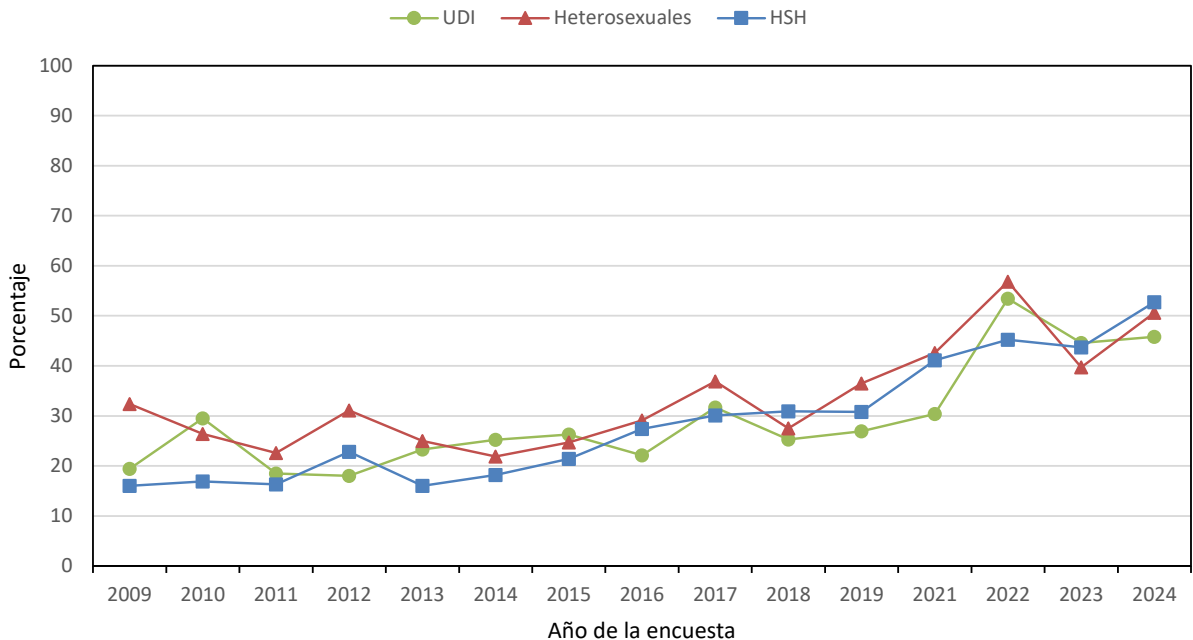


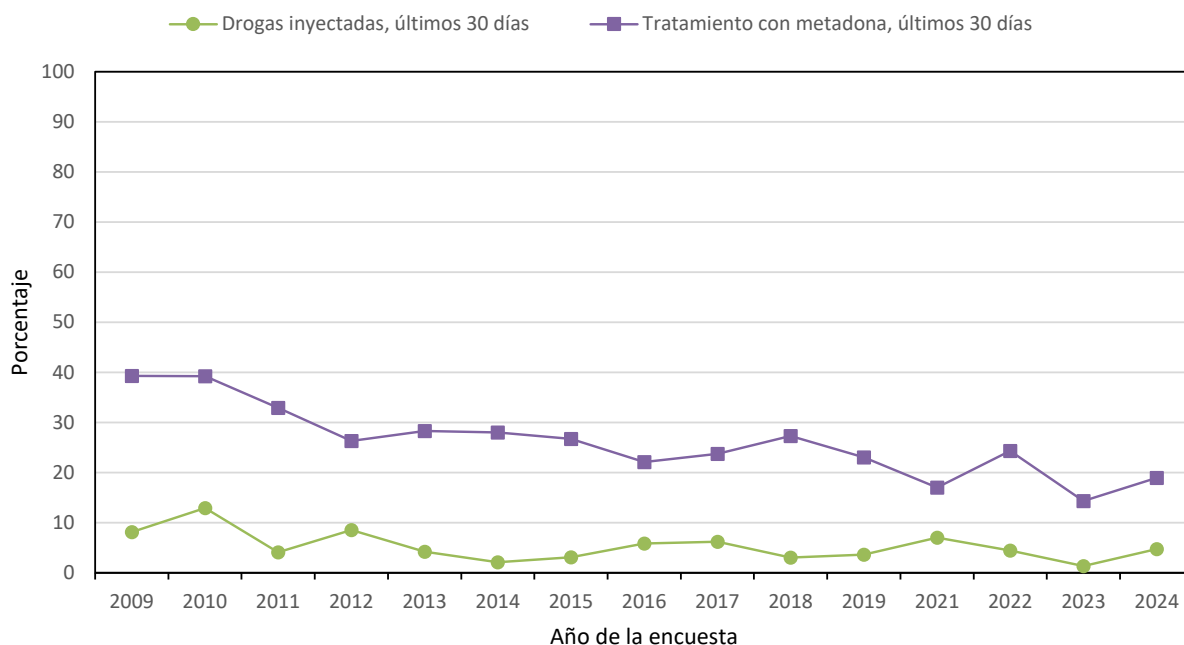
Gráfico 7: Pacientes (%) que no usaron preservativo en su última relación sexual en los 12 meses previos según mecanismo de transmisión, 2009-2024



Entre los pacientes con infección atribuible a compartir material de inyección de drogas encuestados en 2024, de los que se disponía información, 11 (4,7%) refirieron haber consumido drogas por vía parenteral en el último mes y 45 (18,9%) recibieron tratamiento con metadona (tabla 3). En este grupo de pacientes, entre 2009 y 2024 se observó una disminución significativa de la proporción que refirió mantener su consumo en el último mes (desde el 8,1% en 2009 hasta el 4,7% en 2024), y en descenso, pero con fluctuaciones los que siguen tratamiento con metadona (desde el 39,3% en 2009 al 18,9% en 2024) (tabla 3 y gráfico 8).



Gráfico 8: Pacientes (%) UDI/ex-UDI que se inyectaron drogas ilegales o recibieron tratamiento con metadona en los últimos 30 días, 2009-2024



D. CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS

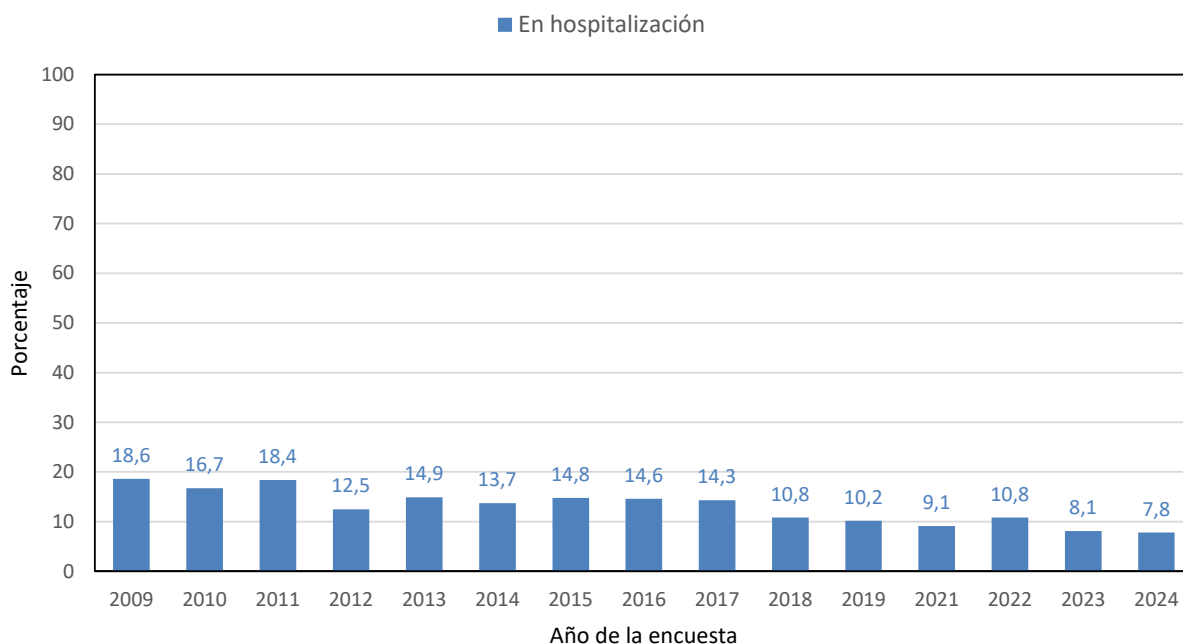
1. Utilización de servicios hospitalarios

En 2022, se modificó la pregunta sobre el área de atención hospitalaria donde el paciente había sido reclutado, separando la categoría de atención ambulatoria en presencial y telefónica. En 2024, el porcentaje de participantes en la encuesta atendidos de forma ambulatoria presencial fue del 79,8%, y telefónica del 12,4%. En total, 1.150 pacientes (92,2%) tuvieron una atención ambulatoria (consulta externa y hospital de día) el día de la encuesta, porcentaje que ha aumentado significativamente en estos 15 años desde el 81,4% en 2009 (tabla 4). En el gráfico 9 se muestra el descenso significativo en el porcentaje de pacientes que estaban en régimen de hospitalización en el momento de realización del estudio, pasando de un 18,6% en 2009 a un 7,8% en 2024.

En el periodo 2009-2024, excluyendo aquellos casos donde no constaba información y los que acudían por primera vez a consulta, se aprecia una tendencia creciente significativa en el porcentaje de pacientes que asistía regularmente a sus revisiones, que pasó del 88,1% en 2009 al 91,9% en 2024.

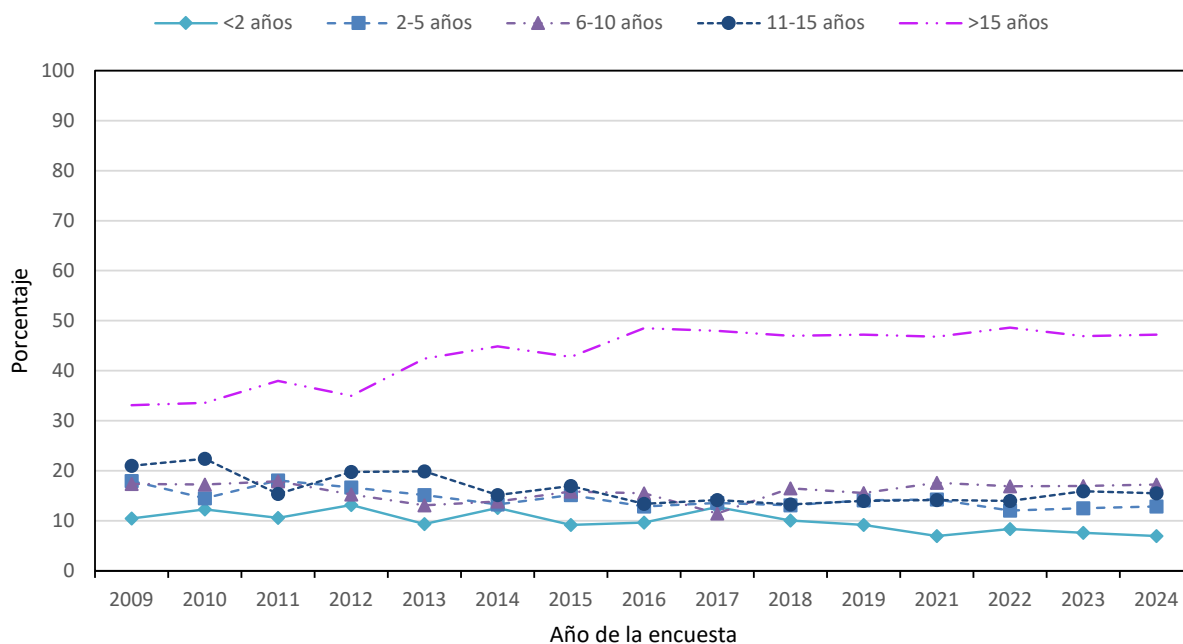


Gráfico 9: Evolución de pacientes con infección por el VIH en hospitalización (%), 2009-2024



En 2024, el 62,7% (775) de los pacientes participantes llevaba más de 10 años diagnosticado de VIH (tabla 5). A lo largo del periodo se ha producido un incremento significativo de la proporción de personas diagnosticadas hacía más de 15 años, del 33,1% en 2009 al 47,2% en 2024 (gráfico 10).

Gráfico 10: Tiempo transcurrido desde el diagnóstico de VIH (%), 2009-2024

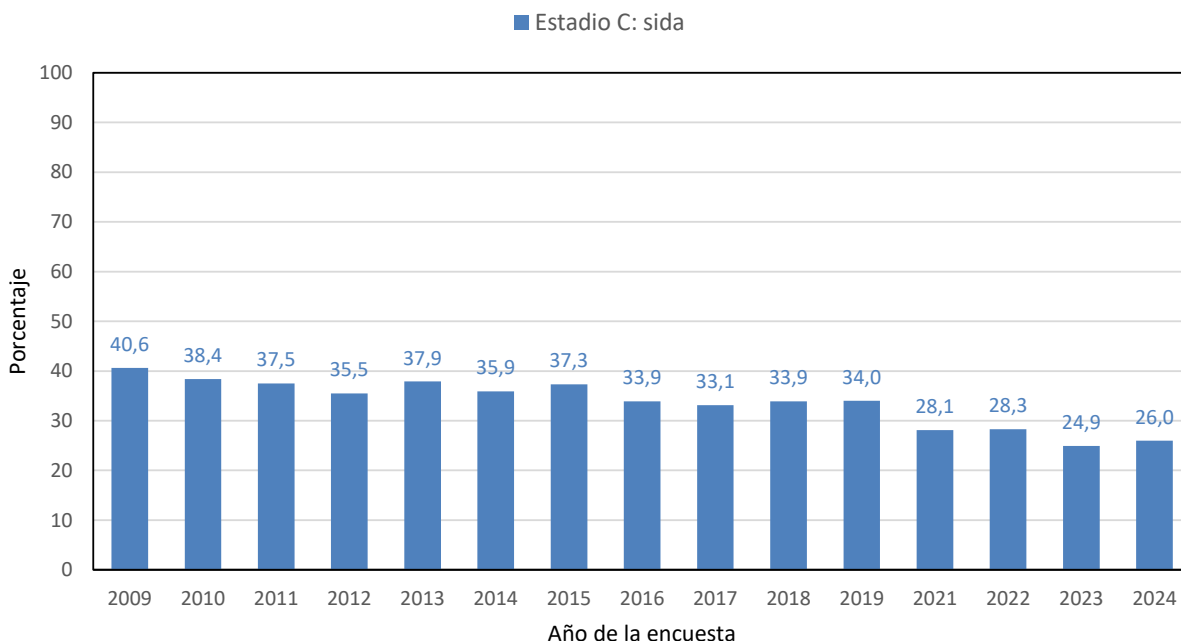




2. Situación clínica de los pacientes

La mejoría en la situación clínica, consecuencia de la generalización del tratamiento antirretroviral, se observa de forma consistente en diversos parámetros de valoración clínica. En 2024, de los pacientes encuestados con información sobre su estadio, 697 (57,4%) se encontraban asintomáticos, 201 (16,6%) sintomáticos y 316 (26,0%) habían alcanzado el estadio de sida a lo largo de su evolución (tabla 6). Durante el periodo hay una disminución significativa de estos últimos (gráfico 11).

