





Encuesta Hospitalaria de pacientes con infección por el VIH

Resultados 2025

Análisis de la evolución 2010-2025



Citación sugerida:

Encuesta Hospitalaria de pacientes con infección por el VIH. Resultados 2025. Análisis de la evolución 2010-2025. Centro Nacional de Epidemiología - Instituto de Salud Carlos III / División de control de VIH, ITS, Hepatitis virales y Tuberculosis. Ministerio de Sanidad. Madrid; noviembre 2025.



ÍNDICE

Suma	rio	4
Grupo	de trabajo 2025de	<u>5</u>
Introd	lucción	<u>8</u>
Result	rados	
	A. Cobertura	<u>9</u>
	B. Características sociodemográficas y epidemiológicas	<u>11</u>
	C. Hábitos y prácticas de riesgo, sexuales y de inyección	<u>14</u>
	D. Características clínicas	<u>16</u>
	1. Utilización de servicios hospitalarios	<u>16</u>
	2. Situación clínica de los pacientes	<u>18</u>
	3. Tratamiento antirretroviral (TAR)	<u>19</u>
	4. Otras medidas terapéuticas	<u>20</u>
	5. Enfermedades asociadas a VIH y comorbilidad más frecuente	<u>20</u>
	E. Pacientes con origen en otros países 2010-2025	22
	1. Características sociodemográficas y epidemiológicas	<u>22</u>
	2. Utilización de servicios hospitalarios y situación clínica	<u>23</u>
	F. Autovaloración del estado de salud, 2019-2025	<u>23</u>
	G. Fragilidad en personas de 50 o más años, 2021-2025	<u>24</u>
Venta	jas y limitaciones del estudio	<u>26</u>
Conclu	usiones	<u>27</u>
Tablas	5	
Tabla	1. Características sociodemográficas de los pacientes, 2010-2025	<u>29</u>
Tabla	1 (Continuación). Características sociodemográficas de los pacientes, 2010-2025	<u>30</u>
Tabla	2. Mecanismo de transmisión, 2010-2025	<u>31</u>
Tabla	3. Hábitos sexuales y de inyección, 2010-2025	<u>32</u>
Tabla	4. Área de atención hospitalaria, 2010-2025	<u>33</u>
Tabla	5. Años transcurridos desde el diagnóstico de VIH, 2010-2025	<u>33</u>
Tabla	6. Situación clínica, 2010-2025	<u>34</u>
Tabla	7. Tratamiento antirretroviral, 2010-2025	<u>35</u>
Tabla	7 (Continuación I). Tratamiento antirretroviral, 2010-2025	<u>36</u>
Tabla	7 (Continuación II). Tratamiento antirretroviral, 2010-2025	<u>37</u>
Tabla	8. Profilaxis y otros tratamientos, 2010-2025	<u>38</u>
Tabla	9. Enfermedades asociadas, 2010-2025	<u>39</u>
Tabla	9 (Continuación). Enfermedades asociadas, 2010-2025	<u>40</u>
Tabla	10. Pacientes inmigrantes: características sociodemográficas, 2010-2025	41
Tabla	10 (Continuación). Pacientes inmigrantes: características sociodemográficas, 2010-2025	42
Tabla		43
	12. Pacientes inmigrantes: área de atención y parámetros clínicos, 2010-2025	44
	13. Pacientes inmigrantes: tratamientos, 2010-2025	



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: 2010-2025. 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 2025 y el análisis del periodo 2010-2025.