Gráfico 11: Evolución de la proporción de pacientes en estadio de sida, 2009-2024



La proporción de pacientes con niveles altos de CD4 aumentó a lo largo del periodo de estudio (gráfico 12, tabla 6), pasando de una mediana de 439 células/ μ l (RIC: 258-666) en 2009 a 674 células/ μ l en 2024 (RIC: 459-940).

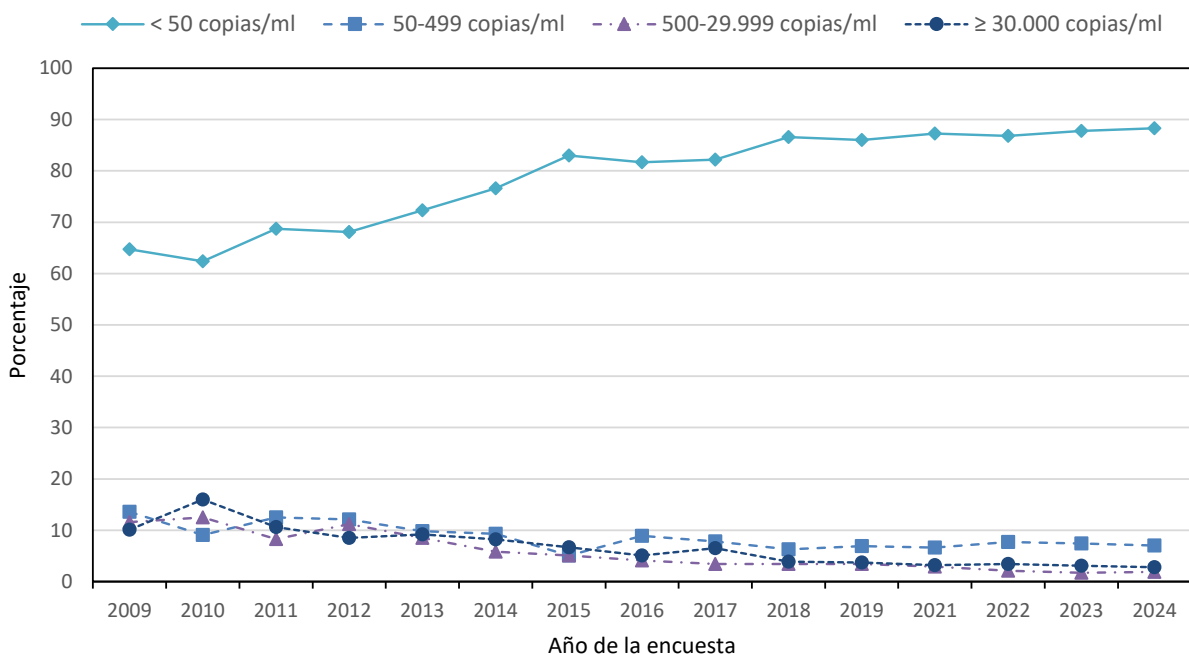
Gráfico 12: Evolución del nivel de CD4 en la última determinación, 2009-2024



La proporción de pacientes con viremias inferiores a 50 copias/ml aumenta significativamente, situándose en 2024 en el 88,3% (gráfico 13, tabla 6).



Gráfico 13: Evolución de los niveles de viremia en la última determinación, 2009-2024



3. Tratamiento antirretroviral (TAR)

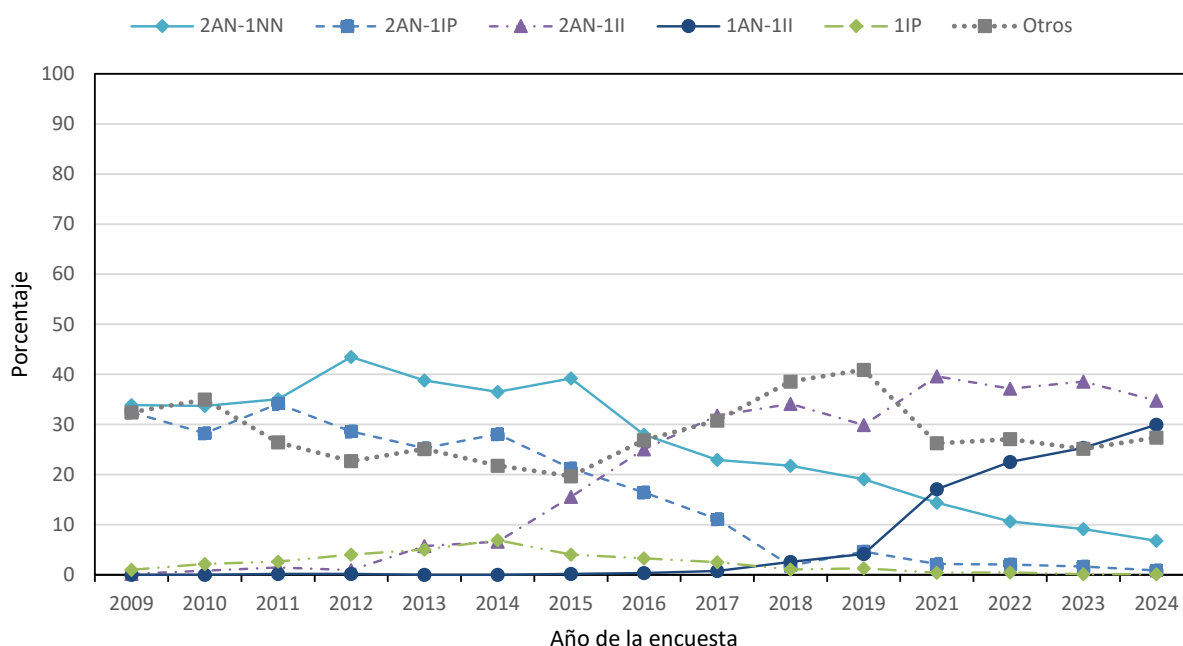
El 97,9% (1.237) de los pacientes encuestados en 2024 se encontraban en tratamiento con antirretrovirales, proporción que aumenta paulatinamente desde el 2009, cuando era del 82,6%. En el año 2024, de las 26 personas que tuvieron indicación de tratamiento y no lo seguían en el momento del estudio, 12 (46,2%) no lo hicieron por decisión propia, 5 (19,2%) estaban pendientes de iniciar TAR y el resto, 9 (34,6%) por otros motivos. Entre quienes siguen tratamiento, la mayor parte tiene una adherencia óptima, incrementándose el porcentaje de un 81,3% en el año 2011 (inicio de recogida de datos para esta variable) a un 90,9% para este último año.

Respecto a las pautas de TAR en 2024, de los 1.234 pacientes con información, 607 (49,2%) recibían una combinación 2 antirretrovirales, 577 (46,8%) estaban en triterapia, 16 (1,3%) en monoterapia, y 34 (2,8%) con más de tres fármacos (tabla 7).

La combinación de fármacos más utilizada fue la de dos inhibidores de la transcriptasa inversa análogos a nucleósido o nucleótido (AN) y un inhibidor de la integrasa (II) (427 tratamientos, 34,8%); un AN y un II (368 tratamientos, 29,9%); un NN y un II (191 tratamientos, 15,5%); dos AN y un inhibidor de la transcriptasa inversa no nucleósidos (NN) (84 tratamientos, 6,8%) (gráfico 14). Este perfil ha variado significativamente a lo largo del periodo, incrementándose paulatinamente el número de nuevos fármacos utilizados en diversas combinaciones: la rilpivirina se empleó en 9 (1,7%) de los tratamientos de 2013 aumentando hasta 243 (19,3%) en 2024, el dolutegravir en 2 (0,4%) de los tratamientos de 2011 hasta 512 (41,4%) en 2024 y el tenofovir alafenamida incorporado en 2017 en 34 pacientes (5,7%), en el 2024 está presente en 500 pacientes (40,4%). El bictegravir está presente en esta edición de la Encuesta Hospitalaria en 377 pacientes (30,5%) (Tabla 7).



Gráfico 14: Combinaciones de fármacos más frecuentes (%), 2009-2024



4. Otras medidas terapéuticas

En el 2024, el 24,1% de los pacientes recibía o había recibido en algún momento de su vida profilaxis para *Pneumocystis jirovecii*, y esa cifra disminuyó significativamente entre 2009 y 2024. Con respecto a la profilaxis antituberculosa, a 112 (8,9%) pacientes en 2024 se les había indicado en algún momento; de esa cifra, 87 pacientes (77,7%) la completaron, 4 casos (3,6%) la iniciaron, pero no la completaron, 5 casos (4,5%) la estaban siguiendo en el momento de la encuesta, 12 (10,7%) no la iniciaron a pesar de habersele indicado y en 4 casos se desconoce su situación (3,6%) (tabla 8)

Entre 2009 y 2024, el porcentaje de vacunados frente al tétanos disminuyó en más de un 10%, mientras que el porcentaje de casos vacunados frente a neumococo aumentó significativamente, así como el de las personas que habían recibido alguna dosis de hepatitis A o B (tabla 8). En 2024, de los 399 pacientes que habían iniciado la vacunación frente al virus de la hepatitis A, 376 (94,2%) la habían completado, 15 (3,8%) estaban en proceso y en 8 pacientes (2,0%) la vacunación era incompleta. Entre los 618 que habían iniciado vacunación frente al virus de la hepatitis B, 582 (94,2%) la habían completado, en 26 (4,2%) estaba en curso y 10 pacientes (1,6%) habían abandonado.

El porcentaje de vacunados de la gripe ha aumentado ligeramente desde 2011 (51,6%), año en que se comienza a recoger esta variable, hasta 2024 (56,1%). En 2023 se introdujo una pregunta acerca de la vacunación frente al herpes zoster y un total de 198 pacientes había recibido al menos una dosis (16,1%), porcentaje que aumentó significativamente en 2024, siendo del 31,7%. De los 400 vacunados, 323 tenían la pauta completa (tabla 8).

5. Enfermedades asociadas a VIH y comorbilidad más frecuente

La enfermedad indicativa de sida más frecuente en los casos de sida diagnosticados en el periodo de 2009-2024 fue la neumonía por *Pneumocystis jirovecii*, seguido de la tuberculosis, con una tendencia descendente para ambas enfermedades en los últimos años del periodo analizado (tabla 9).

En 2024, 242 pacientes (19,2%) habían sido diagnosticados de alguna infección de transmisión sexual (ITS) en los últimos 12 meses; entre estos casos, y teniendo en cuenta que alguno de estos pacientes fue diagnosticado de más de una ITS, hubo 160 (66,6%) diagnósticos de sífilis, 46 (19,0%) casos de gonococia y 11 (4,5%) diagnósticos de uretritis no gonocócica (tabla 9). Además, se registraron 37 (15,3%) casos de infección por el virus del papiloma humano (VPH), 23 (9,5%) de infección por clamidia, 19 (7,9%) diagnósticos de herpes genital, 14 (5,8%) de condiloma y un caso de



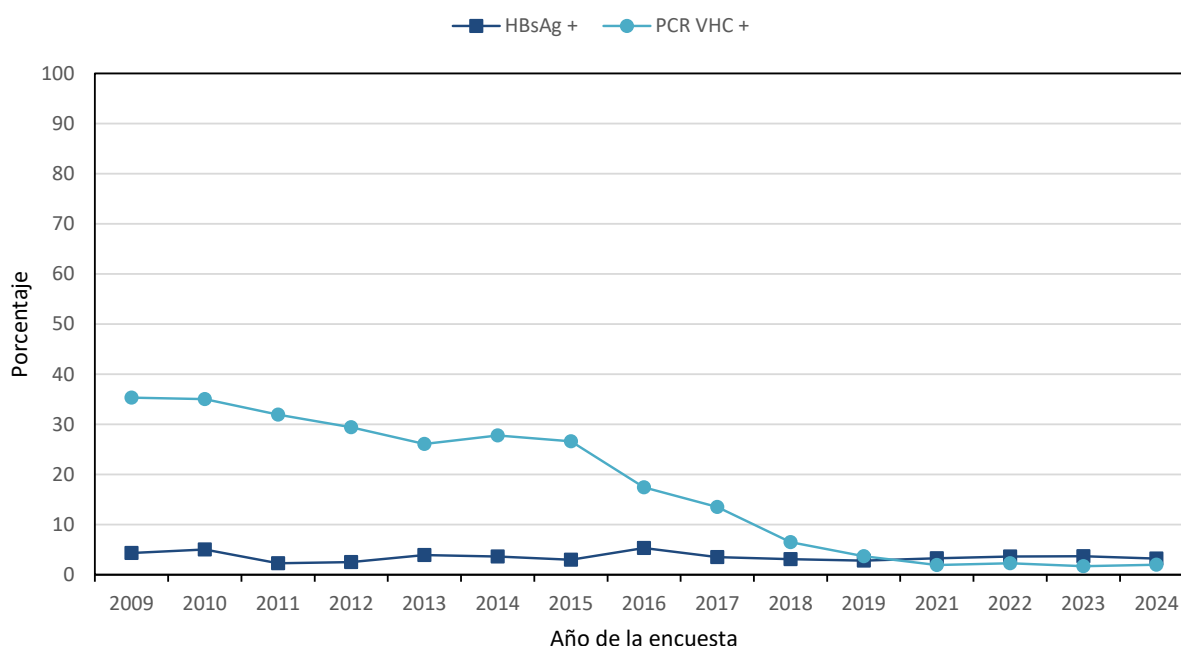
tricomoniasis (0,4%). En el periodo de estudio aumentó significativamente la proporción de pacientes diagnosticados de sífilis (de un 4,5% en el año 2009 a un 12,7% en 2024).

En 2021 se modificó la recogida de información sobre otras patologías no definitorias de sida. Del total de participantes en 2024 y considerando que un paciente podía presentar más de una patología, la más frecuente fue la hiperlipidemia en 318 casos (25,8%), seguida de la hipertensión arterial en 246 casos (20,0%) y de enfermedad mental, presente en 141 casos (11,5%). Hubo 116 casos (9,4%) con diabetes mellitus, 91 diagnósticos (7,4%) de enfermedades respiratorias (asma o EPOC), 71 (5,8%) de enfermedad renal y 38 diagnósticos (3,1%) de infarto agudo de miocardio. En total, 80 (6,3%) pacientes presentaron lipodistrofia, de los que el 42,5% presentaba lipoatrofia facial.

El número de neoplasias sólidas ha ascendido a lo largo del periodo 2009-2024. Este aumento es estadísticamente significativo. En 2024, se han detectado un total de 62 cánceres, siendo los más frecuentes los anorrectales (7 casos, 11,3%), de pulmón y linfomas (6 casos cada uno, 9,7%), de mama, de vejiga y de próstata (5 casos cada uno, 8,1%), de laringe y biliar (4 casos cada uno, 6,5%), de piel y de pene/testículo (2 casos cada uno, 3,2%) y de cérvix (1 caso, 1,6%). En 6 casos (9,7%) se produjeron otros tipos de cáncer no sida.