Conclusiones:

- Los participantes en la encuesta hospitalaria son mayoritariamente hombres y presentan cada vez mayor edad. Se observa un mayor porcentaje 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 2025

1 - Hospitales participantes:

CCAA	Localidad	Hospital	Miembros del grupo
Andalucía	Almería	H. Universitario Torrecárdenas	A Collado
	Cádiz	H. Universitario Puerto Real	A Romero
	Córdoba	H. Universitario Reina Sofía	A Rivero
	Granada	H. Universitario San Cecilio	AL Ruiz
	Marbella (Málaga)	H. Costa del Sol	J de la Torre, J Olalla
	Málaga	H. Universitario Virgen de la Victoria	ML Jódar, J Santos
	Sevilla	H. Universitario Virgen Macarena	MJ Ríos
Aragón	Huesca	H. U. San Jorge	MV Egido
	Barbastro (Huesca)	H. Barbastro	J Vázquez, N Nadal, R Aznar
	Alcañiz (Teruel)	H. Alcañiz	M Diez, MP Vicente
	Zaragoza	H.C.U Lozano Blesa	I Sanjoaquín
	Zaragoza	H. Universitario Miguel Servet	RM Martínez
Asturias	Arriondas	H del Oriente de Asturias	H Gómez
	Avilés	H. U. San Agustín	M. de Zárraga
	Coaña	H. de Jarrio	M Álvarez
	Langreo	H. Valle del Nalón	J Lobo
Baleares	Inca (Mallorca)	H. Comarcal de Inca	M Fullana
	Manacor (Mallorca)	H. de Manacor	C Limia
	Palma de Mallorca	H. Universitario Son Espases	F Fanjul
	Mahón (Menorca)	H. Mateu Orfila	LI Vidal
Canarias	Las Palmas de Gran Canaria	C.H.U. Insular Materno Infantil	ME Colino
	Sta Cruz de Tenerife	C.H.U Ntra Sra de Candelaria	J Gómez
	S. Cristóbal de la Laguna	H. Universitario de Canarias	MR Alemán
Cantabria	Santander	H.U. Marqués de Valdecilla	F Arnaiz
Castilla La	Albacete	C.G.U. de Albacete	F Mateos
Mancha	Puertollano (Ciudad Real)	H. Santa Bárbara	C Muñoz
	Alcázar de San Juan (Ciudad Real)	H.G.U La Mancha-Centro	JR Barbera
	Tomelloso (Ciudad Real)	H.G. de Tomelloso	M Maestre
	Guadalajara	H. Universitario de Guadalajara	M Torralba
	Toledo	H. U. de Toledo	F Cuadra
	Talavera de la Reina (Toledo)	H. Ntra Sra del Prado	JM Yzusqui
Castilla y	Ávila	C.A de Ávila	MA Garcinuño
León	Miranda del Ebro (Burgos)	H Santiago Apóstol	JJ Niso
	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
	Ponferrada (León)	H. El Bierzo	JC Oblanca
	Palencia	C.A.U. de Palencia	AY Morán
	Salamanca	C.A.U. de Salamanca	A Iglesias
	Segovia	C.A. de Segovia	EM Ferreira
	Soria	C.A. de Soria	M del Valle, FJ Zamudio
	Valladolid	H. Clínico Universitario de Valladolid	C Dueñas
	Valladolid	H.U. Río Hortega	J Abadía
	Zamora	C.A. Zamora	C Martín
	Toledo Talavera de la Reina (Toledo) Ávila Miranda del Ebro (Burgos) Aranda de Duero (Burgos) Burgos León Ponferrada (León) Palencia Salamanca Segovia Soria Valladolid	H. U. de Toledo H. Ntra Sra del Prado C.A de Ávila H Santiago Apóstol H. Santos Reyes H. Universitario de Burgos C.A.U. de León H. El Bierzo C.A.U. de Palencia C.A.U. de Salamanca C.A. de Segovia C.A. de Soria H. Clínico Universitario de Valladolid H.U. Río Hortega	F Cuadra JM Yzusqui MA Garcinuño JJ Niso C de la Higuera C Navarro MR Pérez JC Oblanca AY Morán A Iglesias EM Ferreira M del Valle, FJ Zamudio C Dueñas J Abadía