Durante el periodo 2009-2024, la proporción de pacientes que presentaba antígeno de superficie frente a la hepatitis B (HBsAg) descendió del 4,3% en 2009 al 3,2% en 2024, y la de quienes tenían pruebas positivas de ARN-VHC por reacción en cadena de la polimerasa (PCR VHC+) disminuyó de manera marcada (del 35,3% en 2009 al 2,0% en 2024), siendo este descenso estadísticamente significativo (gráfico 15).

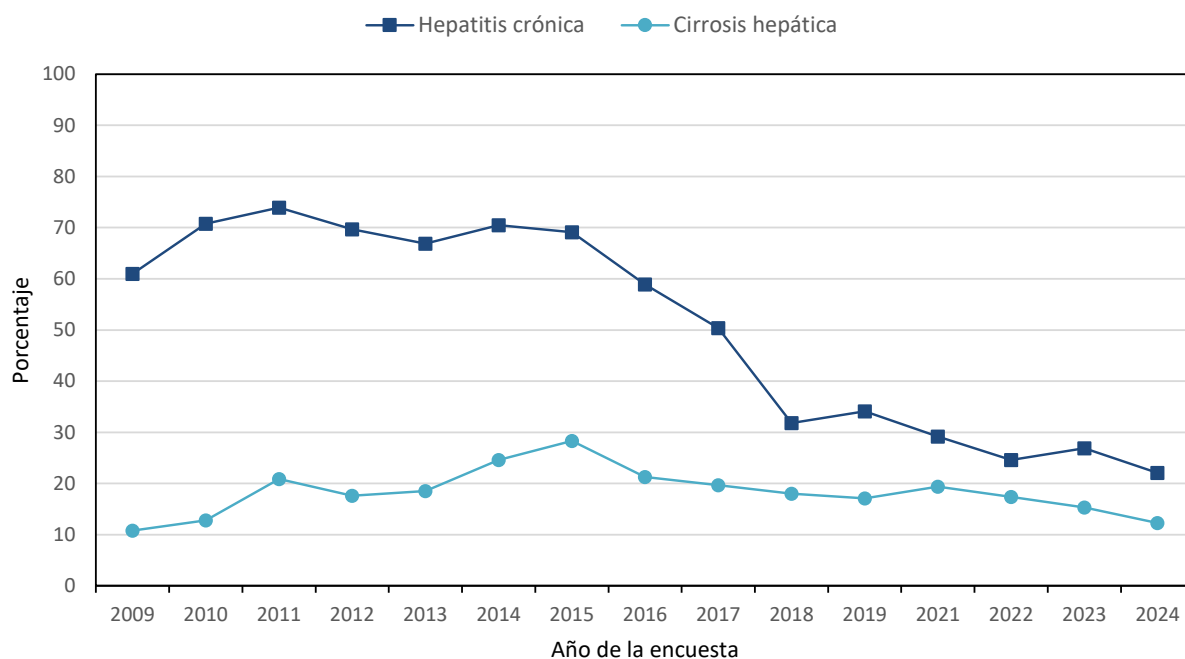
Gráfico 15: Hepatitis B (HBsAg+) y PCR VHC+ en pacientes VIH, 2009-2024



En 2024, 317 (25,1%) pacientes presentaban anticuerpos frente al virus de la hepatitis C (Anti-VHC), siendo el 65,6% de éstos UDI o ex-UDI. Del conjunto de pacientes con Anti-VHC, el 7,9% tenía una prueba de PCR positiva. A lo largo del periodo 2009-2024 (tabla 9), la proporción de pacientes con cirrosis hepática se mantiene estable. Los casos de hepatopatía crónica por virus C han sufrido un descenso en los últimos años estadísticamente significativo (gráfico 16). El 84,6% de los pacientes afectados por el VHC en el año 2024 recibían o habían recibido tratamiento.



Gráfico 16: Hepatitis crónica y cirrosis hepática en pacientes con anticuerpos frente al VHC, 2009-2024



E. PACIENTES CON ORIGEN EN OTROS PAÍSES, 2009-2024

1. Características sociodemográficas y epidemiológicas

Entre 2009 y 2024 se aprecia un incremento significativo de la proporción de pacientes con origen en otros países distintos de España desde el 12,4% (61 pacientes) al 28,6% (361 pacientes) (tabla 10).

La mayor parte de los pacientes extranjeros en 2024 eran latinoamericanos (68,3%), seguidos de los procedentes de África subsahariana (10,9%) y de Europa occidental (8,7%) (tabla 10). La mayoría fueron hombres (267 casos; 74,2%). La razón hombre/mujer es algo inferior a la de los españoles (3,1 frente a 3,7) (tabla 10). La media de edad fue de 42,9 años (DE: 11,5 años), sin diferencias significativas entre mujeres (44,2 años) y hombres (42,7 años). Los pacientes extranjeros fueron significativamente más jóvenes que los españoles (edad media: 42,9 años frente a 49,9 años, respectivamente).

En 2024, el porcentaje de inmigrantes con educación primaria o inferior fue del 20,5% (72 pacientes) frente al 28,4% (345 pacientes) de los españoles, diferencia estadísticamente significativa. Durante el periodo de estudio, se ha producido un incremento significativo en la proporción de inmigrantes con estudios secundarios o superiores del 57,6% (34 pacientes) en 2009 al 79,5% (279 pacientes) en 2024. Respecto de la situación laboral, 246 (69,7%) eran trabajadores activos. Se observó un descenso significativo en el porcentaje de pacientes sin empleo, pasando de un 27,1% en 2009 a un 6,2% en 2024, así como un aumento progresivo de los pensionistas y/o jubilados, del 1,7% en 2009 al 18,1% en 2024. Sobre su situación social, 173 pacientes (49,9%) vivían con familiares o amigos, disminuyendo significativamente este porcentaje en el periodo (tabla 10).

La mayoría de los casos adquirieron el VIH mediante prácticas sexuales no protegidas. En 2024, un 54,8% de los casos fueron por prácticas homo/bisexuales entre hombres frente al 46,5% en españoles, le siguieron las prácticas heterosexuales (34,6% frente al 27,0% en españoles) y el consumo de drogas inyectadas (3,6% frente a 19,6% en españoles). A lo largo del periodo, se aprecia un descenso significativo en el porcentaje de UDIs y un aumento de los HSH (tabla 10).

El 76,6% de los pacientes inmigrantes participantes en el 2024 refirieron haber mantenido relaciones sexuales en los 12 meses previos a la encuesta (tabla 11), frente al 69,1% de los españoles, siendo estas diferencias significativas. Entre quienes tuvieron relaciones sexuales, 105 (44,9%) usaron el preservativo



en su última relación sexual (tabla 11), siendo significativa la diferencia con respecto a los españoles (48,9%). De los 129 pacientes que no usaron el preservativo, 43 tuvieron relaciones con una pareja con infección por el VIH, 42 con parejas sin infección por el VIH y 50 con una pareja de las que desconocían su situación frente al VIH; un mismo paciente puede haber mantenido relaciones con más de una pareja con situación diferente frente al VIH.

2. Utilización de servicios hospitalarios y situación clínica

En 2024, 326 participantes fueron reclutados en servicios ambulatorios siendo la atención presencial en 292 (82,5%) y por vía telefónica en 34 (9,6%). El número de pacientes que llevaban más de 10 años diagnosticados de VIH fue de 144, que corresponde al 39,8% de los que contaban con esta información. En cuanto al estadio clínico, 219 pacientes (62,9%) estaban en estadio A (asintomático), 42 (12,1%) en estadio B (con síntomas no definitorios de sida) y 87 (25,0%) habían alcanzado el estadio C (estadio de sida) (tabla 12). Las enfermedades definitorias de sida más frecuentemente encontradas en los últimos 12 meses fueron la neumonía por *Pneumocystis jirovecii* con 6 casos (1,7%), el sarcoma de Kaposi con 5 casos (1,4%), la tuberculosis extrapulmonar y la tuberculosis pulmonar con 3 casos (0,8%), la toxoplasmosis cerebral con 2 casos (0,6%) y la candidiasis esofágica, la neumonía bacteriana recurrente, el síndrome caquético debido al VIH, la criptococosis extrapulmonar y el linfoma de Burkitt (o equivalente) con 1 caso cada uno (0,3%).

Respecto al nivel de CD4 y carga viral de los participantes en 2024, 232 pacientes (65,4%) tenían 500 células CD4/ μ l o más en la última determinación y 300 (85,2%) menos de 50 copias/ml (tabla 12). El 96,7% de los pacientes se encontraba recibiendo TAR y esta proporción aumentó significativamente desde 2009. Del conjunto de pacientes en TAR, 192 (55,3%) recibían tres o más medicamentos y la combinación más utilizada fue la de dos inhibidores de la transcriptasa inversa análogos a nucleósido o nucleótido (AN) y un inhibidor de la integrasa (tabla 13). La adherencia de los pacientes al tratamiento, según juicio clínico, fue considerada como óptima en el 87,6% de los casos.

Un total de 96 pacientes inmigrantes (26,7% de los casos con información) habían tenido una ITS en los doce meses previos a su participación en la encuesta o la tenía en ese momento, y de éstos, se reportaron 59 casos de sífilis (16,3%), 19 casos de gonococia (5,3%), 16 casos de infección por VPH (4,4%), 11 casos de infección por clamidia (3,1%), 7 casos de herpes genital (1,9%) y 4 casos de uretritis no gonocócica y de condiloma cada uno (1,1%). Respecto a otras patologías, 69 pacientes (19,1%) presentaban hiperlipidemia, 36 casos con hipertensión arterial (10,0%), 24 diabetes mellitus (5,3%) y 19 una enfermedad mental (5,3%). En menor proporción se reportaron angina, infarto agudo de miocardio, insuficiencia cardíaca, ictus, enfermedad vascular periférica, asma, EPOC, enfermedad renal, fracturas/osteoporosis, artritis y cánceres no sida. Trece pacientes (3,9%) tenían HBsAg+.

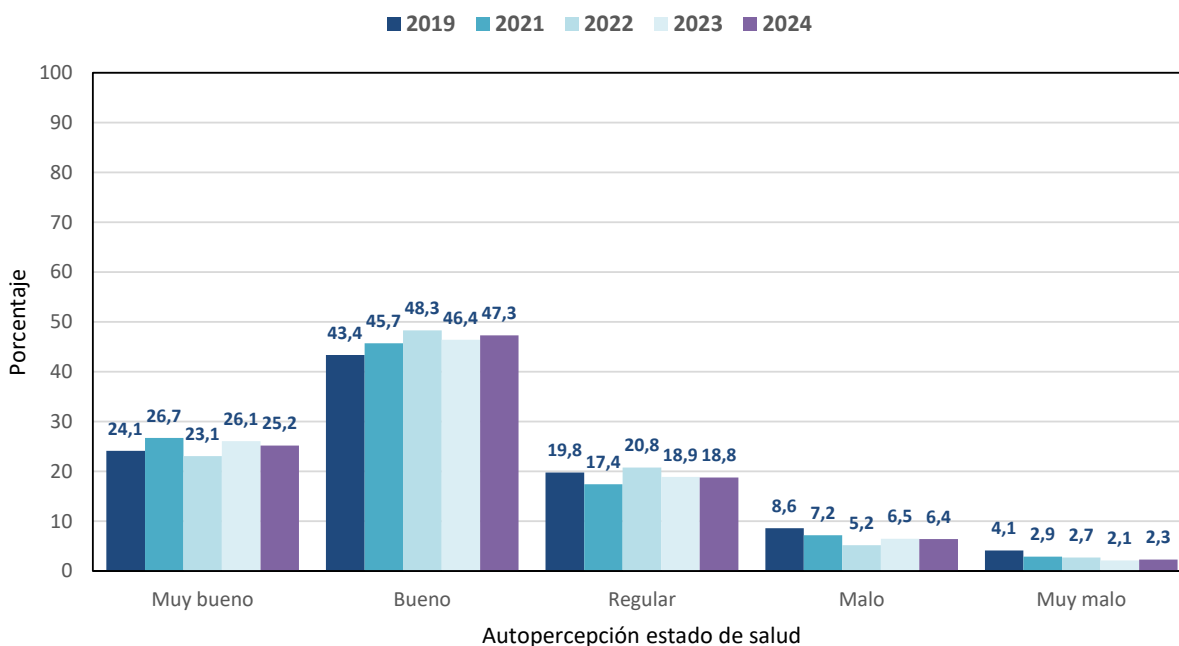
F. AUTOVALORACIÓN DEL ESTADO DE SALUD, 2019-2024

En 2019, se incorporó en la Encuesta Hospitalaria una pregunta acerca de la autovaloración del estado de salud con el mismo formato que la formulada en la Encuesta Nacional de Salud edición 2017.

De los 1.244 casos (98,5%) con información disponible en 2024, el 72,5% valoró su estado de salud en los últimos 12 meses como muy bueno o bueno (gráfico 17).



Gráfico 17: Autovaloración del estado de salud en los últimos 12 meses (%), 2019-2024

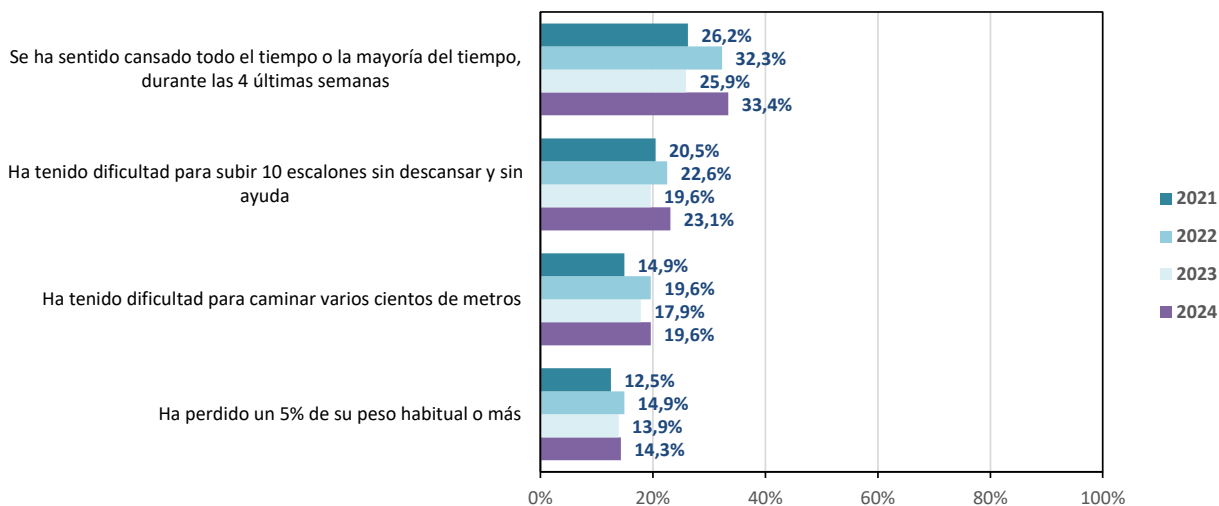


La percepción del estado de salud muy buena o buena se ha incrementado en estos cuatro años, siendo significativamente mayor en 2024 (72,5%) frente al 2019 (67,5%). En 2024, este porcentaje fue mayor en hombres (74,4%) que en mujeres (66,9%), siendo las diferencias estadísticamente significativas. En cuanto a la edad, entre los 25 y los 49 años, el porcentaje está cerca del 80%, mientras que para los mayores de 49 años es estadísticamente inferior (66,7%). Este porcentaje fue mayor en aquellos con estudios universitarios (85,0%), en los que estaban trabajando en el momento de la encuesta (82,3%) y en hombres que adquirieron el VIH a través de relaciones homo/bisexuales (80,2%).