CCAA	Localidad	Hospital	Miembros del grupo
Ceuta	Ceuta	H. Universitario de Ceuta	D Navarro
Extremadura	Cáceres	H. San Pedro de Alcántara	JMR Saponi
	Plasencia (Cáceres)	H. Virgen del Puerto	C García
	Coria (Cáceres)	H. Ciudad de Coria	MC Martín
	Badajoz	H. Universitario de Badajoz	MN Nogales
	Don Benito (Badajoz)	H. Don Benito Villanueva de la Serena	M Galán
Galicia	Ferrol (A Coruña)	C.H.U. de Ferrol	H Álvarez, MD Rivera, JV Fernández, 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, T Aldamiz-Echevarria
	Madrid	H. de la Princesa	LJ García-Fraile, I de los Santos
	Madrid	H. Ramón y Cajal	MJ Pérez
	Madrid	H. Universitario La Paz	J González, A Delgado
	Madrid	H.U. Infanta Leonor	P Ryan
	Alcorcón	H.U. Fundación Alcorcón	JE Losa
	Arganda del Rey	H del Sureste	MT Fernández
	Coslada	H. del Henares	NJ Torres
	Majadahonda	H. Universitario Puerta de Hierro	A Diaz
	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. U. de Melilla	A Fernández
Murcia	Murcia	H.G.U. Reina Sofía	A Muñoz
	Murcia	H. Morales Meseguer	J Bravo
	El Palmar	H. U. Virgen de la Arrixaca	C Galera
	Caravaca de la Cruz	H. Comarcal del Noroeste	A Garre
	Cartagena	H.G.U. Santa Lucía	OJ Martínez
	Lorca	H. Rafael Méndez	AI Peláez
	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	I San José, JC Garainzarain
	Bilbao (Vizcaya)	H. Basurto	S Ibarra
	Donostia (San Sebastián)	H.U. Donostia	I Álvarez
Comunidad	Elche (Alicante)	H.G.U. de Elche	M Masiá
Valenciana	Orihuela (Alicante)	H. Vega Baja de Orihuela	J Llenas
	Sant Joan (Alicante)	H.U. San Juan de Alicante	F Jover, E Delgado
	Torrevieja (Alicante)	H.U. de Torrevieja	J García, MM Alcalde
	Castellón de la Plana (Castellón)	H.G.U. de Castellón	B Roca
	Valencia	H.C.U. de Valencia	MJ Galindo
	Valencia	C.H.G.U. de Valencia	M García



2- Coordinadores/as en las Comunidades y Ciudades Autónomas

Javier de la Torre (Andalucía); Mª Pilar Acebes, Ana Clavería (Aragón); Sonia López Villar (Asturias); Mª Carmen Sánchez-Contador, Mª Isabel Soteras (Baleares); Ana Izquierdo; Oscar Guillermo Pérez, Álvaro Torres (Canarias); Lorena Díaz, Carmen Román (Castilla La Mancha); Henar Marcos (Castilla y León); Irene López (Ceuta); Gustavo González (Extremadura); Eva Martínez Ochoa (La Rioja); Daniel Castrillejo (Melilla); Isabel Barranco (Murcia); Aitziber Echeverría Balda (Navarra); Arantxa Arrillaga, Oskar Ayerdi (País Vasco); Enrique Orts (Comunidad Valenciana).

3 - Coordinación del estudio: Asunción Díaz, Lorena Simón, Sara Gayol, 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.

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. En este informe se ha seleccionado el periodo de 2010 a 2025 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 2025 y el análisis del periodo 2010-2025. El documento está estructurado en cuatro secciones:

- 1) Resultados de la última encuesta y evolución temporal desde el año 2010.
- 2) Descripción de los pacientes originarios de otros países.
- 3) Conclusiones.
- 4) Tablas.



RESULTADOS

Se han llevado a cabo un total de 27 ediciones de la encuesta entre 1996 y 2025. Se ha realizado una edición anual excepto en 1999, 2005 y en 2020. En total se han obtenido datos de 21.214 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 1996-2025

	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
2025	18	87	1.091

La participación en 2025 ha sido de 87 hospitales que se enumeran en el apartado: "Grupo de trabajo". Las CCAA participantes han sido: Andalucía, Aragón, Asturias, Baleares, Canarias, Cantabria, 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 2025 se han actualizado los datos de cobertura poblacional de los hospitales de las CCAA participantes. 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 2025
Andalucía	48%
Aragón	76%
Asturias	30%
Baleares	63%
Canarias	68%
Cantabria	75%
Castilla La Mancha	70%
Castilla y León	99%
Ceuta	100%
Extremadura	41%
Galicia	7%
La Rioja	100%
Madrid	71%
Melilla	100%
Murcia	92%
Navarra	91%
País Vasco	57%
Comunidad Valenciana	35%
Total	42%

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 69,1% en 2025.