G. FRAGILIDAD EN PERSONAS DE 50 O MÁS AÑOS, 2021-2024

En 2021 se incluyeron cuatro preguntas para valorar la fragilidad en personas que viven con VIH de 50 o más años. En el gráfico 18 se muestran los porcentajes de respuestas afirmativas sobre el total de personas de 50 o más años entre 2021 y 2024 (503 para 2021, 616 para 2022, 683 para 2023 y 693 para 2024).

Gráfico 18: Fragilidad (items escala FRAIL) en personas de 50 o más años, 2021-2024

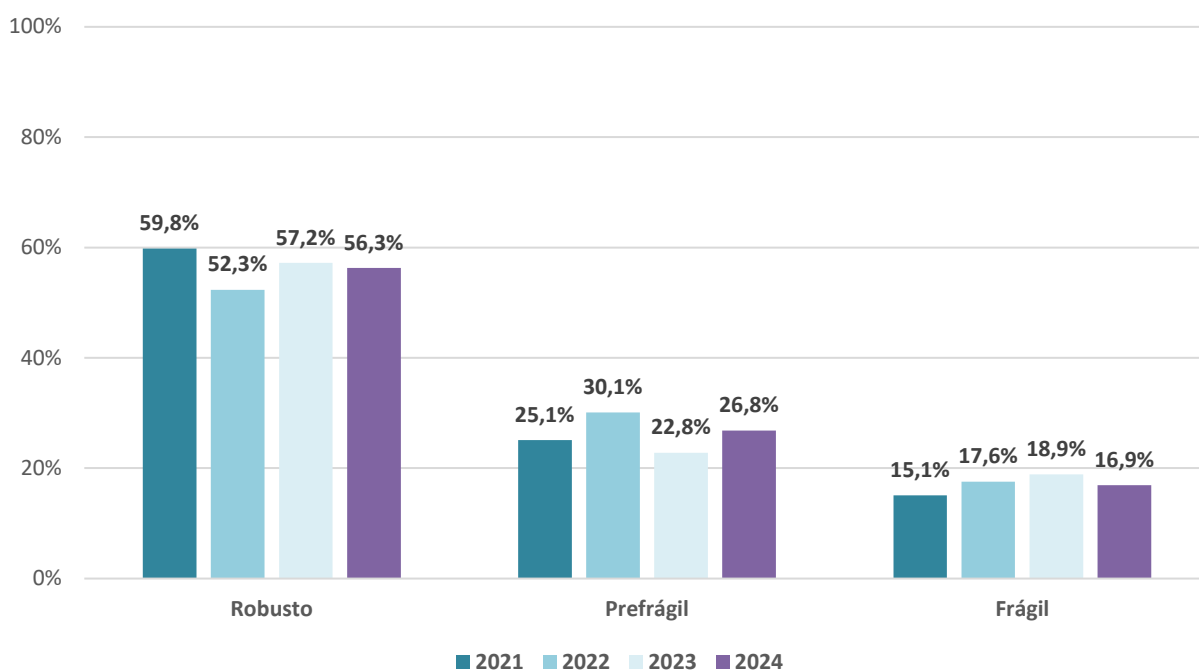




Estas cuestiones junto con la presencia de algunas comorbilidades (hipertensión arterial, diabetes mellitus, angina, insuficiencia cardiaca, ictus, asma, EPOC, enfermedad renal, artritis y cáncer (no sida)) conforman la escala FRAIL que determinan el perfil de fragilidad.

En 2024, de los 656 participantes de 50 o más años con información disponible en todos los ítems de la escala FRAIL, el 16,9% fueron clasificados como frágiles, porcentaje estadísticamente superior al observado en 2021 (15,1%) (gráfico 19).

Gráfico 19: Fragilidad (escala FRAIL) en personas de 50 o más años, 2021-2024



En 2024, los pacientes frágiles tenían una edad mediana de 59 años (RIC: 56-63), un 67,6% fueron hombres, la mayoría tenía estudios primarios (52,8%), vivía con familiares o amigos (62,2%) y era pensionista o jubilado (60,9%). El 54,1% había contraído la infección por VIH a través del uso de drogas inyectadas.

Un 82,0% había sido diagnosticado de VIH hacía más de 15 años. En cuanto a la salud autopercebida un 43,2% manifestaron que su estado de salud en los 12 meses previos era malo o muy malo.



VENTAJAS Y LIMITACIONES DEL ESTUDIO

Esta encuesta incluye a las personas infectadas por el VIH, tengan o no diagnóstico de sida, que acuden para recibir asistencia por esta causa a los hospitales públicos, y proporciona importante información sociodemográfica, clínica y conductual. Para las CCAA con alta participación, representa una descripción fiel de los pacientes VIH tratados en los hospitales públicos. Ha demostrado ser muy sensible a los cambios experimentados con relación a nuevos tratamientos, conductas de riesgo e identificación de desigualdades sociales en salud.

Las limitaciones son debidas a que la participación voluntaria de los hospitales puede afectar a la representatividad de la muestra; a la calidad en la recogida de los datos, que se puede ver afectada por el alto número de personas cumplimentando la encuesta; y a que la captación desde el hospital tiende a sobre-representar a pacientes con estadios más graves o que acuden más a menudo al hospital.



CONCLUSIONES

- Los resultados aquí presentados no pueden extrapolarse al conjunto de pacientes con VIH que reciben atención en los hospitales públicos en España. Sin embargo, en algunas de las CCAA participantes la cobertura es muy elevada, y en el global del estudio fue del 49% en 2024. Por ello, se considera que la información obtenida es una aproximación bastante fiel a la situación de los pacientes con VIH en contacto con el Sistema Nacional de Salud.
- La mayoría de los participantes en la Encuesta Hospitalaria son hombres, cada vez de mayor edad independientemente del mecanismo transmisión. Más de la mitad de los pacientes en 2024 tienen 50 o más años.
- Respecto al mecanismo de transmisión del VIH la vía sexual es la mayoritaria. Los hombres que habían adquirido la infección por prácticas homo/bisexuales de riesgo aumentan en el periodo. En 2024, un 19,6% de los pacientes incluidos habían adquirido la infección por el uso de drogas inyectadas.
- Se incrementa de forma significativa el número de pacientes que viven solos. El porcentaje de pacientes que estaban trabajando aumenta desde 2014 y el de desempleados desciende entre 2009 y 2024.
- Entre 2009-2024, la proporción de participantes que tuvieron relaciones sexuales en los 12 meses previos se mantiene estable globalmente. Por grupos de edad aumenta significativamente entre 15 y 24 años (del 50,0% al 95,5%), entre 25 y 34 años (del 59,6% al 88,9%), entre 35 y 49 años (del 68,9% al 84,2%) y 50 años o más (del 46,1% al 55,4%).
- En 2024, entre las personas que habían mantenido relaciones sexuales en los 12 meses previos, el 51,1% no usó preservativo en su última relación sexual.
- Entre los pacientes que adquirieron la infección por VIH al compartir material de inyección, la proporción de quienes siguen consumiendo drogas inyectadas muestra una tendencia descendente en el periodo de estudio.
- La mayoría de los participantes fueron atendidos de forma ambulatoria, asisten a consulta con regularidad y su situación clínica ha mejorado mucho al extenderse los tratamientos antirretrovirales, lo que se refleja en los tres parámetros clínicos esenciales: estadio clínico, cifra de CD4 y carga viral. A lo largo del periodo se aprecia un incremento de las personas que llevan más de 15 años diagnosticadas.
- El 97,9% de los pacientes estaba en tratamiento antirretroviral, siendo la terapia con dos fármacos la prescrita en el mayor número de casos.
- Se observa un descenso en la coinfección con hepatitis B. El número de coinfecciones con hepatitis C ha disminuido notablemente, coincidiendo con un descenso en la proporción de pacientes que contrajeron la infección por compartir material de inyección de drogas. La proporción de personas con hepatitis crónica por VHC desciende en los últimos años.
- En la encuesta del 2024, el 19,2% de los pacientes había sido diagnosticado de alguna ITS en el último año, lo cual indica prácticas sexuales de riesgo para la adquisición de otras ITS. A lo largo del periodo aumenta de forma significativa el porcentaje de casos diagnosticados de sífilis.
- Entre 2009 y 2024 el porcentaje de pacientes con origen en otros países ha ido aumentando. La mayoría proceden de América Latina, África Subsahariana y Europa Occidental. La mayor parte contrajeron la infección a través de prácticas sexuales de riesgo y sus parámetros clínicos han mejorado a lo largo del periodo. En 2024, de los pacientes que referían relaciones sexuales en los últimos 12 meses, el 55,1% no utilizó el preservativo en la última relación sexual. Estos datos sugieren que se debe continuar e impulsar intervenciones cultural y socialmente adaptadas a las necesidades de este grupo tan heterogéneo.
- Las intervenciones de prevención dirigidas a la población con infección por el VIH deben promocionar hábitos saludables que contribuyan a evitar otras comorbilidades y la promoción del uso del preservativo a fin de evitar contraer otras ITS.



TABLAS

Tabla 1. Características sociodemográficas de los pacientes, 2009-2024

	2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2021		2022		2023		2024	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Sexo																														
Hombre	340	72,8	322	73,0	358	67,5	353	69,2	438	74,7	448	71,2	413	73,5	394	72,2	464	73,1	450	69,6	623	74,3	738	78,5	838	75,8	934	75,8	983	78,0
Mujer	127	27,2	119	27,0	167	31,5	151	29,6	145	24,7	173	27,5	143	25,4	149	27,3	163	25,7	188	29,1	203	24,2	196	20,4	256	23,2	283	23,0	267	21,2
Mujer transexual ^a					5	0,9	4	0,8	3	0,5	7	1,1	5	0,9	2	0,4	6	0,9	7	1,1	9	1,1	11	1,1	8	0,7	5	0,4	2	0,2
Hombre transexual ^a					0	0,0	2	0,4	0	0,0	1	0,2	1	0,2	1	0,2	2	0,3	2	0,3	3	0,4	0	0,0	3	0,3	11	0,9	9	0,7
Total respuestas	467	100	441	100	530	100	510	100	586	100	629	100	562	100	546	100	635	100	647	100	838	100	945	100	1105	100	1233	100	1261	100
No consta	23		22		3		10		7		4		2		1		1		1		5		4		2		0		2	
Total	490		463		533		520		593		633		564		547		636		648		843		949		1107		1233		1263	
Razón																														
Hombre/Mujer (sexo biológico)	2,7		2,7		2,1		2,3		3,0		2,6		2,9		2,6		2,8		2,4		3,1		3,8		3,3		3,3		3,7	
Edad																														
<20	8	1,6	5	1,1	1	0,2	5	1,0	2	0,3	6	1,0	4	0,7	5	0,9	4	0,6	2	0,3	4	0,5	4	0,4	3	0,3	4	0,3	2	0,2
20-24	11	2,3	6	1,3	11	2,1	15	2,9	13	2,2	17	2,7	9	1,6	9	1,7	12	1,9	12	1,9	9	1,1	15	1,6	17	1,5	28	2,3	21	1,7
25-29	16	3,3	16	3,5	19	3,6	21	4,1	22	3,8	26	4,1	17	3,0	29	5,4	35	5,5	21	3,2	42	5,1	36	3,8	57	5,2	56	4,6	47	3,7
30-34	41	8,5	39	8,5	40	7,6	37	7,2	47	8,1	37	5,9	40	7,1	34	6,3	30	4,7	45	7,0	42	5,1	67	7,1	79	7,2	96	7,8	91	7,3
35-39	86	17,7	73	15,8	71	13,5	58	11,3	49	8,4	65	10,4	63	11,3	44	8,1	55	8,7	65	10,0	66	8,0	88	9,4	90	8,2	118	9,6	126	10,0
40-49	223	46,0	217	47,1	252	47,9	210	40,8	233	40,0	245	39,1	189	33,8	169	31,3	202	32,0	173	26,7	205	24,8	227	24,1	239	21,7	245	19,9	274	21,9
≥50	100	20,6	105	22,8	132	25,1	169	32,8	216	37,1	231	36,8	238	42,5	250	46,3	294	46,5	323	49,9	458	55,4	503	53,5	616	55,9	683	55,5	693	55,3
Total respuestas	485	100	461	100	526	100	515	100	582	100	627	100	560	100	540	100	632	100	641	100	826	100	940	100	1101	100	1230	100	1254	100
No consta	5		2		7		5		11		6		4		7		4		7		17		9		6		3		9	
Total	490		463		533		520		593		633		564		547		636		648		843		949		1107		1233		1263	
Media de edad (ME y DE^b)																														
Global	43,1	10,1	44,1	9,8	44,2	9,4	44,9	10,5	46,3	10,9	45,9	11,1	46,6	10,4	47,6	11,6	47,5	11,0	48,3	11,4	49,2	11,4	49,1	11,7	49,8	12,3	49,5	12,7	49,9	12,3
Hombres	43,7	10,4	44,7	10,0	44,7	9,7	45,4	10,9	47,4	10,7	46,6	11,1	47,2	10,8	48,1	11,5	47,9	11,3	48,2	11,5	48,7	11,6	48,6	12,0	49,4	12,6	49,2	13,0	49,4	12,5
Mujeres	41,0	9,1	42,4	9,4	43,3	8,7	43,7	9,4	43,0	11,0	44,6	10,4	45,1	9,2	46,2	12,0	46,7	10,2	48,6	11,1	51,1	10,2	50,8	10,0	51,5	11,2	51,1	11,1	52,4	11,2
Mujer transexual ^a					42,2	8,5	46,0	9,3	44,7	10,5	40,9	15,6	47,2	9,8	40,0	5,7	41,8	10,5	49,7	6,2	36,8	13,5	47,9	13,1	42,8	11,5	52,0	8,6	48,5	12,0
Hombre transexual ^a							47,5	6,4			39,0		28,0		53,0		38,5	10,6	44,5	0,7	47,0				40	9,5	37,1	8,9	37,0	12,9

a Categoría introducida en 2011
b DE: Desviación Estándar

Tabla 1 (Continuación). Características sociodemográficas de los pacientes, 2009-2024

	2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2021		2022		2023		2024	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Nivel de Estudios																														
No sabe leer ni escribir	14	2,9	12	2,6	12	2,3	12	2,4	9	1,6	6	1,0	6	1,1	15	2,9	10	1,7	13	2,1	20	2,5	18	2,0	14	1,3	19	1,6	16	1,3
Nivel enseñanza primaria	255	53,2	244	53,7	252	48,5	263	52,3	265	46,4	278	45,4	241	43,6	225	43,4	252	42,8	234	37,6	317	40,0	323	35,0	374	34,9	358	30,1	329	27,1
Nivel enseñanza secundaria	164	34,2	151	33,3	174	33,5	162	32,2	199	34,9	229	37,4	214	38,7	196	37,8	196	33,3	218	35,0	270	34,0	311	33,7	406	37,9	437	36,7	471	38,8
Universitario	46	9,6	47	10,4	82	15,8	66	13,1	98	17,2	99	16,2	92	16,6	83	16,0	131	22,2	157	25,2	186	23,5	271	29,4	277	25,9	377	31,7	399	32,8
Total respuestas	479	100	454	100	520	100	503	100	571	100	612	100	553	100	519	100	589	100	622	100	793	100	923	100	1071	100	1191	100	1215	100
No consta	11		9		13		17		22		21		11		28		47		26		50		26		36		42		48	
Total	490		463		533		520		593		633		564		547		636		648		843		949		1107		1233		1263	
Situación Social																														
Vive con familia	339	71,1	335	73,1	334	63,0	350	68,4	367	63,2	394	63,3	341	61,7	319	60,6	387	62,3	411	64,2	495	60,1	494	53,4	645	59,7	676	55,9	711	58,4
Vive solo	89	18,7	77	16,8	113	21,3	108	21,1	130	22,4	156	25,1	127	23,0	127	24,1	149	24,0	140	21,9	225	27,3	315	34,1	290	26,8	362	29,9	353	29,0
Establecimiento colectivo	34	7,1	22	4,8	24	4,5	14	2,7	26	4,5	22	3,5	14	2,5	24	4,6	21	3,4	25	3,9	20	2,4	29	3,1	20	1,9	31	2,6	23	1,9
Instituciones penitenciarias	11	2,3	16	3,5	10	1,9	7	1,4	11	1,9	11	1,8	13	2,4	11	2,1	10	1,6	4	0,6	9	1,1	3	0,3	3	0,3	3	0,2	4	0,3
Sin domicilio	4	0,8	8	1,7			9	1,7	1	0,2	6	1,0	7	1,1	9	1,6	9	1,7	8	1,3	10	1,6	5	0,6	8	0,9	7	0,6	12	1,0
Piso compartido ^a					40	7,5	32	6,3	41	7,1	32	5,1	49	8,9	36	6,8	46	7,4	50	7,8	70	8,5	76	8,2	116	10,7	125	10,3	119	9,8
Total respuestas	477	100	458	100	530	100	512	100	581	100	622	100	553	100	526	100	621	100	640	100	824	100	925	100	1081	100	1209	100	1218	100
No consta	13		5		3		8		12		11		11		21		15		8		19		24		26		24		45	
Total	490		463		533		520		593		633		564		547		636		648		843		949		1107		1233		1263	
Situación Laboral																														
Trabajador activo	225	47,2	199	43,7	243	46,7	216	42,6	253	44,3	269	44,4	257	47,2	245	46,8	329	53,9	341	53,5	450	55,2	500	54,1	590	54,6	695	57,6	733	59,9
Pensionista/jubilado	104	21,8	109	24,0	130	25,0	129	25,4	169	29,6	168	27,7	142	26,1	140	26,7	145	23,8	145	22,8	191	23,4	214	23,2	288	26,6	277	23,0	285	23,3
Sin empleo	116	24,3	114	25,1	126	24,2	129	25,4	117	20,5	149	24,6	120	22,0	105	20,0	100	16,4	119	18,7	142	17,4	171	18,5	161	14,9	183	15,2	161	13,2
Estudiante/ama de casa	23	4,8	24	5,3	13	2,5	25	4,9	21	3,7	18	3,0	23	4,2	17	3,2	15	2,5	22	3,5	24	2,9	27	2,9	36	3,3	30	2,5	33	2,7
Otros	9	1,9	9	2,0	8	1,5	8	1,6	11	1,9	2	0,3	3	0,6	17	3,2	21	3,4	10	1,6	8	1,0	12	1,3	6	0,6	21	1,7	12	1,0
Total respuestas	477	100	455	100	520	100	507	100	571	100	606	100	545	100	524	100	610	100	637	100	815	100	924	100	1081	100	1206	100	1224	100
No consta	13		8		13		13		22		27		19		23		26		11		28		25		26		27		39	
Total	490		463		533		520		593		633		564		547		636		648		843		949		1107		1233		1263	

^a Categoría introducida en 2011



Tabla 2. Mecanismo de transmisión, 2009-2024

	2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2021		2022		2023		2024	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Mecanismo de transmisión																														
Uso de drogas inyectadas	215	43,9	205	44,3	226	42,4	195	37,5	234	39,5	244	38,5	199	35,3	169	30,9	200	31,4	177	27,3	207	24,6	217	22,9	258	23,3	243	19,7	248	19,6
Practicas heterosexuales	142	29,0	139	30,0	152	28,5	182	35,0	168	28,3	184	29,1	166	29,4	178	32,5	196	30,8	192	29,6	257	30,5	261	27,5	305	27,6	343	27,8	341	27,0
Practicas homo/bisexuales entre hombres	103	21,0	94	20,3	121	22,7	103	19,8	141	23,8	163	25,8	164	29,1	150	27,4	194	30,5	232	35,8	302	35,8	400	42,1	461	41,6	537	43,6	587	46,5
Transmisión vertical	8	1,6	4	0,9	4	0,8	4	0,8	11	1,9	12	1,9	4	0,7	12	2,2	7	1,1	7	1,1	4	0,5	10	1,1	8	0,7	12	1,0	8	0,6
Hemoderivados/transfusiones	3	0,6	3	0,6	4	0,8	2	0,4	5	0,8	2	0,3	3	0,5	2	0,4	5	0,8	6	0,9	12	1,4	3	0,3	11	1,0	7	0,6	4	0,3
Otras/desconocido	19	3,9	18	3,9	26	4,9	34	6,5	34	5,7	28	4,4	28	5,0	36	6,6	34	5,3	34	5,2	61	7,2	58	6,1	64	5,8	91	7,4	75	5,9
Total	490	100	463	100	533	100	520	100	593	100	633	100	564	100	547	100	636	100	648	100	843	100	949	100	1107	100	1233	100	1263	100



Tabla 3. Hábitos sexuales y de inyección, 2009–2024

	2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2021		2022		2023		2024	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Relaciones sexuales últimos doce meses																														
Si	261	62,3	294	65,6	344	70,6	333	70,4	347	68,4	367	64,4	320	64,8	306	63,9	399	71,6	389	65,1	488	68,0	539	64,0	690	66,3	757	66,1	787	69,1
No	158	37,7	154	34,4	143	29,4	140	29,5	160	31,6	203	35,6	174	35,2	173	36,1	158	28,4	209	34,9	230	32,0	303	36,0	350	33,7	389	33,9	352	30,9
Total respuestas	419	100	448	100	487	100	473	100	507	100	570	100	494	100	479	100	557	100	598	100	718	100	842	100	1040	100	1146	100	1139	100
No consta/no procede	71		15		46		47		86		63		70		68		79		50		125		107		67		87		124	
Total	490		463		533		520		593		633		564		547		636		648		843		949		1107		1233		1263	
Uso de preservativo en la última relación sexual, entre quienes tuvieron relaciones sexuales en los últimos doce meses																														
Si	198	76,7	214	74,0	275	80,9	249	76,9	264	77,9	278	78,1	234	76,0	217	74,6	259	66,9	268	71,8	326	69,1	313	60,9	334	50,1	423	57,6	371	48,9
No	60	23,3	75	26,0	65	19,1	75	23,1	75	22,1	78	21,9	74	24,0	74	25,4	128	33,1	105	28,2	146	30,9	201	39,1	333	49,9	311	42,4	387	51,1
Total respuestas	258	100	289	100	340	100	324	100	339	100	356	100	308	100	291	100	387	100	373	100	472	100	514	100	667	100	734	100	758	100
No consta	3		5		4		9		8		11		12		15		12		16		16		25		23		23		29	
Total	261		294		344		333		347		367		320		306		399		389		488		539		690		757		787	
Inyección de droga en el último mes, entre los UDIs																														
Si	17	8,1	26	12,9	9	4,1	16	8,5	9	4,2	5	2,1	6	3,1	9	5,8	12	6,2	5	3,0	7	3,6	14	7,0	11	4,4	3	1,3	11	4,7
No	194	91,9	175	87,1	212	95,9	173	91,5	207	95,8	232	97,9	189	96,9	147	94,2	182	93,8	163	97,0	188	96,4	187	93,0	238	95,6	232	98,7	222	95,3
Total respuestas	211	100	201	100	221	100	189	100	216	100	237	100	195	100	156	100	194	100	168	100	195	100	201	100	249	100	235	100	233	100
No consta	4		4		5		6		18		7		4		13		6		9		12		16		9		8		15	
Total	215		205		226		195		234		244		199		169		200		177		207		217		258		243		248	
Tratamiento con metadona en el último mes, entre los UDIs																														
Si	75	39,3	71	39,2	73	32,9	49	26,3	62	28,3	63	28,0	47	26,7	33	22,1	44	23,7	47	27,3	46	23,0	35	17,0	61	24,3	34	14,3	45	18,9
No	116	60,7	110	60,8	149	67,1	137	73,7	157	71,7	162	72,0	129	73,3	116	77,9	142	76,3	125	72,7	154	77,0	171	83,0	190	75,7	203	85,7	193	81,1
Total respuestas	191	100	181	100	222	100	186	100	219	100	225	100	176	100	149	100	186	100	172	100	200	100	206	100	251	100	237	100	238	100
No consta	24		24		4		9		15		19		23		20		14		5		7		11		7		6		10	
Total	215		205		226		195		234		244		199		169		200		177		207		217		258		243		248	



Tabla 4. Área de atención de los pacientes, 2009-2024

	2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2021		2022		2023		2024	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Área de Atención																														
Hospitalización	91	18,6	77	16,7	97	18,4	63	12,5	87	14,9	86	13,7	82	14,8	78	14,6	89	14,3	69	10,8	85	10,2	84	9,1	117	10,8	99	8,1	97	7,8
Ambulatoria (presencial)	399	81,4	385	83,3	429	81,6	441	87,5	497	85,1	543	86,3	471	85,2	458	85,4	533	85,7	568	89,2	745	89,8	841	90,9	830	76,2	1016	83,1	995	79,8
Ambulatoria (telefónica) ^a																					142	13,0			107	8,8	155	12,4		
Total respuestas	490	100	462	100	526	100	504	100	584	100	629	100	553	100	536	100	622	100	637	100	830	100	925	100	1089	100	1222	100	1247	100
No consta	0		1		7		16		9		4		11		11		14		11		13		24		18		11		16	
Total	490		463		533		520		593		633		564		547		636		648		843		949		1107		1233		1263	

a Categoría introducida en 2022

Tabla 5. Años transcurridos desde el diagnóstico de la infección por VIH, 2009-2024

	2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2021		2022		2023		2024	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Años transcurridos infección VIH																														
<2 años	50	10,5	56	12,3	55	10,6	67	13,2	54	9,4	78	12,6	51	9,2	52	9,7	79	12,8	72	11,1	76	9,2	64	7,0	90	8,3	92	7,6	87	7,0
2-5 años	86	18,0	66	14,5	94	18,1	85	16,7	87	15,2	82	13,3	84	15,2	69	12,9	84	13,6	84	13,0	117	14,1	132	14,3	130	12,1	151	12,5	159	12,9
6-10 años	83	17,4	79	17,3	93	17,9	78	15,3	75	13,1	86	13,9	88	15,9	83	15,5	71	11,5	106	16,4	129	15,6	162	17,6	183	17,0	205	17,0	214	17,3
11-15 años	100	21,0	102	22,4	80	15,4	101	19,8	114	19,9	94	15,2	94	17,0	72	13,4	88	14,2	85	13,1	116	14,0	131	14,2	151	14,0	192	15,9	192	15,5
>15 años	158	33,1	153	33,6	197	38,0	178	35,0	243	42,4	277	44,9	237	42,8	260	48,5	297	48,0	301	46,5	391	47,2	431	46,8	524	48,6	566	46,9	583	47,2
Total respuestas	477	100	456	100	519	100	509	100	573	100	617	100	554	100	536	100	619	100	648	100	829	100	920	100	1078	100	1206	100	1235	99,9
No consta	13		7		14		11		20		16		10		11		17		7		14		29		29		27		28	
Total	490		463		533		520		593		633		564		547		636		655		843		949		1107		1233		1263	

Tabla 6. Situación clínica, 2009-2024

	2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2021		2022		2023		2024	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Estadio																														
A	209	44,5	209	45,8	218	42,2	234	46,9	243	42	268	43,2	245	43,9	264	49,7	319	51,2	320	49,9	410	50,1	514	55,4	609	55,9	700	58,2	697	57,4
B	70	14,9	72	15,8	105	20,3	88	17,6	116	20,1	130	20,9	105	18,8	87	16,4	98	15,7	104	16,2	130	15,9	153	16,5	172	15,8	204	17,0	201	16,6
C	191	40,6	175	38,4	194	37,5	177	35,5	219	37,9	223	35,9	208	37,3	180	33,9	206	33,1	217	33,9	278	34,0	261	28,1	309	28,3	299	24,9	316	26,0
Total respuestas	470	100	456	100	517	100	499	100	578	100	621	100	558	100	531	100	623	100	641	100	818	100	928	100	1090	100	1203	100	1214	100
Desconocido	20		7		16		21		15		12		6		16		13		7		25		21		17		30		49	
Total	490		463		533		520		593		633		564		547		636		648		843		949		1107		1233		1263	
Nivel de CD4																														
<200	81	17,3	88	19,6	79	15,3	77	15,0	89	15,5	98	15,7	79	14,2	73	13,8	75	12,2	74	11,7	68	8,4	72	7,7	96	8,9	83	6,9	73	5,8
200-349	95	20,3	81	18,1	95	18,3	90	17,5	74	12,9	89	14,3	70	12,6	60	11,4	80	13,0	65	10,3	99	12,2	80	8,5	96	8,9	96	8,0	107	8,6
350-499	96	20,6	98	21,9	114	22,0	112	21,7	103	18,0	110	17,6	93	16,8	86	16,3	82	13,4	106	16,7	120	14,7	132	14,1	151	14,0	157	13,0	190	15,2
≥500	195	41,8	181	40,4	230	44,4	236	45,8	307	53,6	327	52,4	313	56,4	309	58,5	377	61,4	388	61,3	527	64,7	653	69,7	738	68,3	868	72,1	880	70,4
Total respuestas	467	100	448	100	518	100	515	100	573	100	624	100	555	100	528	100	614	100	633	100	814	100	937	100	1081	100	1204	100	1250	100
No consta	23		15		15		5		20		9		9		19		22		15		29		12		26		29		13	
Total	490		463		533		520		593		633		564		547		636		648		843		949		1107		1233		1263	
Carga Viral																														
<50	295	64,7	280	62,4	357	68,7	360	71,15	413	72,3	475	76,6	454	83,0	429	81,7	505	82,2	545	86,2	701	86,0	809	87,3	931	86,8	1062	87,8	1097	88,3
50-499	62	13,6	41	9,1	65	12,5	56	11,1	56	9,8	58	9,4	28	5,1	47	9,0	48	7,8	40	6,3	56	6,9	61	6,6	83	7,7	90	7,4	87	7,0
500-29.999	53	11,6	56	12,5	43	8,3	51	10,1	49	8,6	36	5,8	28	5,1	22	4,2	21	3,4	22	3,5	28	3,4	27	2,9	23	2,1	21	1,7	24	1,9
≥30.000	46	10,1	72	16,0	55	10,6	39	7,7	53	9,3	51	8,2	37	6,8	27	5,1	40	6,5	25	4,0	30	3,7	30	3,2	36	3,4	37	3,1	35	2,8
Total respuestas	456	100	449	100	520	100	506	100	571	100	620	100	547	100	525	100	614	100	632	100	815	100	927	100	1073	100	1210	100	1243	100
No consta	34		14		13		14		22		13		17		22		22		16		28		22		34		23		20	
Total	490		463		533		520		593		633		564		547		636		648		843		949		1107		1233		1263	



Tabla 7. Tratamiento antirretroviral, 2009-2024

	2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2021		2022		2023		2024	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Tratamiento ARV																														
Sin tratamiento	85	17,4	76	16,5	58	11,0	46	8,9	52	8,8	46	7,3	35	6,3	33	6,1	37	5,9	29	4,5	18	2,1	24	2,5	35	3,2	23	1,9	26	2,1
Con tratamiento	403	82,6	384	83,5	471	89,0	473	91,1	537	91,2	581	92,7	525	93,8	511	93,9	595	94,1	617	95,5	820	97,9	920	97,5	1066	96,8	1210	98,1	1237	97,9
Total respuestas	488	100	460	100	529	100	519	100	589	100	627	100	560	100	544	100	632	100	646	100	838	100	944	100	1101	100	1233	100	1263	100
No consta	2		3		4		1		4		6		4		3		4		2		5		5		6		0		0	
Total	490		463		533		520		593		633		564		547		636		648		843		949		1107		1233		1263	
Tipo de tratamiento																														
Monoterapia	7	1,8	11	2,9	14	3,0	22	4,7	31	5,8	45	7,8	23	4,4	24	4,7	27	4,6	23	3,7	27	3,3	29	3,2	27	2,6	26	2,2	16	1,3
Biterapia	21	5,3	24	6,3	32	6,9	26	5,5	35	6,5	28	4,8	41	7,9	48	9,4	81	13,7	75	12,2	132	16,2	266	29,1	386	36,7	475	39,3	607	49,2
Triterapia	354	89,6	322	84,7	412	88,2	410	86,7	444	82,7	482	83,1	450	86,2	424	83,1	474	79,9	507	82,6	643	78,9	606	66,3	612	58,2	683	56,5	577	46,8
Más de 3 fármacos	13	3,3	23	6,1	9	1,9	15	3,2	27	5,0	25	4,3	8	1,5	14	2,7	11	1,9	9	1,5	13	1,6	13	1,4	27	2,6	24	2,0	34	2,8
Total respuestas	395	100	380	100	467	100	473	100	537	100	580	100	522	100	510	100	593	100	614	100	815	100	914	100	1052	100	1208	100	1234	100
No consta	8		4		4		0		0		1		3		1		2		3		5		6		14		2		3	
Total	403		384		471		473		537		581		525		511		595		617		820		920		1066		1210		1237	



Tabla 7 (Continuación I). Tratamiento antirretroviral, 2009-2024

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2021	2022	2023	2024
	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %
Tratamientos															
Inhibidores de la transcriptasa inversa análogos de los nucleósidos (AN)															
Zidovudina (AZT)	70 17,4	45 11,7	35 7,4	24 5,1	11 2,0	23 4,0	9 1,7	13 2,5	5 0,8	4 0,6	3 0,4	0 0,0	4 0,4	1 0,1	3 0,2
Abacavir (ABC)	73 18,1	63 16,4	65 13,8	60 12,7	102 19,0	106 18,2	108 20,6	144 28,2	175 29,4	197 31,9	217 26,5	157 17,1	108 10,1	86 7,1	55 4,4
Didanosina (ddI)	30 7,4	19 4,9	12 2,5	10 2,1	5 0,9	1 0,2	4 0,8	1 0,2	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Lamivudina (3TC)	152 37,7	123 32,0	115 24,4	98 20,7	128 23,8	142 24,4	140 26,7	159 31,1	215 36,1	242 39,2	288 35,1	350 38,0	374 35,1	415 34,3	450 36,4
Estavudina (d4T)	16 4,0	9 2,3	5 1,1	2 0,4	0 0,0	2 0,3	1 0,2	0 0,0	0 0,0	2 0,3	0 0,0	0 0,0	2 0,2	0 0,0	0 0,0
Emtricitabina (FTC)	190 47,1	214 55,7	285 60,5	312 66,0	326 60,7	350 60,2	310 59,0	265 51,9	293 49,2	315 51,1	415 50,6	452 49,1	541 50,8	606 50,1	528 42,7
Tenofovir (TDF)	223 55,3	240 62,5	310 65,8	339 71,7	348 64,8	372 64,0	340 64,8	274 53,6	280 47,1	165 26,7	149 18,2	66 7,2	80 7,5	77 6,4	68 5,5
Tenofovir alafenamida (TAF)									34 5,7	144 23,3	298 36,3	404 43,9	478 44,8	548 45,3	500 40,4
Inhibidores de la transcriptasa inversa no nucleósidos (NN)															
Nevirapina (NVP)	46 11,4	37 9,6	36 7,6	49 10,4	59 11,0	39 6,7	30 5,7	27 5,3	23 3,9	27 4,4	21 2,6	19 2,1	10 0,9	11 0,9	4 0,3
Efavirenz (EFV)	136 33,7	133 34,6	154 32,7	184 38,9	152 28,3	130 22,4	128 24,4	77 15,1	61 10,3	40 6,5	61 7,4	31 3,4	32 3,0	25 2,1	21 1,7
Etravirina (ETV)			19 4,0	29 6,1	54 10,1	56 9,6	33 6,3	26 5,1	17 2,9	15 2,4	23 2,8	12 1,3	7 0,7	3 0,2	6 0,5
Rilpivirina (RPV)					9 1,7	45 7,7	57 10,9	65 12,7	82 13,8	93 15,1	113 13,8	124 13,4	147 13,8	181 15,0	243 19,6
Doravirina (DOR)												3 0,3	8 0,8	19 1,6	22 1,8
Inhibidores de la proteasa (IP)															
Lopinavir (LPV)	101 25,1	86 22,4	78 16,6	72 15,2	56 10,4	71 12,2	41 7,8	25 4,9	8 1,3	8 1,3	3 0,4	1 0,1	3 0,3	0 0,0	0 0,0
Indinavir (IDV)	1 0,2	3 0,8	3 0,6	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
Amprenavir (APV)	16 4,0	13 3,4	24 5,1	12 2,5	9 1,7	3 0,5	2 0,4	2 0,4	3 0,5	0 0,0	2 0,2	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Ritonavir (RTV)	0 0,0	1 0,3	1 0,2	1 0,2	3 0,6	1 0,2	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	3 0,4	1 0,1	0 0,0	17 1,4	2 0,2
Saquinavir (SQV)	8 2,0	8 2,1	3 0,6	1 0,2	2 0,4	4 0,7	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
Nelfinavir (NFV)	0 0,0	2 0,5	1 0,2	1 0,2	2 0,4	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 0,1	1 0,1	1 0,1	0 0,0
Atazanavir (ATV)	58 14,4	38 9,9	66 14,0	48 10,1	38 7,1	47 8,1	38 7,2	24 4,7	15 2,5	10 1,6	7 0,9	1 0,1	2 0,2	0 0,0	0 0,0
Tipranavir (TPV)	2 0,5	1 0,3	0 0,0	2 0,4	1 0,2	1 0,2	0 0,0	1 0,2	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Darunavir (DRV)			78 16,6	84 17,8	145 27,0	164 28,2	114 21,7	134 26,2	145 24,4	109 17,7	198 24,1	188 20,4	184 17,3	181 15,0	126 10,2
Inhibidores de la integrasa (II)															
Raltegravir (RTG)			52 11,0	35 7,4	84 15,6	85 14,6	62 11,8	78 15,3	72 12,1	60 9,7	61 7,4	46 5,0	47 4,4	41 3,4	26 2,1
Dolutegravir (DTG)			2 0,4	0 0,0	2 0,4	3 0,5	40 7,6	90 17,6	154 25,9	209 33,9	242 29,5	328 35,7	408 38,3	449 37,1	512 41,4
Elvitegravir (EVT)						2 0,3	23 4,4	34 6,7	70 11,8	85 13,8	125 15,2	27 2,9	25 2,3	17 1,4	11 0,9
Cabotegravir (CTG)												1 0,1	10 0,9	0 0,0	125 10,1
Bictegravir (BTG)												219 23,8	282 26,5	383 31,7	377 30,5



Tabla 7 (Continuación II). Tratamiento antirretroviral, 2009-2024

	2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2021		2022		2023		2024			
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%		
Tratamientos																																
Otros																																
Enfuvirtide (T-20) (inhibidor de la fusión)	0	0,0	3	0,8	2	0,4	1	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	0	0,0	1	0,1	0	0,0
Maraviroc (MVC) (inhibidor de la entrada)			4	10,0	5	1,1	0	0,0	12	2,2	6	1,0	7	1,3	10	2,0	3	0,5	6	1,0	9	1,1	7	0,8	3	0,3	0	0,0	0	0,0	2	0,2
Islatravir (MK-8591) (inhibidor de la traslocación de AN)																						2	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Pacientes con tto	403		384		471		473		537		581		525		511		595		617		820		920		1066		1210		1237			
Total pacientes	490		463		533		520		593		633		564		547		636		648		843		949		1107		1233		1263			



Tabla 8. Profilaxis y otros tratamientos, 2009-2024

	2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2021		2022		2023		2024	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Profilaxis <i>Pneumocystis jirovecii</i>																														
Sí	233	49,7	207	46,7	227	43,7	212	42,0	235	41,2	276	44,9	213	39,2	193	35,8	222	35,9	241	38,1	276	34,3	265	29,0	312	29,0	291	24,5	294	24,1
No/no sabe	236	50,3	236	53,3	293	56,3	293	58,0	336	58,8	339	55,1	331	60,8	346	64,2	396	64,1	391	61,9	528	65,7	648	71,0	764	71,0	898	75,5	926	75,9
Total respuestas	469	100	443	100	520	100	505	100	571	100	615	100	544	100	539	100	618	100	632	100	804	100	913	100	1076	100	1189	100	1220	100
No consta	21		20		13		15		22		18		20		8		18		16		39		36		31		44		43	
Total	490		463		533		520		593		633		564		547		636		648		843		949		1107		1233		1263	
Profilaxis <i>Mycobacterium tuberculosis</i>																														
Sí	34	6,9	31	6,7	50	9,4	56	10,8	91	15,3	76	12,0	55	9,8	49	9,0	67	10,5	71	11,0	81	9,6	105	11,1	121	10,9	131	10,6	112	8,9
No/no sabe/no consta	456	93,1	432	93,3	483	90,6	464	89,2	502	84,7	557	88,0	509	90,2	498	91,0	569	89,5	577	89,0	762	90,4	844	88,9	986	89,1	1102	89,4	1151	91,1
Total	490	100	463	100	533	100	520	100	593	100	633	100	564	100	547	100	636	100	648	100	843	100	949	100	1107	100	1233	100	1263	100
Vacunas recibidas																														
Tétanos	212	43,3	185	40,0	214	40,2	192	36,9	234	39,5	226	35,7	229	40,6	181	33,1	225	35,4	174	26,9	299	35,5	296	31,2	342	30,9	407	33,0	392	31,0
Neumococo	209	42,7	225	48,6	295	55,3	264	50,8	357	60,2	374	59,1	342	60,6	315	57,6	382	60,1	410	63,3	467	55,4	622	65,5	653	59,0	730	59,2	704	55,7
Hepatitis B	110	22,4	113	24,4	180	33,8	156	30,0	160	27,0	220	34,8	186	33,0	185	33,8	237	37,3	250	38,6	370	43,9	437	46,0	553	50,0	660	53,5	618	48,9
Hepatitis A	57	11,6	48	10,4	79	14,8	49	9,4	49	8,3	80	12,6	71	12,6	68	12,4	96	15,1	125	19,3	158	18,7	268	28,2	295	26,6	393	31,9	399	31,6
Gripe					275	51,6	276	53,1	307	51,8	347	54,8	315	55,9	256	46,8	330	51,9	352	54,3	442	52,4	565	59,5	634	57,3	731	59,3	708	56,1
Herpes Zoster*																											198	16,1	400	31,7
Total pacientes	490		463		533		520		593		633		564		547		636		648		843		949		1107		1233		1263	
Revisión ginecológica																														
Si	54	50,0	54	50,0	71	48,3	72	59,5	78	63,9	90	60,4	71	62,8	64	44,8	83	64,3	78	51,7	74	43,0	89	51,4	118	52,7	139	54,5	141	61,8
No/no sabe	54	50,0	54	50,0	76	51,7	49	40,5	44	36,1	59	39,6	42	37,2	79	55,2	46	35,7	73	48,3	98	57,0	84	48,6	106	47,3	116	45,5	87	38,2
Total respuestas	108	100	108	100	147	100	121	100	122	100	149	100	113	100	143	100	129	100	151	100	172	100	173	100	224	100	255	100	228	100
No consta	19		11		20		30		23		24		30		6		34		37		31		23		32		28		39	
Total mujeres	127		119		167		151		145		173		143		149		163		188		203		196		256		283		267	

* Pregunta introducida en 2023



Tabla 9. Enfermedades asociadas, 2009-2024

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2021	2022	2023	2024
	N(490)	N(463)	N(533)	N(520)	N(593)	N(633)	N(564)	N(547)	N(636)	N(648)	N(843)	N(949)	N(1.107)	N(1.233)	N(1.263)
	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %
Enfermedades indicativas de sida															
Tuberculosis	15 3,1	20 4,3	17 3,2	15 2,9	15 2,5	16 2,5	8 1,4	6 1,1	6 0,9	11 1,7	12 1,4	9 0,9	12 1,1	9 0,7	10 0,8
Neumonía por <i>Pneumocystis jirovecii</i>	9 1,8	5 1,1	18 3,4	12 2,3	13 2,2	24 3,8	13 2,3	12 2,2	10 1,6	12 1,9	19 2,3	11 1,2	19 1,7	19 1,5	25 2,0
Candidiasis esofágica	19 3,9	10 2,2	5 0,9	4 0,8	5 0,8	7 1,1	10 1,8	14 2,6	9 1,4	5 0,8	8 0,9	4 0,4	5 0,5	3 0,2	4 0,3
Neumonía bacteriana recurrente	3 0,6	9 1,9	5 0,9	0 0,0	2 0,3	4 0,6	2 0,4	3 0,5	3 0,5	2 0,3	2 0,2	0 0,0	0 0,0	2 0,2	2 0,2
Toxoplasmosis cerebral	8 1,6	4 0,9	5 0,9	4 0,8	5 0,8	6 0,9	4 0,7	5 0,9	3 0,5	3 0,5	7 0,8	4 0,4	6 0,5	5 0,4	4 0,3
Caquexia por VIH	11 2,2	3 0,6	4 0,8	1 0,2	0 0,0	2 0,3	2 0,4	4 0,7	2 0,3	3 0,5	6 0,7	4 0,4	5 0,5	2 0,2	1 0,1
Infecciones bacterianas recurrentes	13 2,7	3 0,6	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 0,2	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 0,1	0 0,0	2 0,2	0 0,0	0 0,0
Leucoencefalopatía multifocal progresiva	2 0,4	2 0,4	2 0,4	2 0,4	2 0,3	2 0,3	2 0,4	4 0,7	2 0,3	2 0,3	1 0,1	1 0,1	0 0,0	4 0,3	5 0,4
Encefalopatía por VIH	4 0,8	4 0,9	4 0,8	2 0,4	2 0,3	1 0,2	3 0,5	6 1,1	4 0,6	1 0,2	1 0,1	0 0,0	0 0,0	2 0,2	2 0,2
Infección por Citomegalovirus	3 0,6	2 0,4	2 0,4	2 0,4	1 0,2	2 0,3	5 0,9	4 0,7	4 0,6	2 0,3	8 0,9	5 0,5	4 0,4	1 0,1	0 0,0
Sarcoma de Kaposi	4 0,8	5 1,1	4 0,8	4 0,8	3 0,5	7 1,1	5 0,9	5 0,9	3 0,5	6 0,9	4 0,5	4 0,4	8 0,7	4 0,3	8 0,6
Criptococosis extrapulmonar	1 0,2	0 0,0	2 0,4	0 0,0	1 0,2	1 0,2	1 0,2	2 0,4	1 0,2	0 0,0	1 0,1	0 0,0	2 0,2	2 0,2	1 0,1
Infección por otras micobacterias, diseminada o extrapulmonar	1 0,2	2 0,4	0 0,0	1 0,2	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 0,2	2 0,3	0 0,0	2 0,2	1 0,1	0 0,0	0 0,0
<i>Mycobacterium avium</i> o <i>M. kansasii</i>	1 0,2	0 0,0	1 0,2	0 0,0	3 0,5	1 0,2	0 0,0	0 0,0	1 0,2	0 0,0	3 0,4	2 0,2	0 0,0	1 0,1	2 0,2
Linfoma no Hodgkin	2 0,4	5 1,1	5 0,9	0 0,0	2 0,3	6 0,9	5 0,9	2 0,4	10 1,6	5 0,8	3 0,4	4 0,4	4 0,4	7 0,6	2 0,2
Herpes simple mucocutáneo persistente	6 1,2	2 0,4	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 0,2	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0
Cáncer invasivo de cuello uterino ^a	3 2,4	3 2,5	1 0,6	1 0,7	1 0,7	1 0,6	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 0,5	0 0,0	0 0,0	4 1,6	0 0,0	0 0,0
Enfermedad diseminada o extrapulmonar por <i>Mycobacterium</i> de otras especies	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	1 0,1	2 0,2
Linfoma inmunoblástico (o equivalente)	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	2 0,2	2 0,2
Infecciones de transmisión sexual															
Sífilis	22 4,5	27 5,8	30 5,6	19 3,7	34 5,7	46 7,3	40 7,1	30 5,5	48 7,5	52 8,0	71 8,4	106 11,2	121 10,9	147 11,9	160 12,7
Gonococia	4 0,8	3 0,6	8 1,5	9 1,7	3 0,5	8 1,3	7 1,2	7 1,3	11 1,7	8 1,2	12 1,4	35 3,7	41 3,7	48 3,9	46 3,6
Uretritis no gonocócicas	0 0,0	5 1,1	6 1,1	4 0,8	2 0,3	2 0,3	7 1,2	4 0,7	0 0,0	3 0,5	7 0,8	10 1,1	6 0,5	11 0,9	11 0,9

a Porcentajes calculados sobre las mujeres participantes en la encuesta



Tabla 9 (Continuación). Enfermedades asociadas, 2009-2024

	2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2021		2022		2023		2024	
	N(490)		N(463)		N(533)		N(520)		N(593)		N(633)		N(564)		N(547)		N(636)		N(648)		N(843)		N(949)		N(1.107)		N(1.233)		N(1.263)	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Otras patologías																														
Linfoma Hodgkin	4	0,8	3	0,6	1	0,2	0	0,0	1	0,2	0	0,0	3	0,5	3	0,5	1	0,2	0	0,0	0	0,0	1	0,1	1	0,1	6	0,5	5	0,4
Leishmaniasis visceral	0	0,0	3	0,6	6	1,1	2	0,4	3	0,5	0	0,0	2	0,4	2	0,4	3	0,5	0	0,0	3	0,4	0	0,0	2	0,2	2	0,2	2	0,2
Herpes zoster	12	2,4	10	2,2	1	0,2	6	1,2	1	0,2	0	0,0	1	0,2	1	0,2	3	0,5	0	0,0	2	0,2	0	0,0	2	0,2	6	0,5	1	0,1
Infección nosocomial	6	1,2	2	0,4	0	0,0	0	0,0	1	0,2	1	0,2	1	0,2	1	0,2	1	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Neoplasias sólidas	6	1,2	10	2,2	8	1,5	2	0,4	9	1,5	17	2,7	11	2,0	9	1,6	10	1,6	10	1,5	14	1,7	30	3,2	70	6,3	60	4,9	63	5,0
Cardiopatía isquémica	8	1,6	8	1,7	4	0,8	1	0,2	2	0,3	8	1,3	6	1,1	2	0,4	6	0,9	4	0,6	3	0,4	0	0,0	0	0,0	10	0,8	38	3,1
Enfermedad cerebrovascular	1	0,2	6	1,3	0	0,0	0	0,0	4	0,7	2	0,3	2	0,4	3	0,5	1	0,2	2	0,3	1	0,1	0	0,0	0	0,0	27	2,2	28	2,2
Alteraciones óseas	2	0,4	1	0,2	1	0,2	4	0,8	2	0,3	5	0,8	2	0,4	6	1,1	3	0,5	6	0,9	1	0,1	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0
Lipodistrofia	75	15,3	60	13,0	128	24,0	97	18,7	115	19,4	91	14,4	80	14,2	77	14,1	89	14,0	90	13,9	95	11,3	113	11,9	123	11,1	130	10,5	80	6,3
Lipoatrofia facial ^b	62	82,7	52	86,7	68	53,1	67	69,1	88	76,5	69	75,8	64	80,0	51	66,2	63	70,8	67	74,4	62	65,3	61	54,0	76	61,8	65	50,0	34	42,5
Hepatitis víricas																														
IgG VHA positivo	129	26,3	149	32,2	218	40,9	176	33,8	220	37,1	285	45,0	249	44,1	261	47,7	366	57,5	392	60,5	429	50,9	545	57,4	656	59,3	684	55,5	738	58,4
HbsAg positivo	21	4,3	23	5,0	12	2,3	13	2,5	23	3,9	23	3,6	17	3,0	29	5,3	22	3,5	20	3,1	24	2,8	31	3,3	40	3,6	46	3,7	40	3,2
Ac anti Hbc positivo	183	37,3	204	44,1	227	42,6	167	32,1	249	42,0	246	38,9	221	39,2	210	38,4	258	40,6	254	39,2	271	32,1	359	37,8	383	34,6	359	29,1	387	30,6
Ac anti Hbs positivo	170	34,7	159	34,3	210	39,4	165	31,7	220	37,1	231	36,5	251	44,5	240	43,9	318	50,0	308	47,5	455	54,0	530	55,8	635	57,4	724	58,7	735	58,2
Ac anti VHC positivo	241	49,2	219	47,3	253	47,5	221	42,5	260	43,8	264	41,7	230	40,8	207	37,8	228	35,8	211	32,6	252	29,9	253	26,7	317	28,6	301	24,4	317	25,1
PCR VHC positiva en AcVHC+ ^c	173	71,8	162	74,0	170	67,2	153	69,2	155	59,6	176	66,7	150	65,2	95	45,9	86	37,7	42	19,9	31	12,3	18	7,1	26	8,2	21	7,0	25	7,9
Hepatopatía crónica por VHC ^c	147	61,0	155	70,8	187	73,9	154	69,7	174	66,9	186	70,5	159	69,1	122	58,9	115	50,4	67	31,8	86	34,1	74	29,2	78	24,6	81	26,9	70	22,1
Cirrosis hepática en AcVHC+ ^c	26	10,8	28	12,8	53	20,9	39	17,6	48	18,5	65	24,6	65	28,3	44	21,3	45	19,7	38	18,0	43	17,1	49	19,4	55	17,4	46	15,3	39	12,3

^b Porcentajes calculados sobre los pacientes con síndrome de lipodistrofia

^c Porcentajes calculados sobre los pacientes con la prueba de anticuerpos anti VHC positiva



Tabla 10. Pacientes inmigrantes: características sociodemográficas, 2009–2024

	2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2021		2022		2023		2024	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
N total	490		463		533		520		593		633		564		547		636		648		843		949		1107		1233		1263	
N inmigrantes	61	12,4	66	14,3	94	17,6	72	13,8	85	14,3	94	14,8	84	14,9	87	15,9	102	16,0	130	20,1	170	20,2	202	21,3	269	24,3	295	23,9	361	28,6
Origen																														
América Latina	35	57,4	31	47,0	55	58,5	33	45,8	43	50,6	45	47,9	46	54,8	38	43,7	62	60,8	82	63,1	103	60,6	120	59,4	176	65,4	190	64,4	244	68,3
Europa del este	1	1,6	2	3,0	10	10,6	9	12,5	10	11,8	17	18,1	8	9,5	17	19,5	4	3,9	8	6,2	15	8,8	10	5,0	22	8,2	24	8,1	15	4,2
Europa occidental	7	11,5	13	19,7	10	10,6	13	18,1	10	11,8	9	9,6	9	10,7	8	9,2	11	10,8	11	8,5	18	10,6	19	9,4	24	8,9	27	9,2	31	8,7
África subsahariana	15	24,6	17	25,8	15	16,0	15	20,8	14	16,5	16	17,0	18	21,4	18	20,7	20	19,6	25	19,2	23	13,5	33	16,3	24	8,9	39	13,2	39	10,9
Norte de África	2	3,3	1	1,5	4	4,3	1	1,4	5	5,9	4	4,3	3	3,6	6	6,9	1	1,0	3	2,3	9	5,3	12	5,9	16	5,9	8	2,7	16	4,5
Otros	1	1,6	2	3,0	0	0,0	1	1,4	3	3,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	3,9	1	0,8	2	1,2	8	4,0	7	2,6	7	2,4	16	3,4
Total	61	100	66	100	94	100	72	100	85	100	94	100	84	100	87	100	102	100	130	100	170	100	202	100	269	100	295	100	361	100
Sexo y edad																														
Hombre	38	65,5	36	55,4	53	56,4	39	57,4	40	47,6	55	59,1	47	56,0	59	67,8	59	57,8	74	56,9	111	65,7	142	70,3	194	72,4	210	71,2	267	74,2
Mujer	20	34,5	29	44,6	38	40,4	26	38,2	42	50,0	37	39,8	34	40,5	27	31,0	38	37,3	51	39,2	53	31,4	53	26,2	65	24,3	75	25,4	85	23,6
Mujer transexual ^a					3	3,2	3	4,4	2	2,4	1	1,1	3	3,6	1	1,1	4	3,9	5	3,8	5	3,0	7	3,5	6	2,2	2	0,7	1	0,3
Hombre transexual ^a					0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	1,1	8	2,7	7	1,9
Total Respuestas	58	100	65	100	94	100	68	100	84	100	93	100	84	100	87	100	102	100	130	100	169	100	202	100	268	100	295	100	360	100
No consta	3		1		0		4		1		1		0		0		0		0		1		0		1		0		1	
Total	61		66		94		72		85		94		84		87		102		130		170		202		269		295		361	
Razón Hombre/mujer	1,9		1,2		1,4		1,5		1,0		1,5		1,4		2,2		1,6		1,5		2,1		2,7		3,0		2,8		3,1	
Edad Media (DE)	37,7(10,7)		39,1(11,3)		38,7(9,2)		39,3(10,3)		38,7(11,0)		39,4(11,2)		41,7(10,4)		41,9(10,4)		41,4(11,0)		42,0(11,0)		43,7(11,1)		43,2(10,8)		42,1(12,1)		41,8 (11,7)		42,9 (11,5)	
Nivel de Estudios																														
No sabe leer ni escribir	3	5,1	6	9,1	3	3,3	1	1,5	3	3,7	2	2,2	2	2,5	4	4,8	4	4,3	3	2,4	9	5,4	11	5,6	5	2,0	5	1,7	8	2,3
Nivel enseñanza primaria	22	37,3	32	48,5	28	31,1	26	38,8	31	38,3	26	28,3	27	33,3	33	39,3	39	41,5	31	25,2	48	28,7	45	22,8	60	23,6	68	23,6	64	18,2
Nivel enseñanza secundaria	24	40,7	18	27,3	37	41,1	30	44,8	32	39,5	42	45,7	37	45,7	32	38,1	28	29,8	55	44,7	59	35,3	72	36,5	102	40,2	106	36,8	141	40,2
Universitario	10	16,9	10	15,2	22	24,4	10	14,9	15	18,5	22	23,9	15	18,5	15	17,9	23	24,5	34	27,6	51	30,5	69	35,0	87	34,3	109	37,8	138	39,3
Total Respuestas	59	100	66	100	90	100	67	100	81	100	92	100	81	100	84	100	94	100	123	100	167	100	197	100	254	100	288	100	351	100
No consta	2		0		4		5		4		2		3		3		8		7		3		5		15		7		10	
Total	61		66		94		72		85		94		84		87		102		130		170		202		269		295		361	

a Categoría introducida en 2011

Tabla 10 (Continuación). Pacientes inmigrantes: características sociodemográficas, 2009–2024

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2021	2022	2023	2024
	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %
Situación Social															
Vive con familia	42 71,2	49 74,2	44 46,8	44 63,8	50 59,5	57 61,3	44 55,0	46 52,9	58 59,2	74 58,3	95 56,5	113 56,8	137 52,3	145 49,8	173 49,9
Vive solo	12 20,3	8 12,1	31 33,0	12 17,4	17 20,2	20 21,5	26 32,5	19 21,8	20 20,4	30 23,6	35 20,8	44 22,1	40 15,3	66 22,7	78 22,5
Establecimiento colectivo	4 6,8	7 10,6	3 3,2	4 5,8	1 1,2	3 3,2	0 0,0	5 5,7	5 5,1	4 3,1	5 3,0	7 3,5	1 0,4	8 2,7	8 2,3
Instituciones penitenciarias	1 1,7	0 0,0	3 3,2	1 1,4	0 0,0	1 1,1	0 0,0	2 2,3	0 0,0	0 0,0	1 0,6	5 2,5	1 0,4	0 0,0	0 0,0
Sin domicilio	0 0,0	2 3,0	3 3,2	0 0,0	1 1,2	1 1,1	2 2,5	1 1,1	0 0,0	2 1,6	2 1,2	29 14,6	1 0,4	3 1,0	6 1,7
Piso compartido ^a			10 10,6	8 11,6	15 17,9	11 11,8	8 10	14 16,1	15 15,3	17 13,4	30 17,9	1 0,5	82 31,3	69 23,7	82 23,6
Total Respuestas	59 100	66 100	94 100	69 100	84 100	93 100	80 100	87 100	98 100	127 100	168 100	199 100	262 100	291 100	347 100
No consta	2	0	0	3	1	1	4	0	4	3	2	3	7	4	14
Total	61	66	94	72	85	94	84	87	102	130	170	202	269	295	361
Situación Laboral															
Trabajador activo	37 62,7	37 56,1	58 63,7	35 52,2	46 57,5	49 53,8	49 63,6	50 59,5	63 65,6	83 64,8	101 60,5	118 58,7	179 68,1	180 61,6	246 69,7
Pensionista/jubilado	1 1,7	3 4,5	5 5,5	4 6,0	8 10,0	8 8,8	3 3,9	5 6,0	3 3,1	6 4,7	14 8,4	13 6,5	15 5,7	70 24,0	64 18,1
Sin empleo	16 27,1	20 30,3	19 20,9	18 26,9	21 26,3	27 29,7	17 22,1	23 27,4	23 24,0	27 21,1	42 25,1	56 27,9	50 19,0	18 6,2	22 6,2
Estudiante/ama de casa	2 3,4	5 7,6	5 5,5	7 10,4	4 5,0	6 6,6	8 10,4	4 4,8	3 3,1	6 4,7	9 5,4	9 4,5	17 6,5	10 3,4	13 3,7
Otros	3 5,1	1 1,5	4 4,4	3 4,5	1 1,3	1 1,1	0 0,0	2 2,4	4 4,2	6 4,7	1 0,6	5 2,5	2 0,8	14 4,8	8 2,3
Total Respuestas	59 100	66 100	91 100	67 100	80 100	91 100	77 100	84 100	96 100	128 100	167 100	201 100	263 100	292 100	353 100
No consta	2	0	3	5	5	3	7	3	6	2	3	1	6	3	8
Total	61	66	94	72	85	94	84	87	102	130	170	202	269	295	361
Mecanismo de transmisión															
Uso de drogas inyectadas	3 4,9	8 12,1	7 7,4	5 6,9	7 8,2	8 8,5	4 4,8	7 8,0	2 2,0	3 2,3	8 4,7	6 3,0	11 4,1	8 2,7	13 3,6
Prácticas heterosexuales	31 50,8	38 57,6	44 46,8	42 58,3	46 54,1	46 48,9	42 50,0	45 51,7	57 55,9	58 44,6	74 43,5	75 37,1	90 33,5	103 34,9	125 34,6
Prácticas homo/bisexuales entre hombres	22 36,1	15 22,7	32 34,0	20 27,8	22 25,9	31 33,0	28 33,3	27 31,0	38 37,3	55 42,3	73 42,9	105 52,0	141 52,4	161 54,6	198 54,8
Transmisión vertical	1 1,6	0 0,0	2 2,1	1 1,4	2 2,4	3 3,2	1 1,2	1 1,1	0 0,0	1 0,8	0 0,0	1 0,5	2 0,7	2 0,7	0 0,0
Hemoderivados/transfusiones	2 3,3	1 1,5	1 1,1	1 1,4	2 2,4	1 1,1	2 2,4	1 1,1	0 0,0	1 0,8	2 1,2	0 0,0	5 1,9	1 0,3	1 0,3
Otras/desconocido	2 3,3	4 6,1	8 8,5	3 4,2	6 7,1	5 5,3	7 8,3	6 6,9	5 4,9	12 9,2	13 7,6	15 7,4	20 7,4	20 6,8	24 6,6
Total	61 100	66 100	94 100	72 100	85 100	94 100	84 100	87 100	102 100	130 100	170 100	202 100	269 100	295 100	361 100

a Categoría introducida en 2011



Tabla 11. Pacientes inmigrantes: hábitos sexuales, 2009-2024

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2021	2022	2023	2024
	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %
Relaciones sexuales últimos doce meses															
Sí	28 65,1	51 77,3	61 71,8	52 80,0	53 73,6	56 70,0	50 69,4	58 73,4	69 75,8	91 70,0	119 78,8	135 72,6	197 79,1	215 77,3	249 76,6
No	15 34,9	15 22,7	24 28,2	13 20,0	19 26,4	24 30,0	22 30,6	21 26,6	22 24,2	33 25,4	32 21,2	51 27,4	52 20,9	63 22,7	76 23,4
Total respuestas	43 100	66 100	85 100	65 100	72 100	80 100	72 100	79 100	91 100	124 100	151 100	186 100	249 100	278 100	325 100
No consta/no procede	18	0	9	7	13	14	12	8	11	6	19	16	20	17	36
Total	61	66	94	72	85	94	84	87	102	130	170	202	269	295	361
Uso de preservativo en la última relación, entre quienes tuvieron relaciones en los últimos doce meses															
Sí	24 85,7	30 61,2	46 75,4	33 68,7	38 74,5	44 80,0	34 70,8	43 79,6	44 66,7	50 57,5	67 59,3	74 58,7	87 45,8	136 65,4	105 44,9
No	4 14,3	19 38,8	15 24,6	15 31,3	13 25,5	11 20,0	14 29,2	11 20,4	22 33,3	37 42,5	46 40,7	52 41,3	103 54,2	72 34,6	129 55,1
Total respuestas	28 100	49 100	61 100	48 100	51 100	55 100	48 100	54 100	66 100	87 100	113 100	126 100	190 100	208 100	234 100
No consta	0	2	0	4	2	1	2	4	3	4	6	9	7	7	15
Total	28	51	61	52	53	56	50	58	69	91	119	135	197	215	249

Tabla 12. Pacientes inmigrantes: área de atención y parámetros clínicos, 2009–2024

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2021	2022	2023	2024
	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %
Área de Atención															
Hospitalización	12 19,7	14 21,5	15 16,1	6 8,7	13 15,5	14 15,1	13 16,0	13 15,1	13 13,0	16 12,3	18 10,8	20 10,4	35 13,2	24 8,2	28 7,9
Ambulatoria (presencial)	49 80,3	51 78,5	78 83,9	63 91,3	71 84,5	79 84,9	68 84,0	73 84,9	87 87,0	114 87,7	149 89,2	173 89,6	196 74,0	243 82,9	292 82,5
Ambulatoria (telefónica) ^a													34 12,8	26 8,9	34 9,6
Total respuestas	61 100	65 100	93 100	69 100	84 100	93 100	81 100	86 100	100 100	130 100	167 100	193 100	265 100	293 100	354 100
No consta	0	1	1	3	1	1	3	1	2	0	3	9	4	2	7
Total	61	66	94	72	85	94	84	87	102	130	170	202	269	295	361
Estadio Actual															
A (Asintomático)	27 49,1	32 48,5	50 54,3	40 58,8	43 51,8	43 46,2	49 59,8	48 55,2	62 62,0	79 61,7	98 58,7	122 61,3	181 68,3	194 66,9	219 62,9
B (Sintomático)	6 10,9	7 10,6	13 14,1	6 8,8	13 15,7	11 11,8	8 9,8	11 12,6	9 9,0	11 8,6	16 9,6	28 14,1	26 9,8	36 12,4	42 12,1
C (sida)	22 40,0	27 40,9	29 31,5	22 32,4	27 32,5	39 41,9	25 30,5	28 32,2	29 29,0	38 29,7	53 31,7	49 24,6	58 21,9	60 20,7	87 25,0
Total respuestas	55 100	66 100	92 100	68 100	83 100	93 100	82 100	87 100	100 100	128 100	167 100	199 100	265 100	290 100	348 100
No consta	6	0	2	4	2	1	2	0	2	2	3	3	4	5	13
Total	61	66	94	72	85	94	84	87	102	130	170	202	269	295	361
Nivel de CD4															
<200	8 15,4	16 25,0	16 17,6	13 18,1	16 19,0	19 20,4	12 14,8	12 14,5	12 12,1	14 11,4	17 10,3	18 9,0	31 11,9	27 9,4	28 7,9
200- 349	9 17,3	10 15,6	18 19,8	19 26,4	8 9,5	21 22,6	16 19,8	12 14,5	15 15,2	9 7,3	27 16,4	18 9,0	23 8,8	20 6,9	34 9,6
350-499	15 28,8	15 23,4	18 19,8	16 22,2	12 14,3	16 17,2	12 14,8	12 14,5	19 19,2	26 21,1	31 18,8	39 19,6	28 10,7	45 15,6	61 17,2
≥500	20 38,5	23 35,9	39 42,9	24 33,3	48 57,1	37 39,8	41 50,6	47 56,6	53 53,5	74 60,2	90 54,5	124 62,3	179 68,6	196 68,1	232 65,4
Total respuestas	52 100	64 100	91 100	72 100	84 100	93 100	81 100	83 100	99 100	123 100	165 100	199 100	261 100	288 100	355 100
No consta	9	2	3	0	1	1	3	4	3	7	5	3	8	7	6
Total	61	66	94	72	85	94	84	87	102	130	170	202	269	295	361
Carga Viral															
<50	30 58,8	37 57,8	49 53,8	45 65,2	60 71,4	68 75,6	57 73,1	65 79,3	79 83,2	108 85,7	134 82,7	170 86,3	213 82,6	245 84,2	300 85,2
50-499	9 17,6	8 12,5	18 19,8	7 10,1	7 8,3	5 5,6	6 7,7	8 9,8	6 6,3	6 4,8	7 4,3	10 5,1	22 8,5	19 6,5	25 7,1
500-29.999	6 11,8	8 12,5	9 9,9	8 11,6	9 10,7	8 8,9	7 9,0	6 7,3	2 2,1	3 2,4	10 6,2	7 3,6	9 3,5	8 2,7	8 2,3
≥30.000	6 11,8	11 17,2	15 16,5	9 13,0	8 9,5	9 10,0	8 10,3	3 3,7	8 8,4	9 7,1	11 6,8	10 5,1	14 5,4	19 6,5	19 5,4
Total respuestas	51 100	64 100	91 100	69 100	84 100	90 100	78 100	82 100	95 100	126 100	162 100	197 100	258 100	291 100	352 100
No consta	10	2	3	3	1	4	6	5	7	4	8	5	11	4	9
Total	61	66	94	72	85	94	84	87	102	130	170	202	269	295	361

a Categoría incluida en 2022



Tabla 13. Pacientes inmigrantes: tratamientos, 2009–2024

	2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2021		2022		2023		2024	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Tratamiento ARV																														
Sin tratamiento	15	24,6	14	21,5	14	14,9	11	15,3	7	8,2	8	8,6	9	10,7	7	8,0	4	5,9	7	5,4	5	3,0	9	4,5	10	3,7	6	2,0	12	3,3
Con tratamiento	46	75,4	51	78,5	80	85,1	61	84,7	78	91,8	85	91,4	75	89,3	80	92,0	96	94,1	123	94,6	164	97,0	193	95,5	258	96,3	289	98,0	349	96,7
Total respuestas	61	100	65	100	94	100	72	100	85	100	93	100	84	100	87	100	100	100	130	100	169	100	202	100	268	100	295	100	361	100
No consta	0		1		0		0		0		1		0		0		0		0		1		0		1		0		0	
Total	61		66		94		72		85		94		84		87		100		130		170		202		269		295		361	
Tipo de Tratamiento																														
Monoterapia	1	2,3	0	0,0	1	1,3	2	3,3	3	3,8	3	3,5	4	5,4	1	1,3	4	4,2	3	2,5	5	3,1	4	2,1	1	0,4	1	0,3	3	0,9
Biterapia	1	2,3	3	5,9	2	2,5	1	1,6	3	3,8	2	2,4	3	4,1	4	5,0	10	10,4	12	9,8	22	13,5	42	22,0	78	31,1	100	34,6	152	43,8
Triterapia	39	90,7	46	90,2	73	91,3	55	90,2	70	89,7	74	87,1	66	89,2	74	92,5	81	84,4	106	86,9	134	82,2	141	73,8	169	67,3	184	63,7	183	52,7
Más de 3 fármacos	2	4,7	2	3,9	4	5,0	3	4,9	2	2,6	6	7,1	1	1,4	1	1,3	1	1,0	1	0,8	2	1,2	4	2,1	3	1,2	4	1,4	9	2,6
Total respuestas	43	100	51	100	80	100	61	100	78	100	85	100	74	100	80	100	96	100	122	100	163	100	191	100	251	100	289	100	347	100
No consta	3		0		0		0		0		0		1		0		0		1		1		2		7		0		2	
Total	46		51		80		61		78		85		75		80		96		123		164		193		258		289		349	
Combinaciones más relevantes																														
2AN ^a 1NN ^b	29	63,0	25	49,0	39	48,8	33	54,1	39	50,0	38	44,7	33	44,0	27	33,8	20,0	20,8	30	24,4	24	14,6	26	13,5	28	10,9	27	9,3	28	8,0
2AN 1IP ^c	10	21,7	17	33,3	29	36,3	19	31,1	18	23,1	21	24,7	15	20,0	17	21,3	17,0	17,7	30	24,4	28	17,1	31	16,1	6	2,3	22	7,6	19	5,4
2AN 1IIntegrasa	0	0,0	0	0,0	2	2,5	0	0,0	9	11,5	10	11,8	14	18,7	25	31,3	25,0	26,0	46	37,4	82	50,0	93	48,2	110	42,6	138	47,8	142	40,7
3AN	0	0,0	2	3,9	2	2,5	0	0,0	0	0,0	2	2,4	1	1,3	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,3	1	0,3
1AN1IIntegrasa	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	23	14,0	23	11,9	45	17,4	75	26,0	111	31,8
Resto	7	15,2	7	13,7	8	10,0	9	14,8	12	15,4	14	16,5	12	16,0	11	13,8	34	35,4	17	13,8	7	4,3	20	10,4	69	26,7	26	9,0	48	13,8
Total	46	100	51	100	80	100	61	100	78	100	85	100	75	100	80	100	96	100	123	100	164	100	193	100	258	100	289	100	349	100

a N: inhibidor de la retrotranscriptasa análogo a nucleósido
 b NN: inhibidor de la retrotranscriptasa no análogo a nucleósido
 c IP: inhibidor de la proteasa