B. CARACTERÍSTICAS SOCIODEMOGRÁFICAS Y EPIDEMIOLÓGICAS

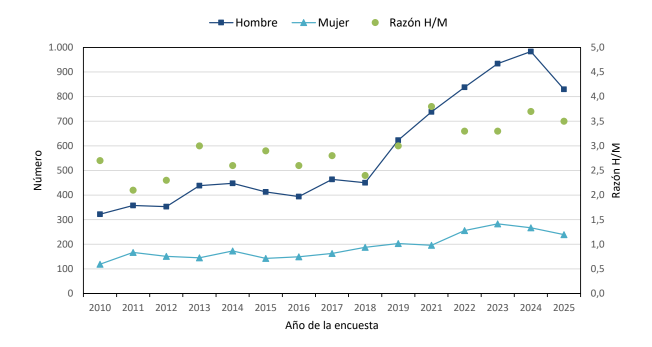
Entre 2010 y 2025 se recogió información de 11.623 pacientes, de los cuales 1.091 se reclutaron en el último año.

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 76,5% en 2025. La razón hombre/mujer fue del 3,5 en 2025 y su rango osciló entre 2,1 y 3,8 a lo largo del periodo (gráfico 1, tabla 1).

Gráfico 1: Nº de pacientes según sexo y razón hombre/mujer, 2010-2025



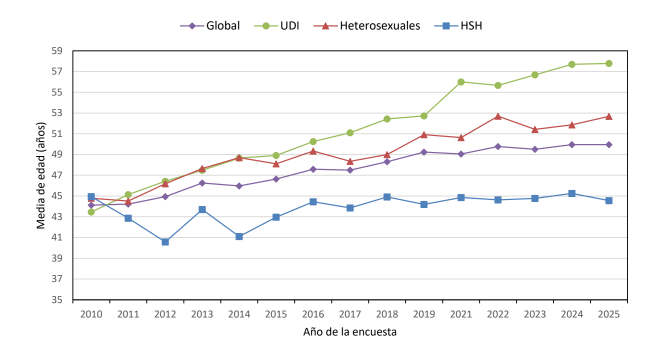
Edad

En 2025, la media de edad de los pacientes participantes fue de 50,0 años (DE: 13,3 años), hallándose diferencias significativas entre hombres (48,8 años; DE: 13,5 años) y mujeres (54,3 años; DE: 11,3 años). La presencia de menores de 25 años fue muy escasa (17 pacientes, 1,6%); los pacientes de 50 años o más representaban el 54,3% (582 pacientes) del conjunto, aumentando significativamente en el periodo de estudio siendo del 22,8% en 2010. Los casos de 60 años o más pasaron de ser el 5,6% del total de participantes en 2010 al 26,4% en 2025 (tabla 1).

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



Gráfico 2: Evolución de la media de edad de los pacientes por mecanismo de transmisión, 2010-2025.



Nivel de educación

Entre 2010 y 2025 se produjo un descenso significativo en la proporción de pacientes con estudios primarios (de 53,7% en 2010 a 26,8% en 2025) y un incremento significativo en la proporción con estudios universitarios (de 10,4% a 35,8%) (tabla 1).

Situación social y laboral

En 2025, el 53,1% de los pacientes vivían con familiares o amigos, el 31,2% vivían solos, el 13,1% vivían en piso compartido y un 1,8% 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 16,8% en 2010 hasta el 31,2% en 2025) (tabla 1).

Durante el periodo de 2010 a 2025 se produjo un aumento progresivo del porcentaje de trabajadores activos (de 43,7% a 62,5%). En este periodo también se observa un descenso del porcentaje de los que no tenían empleo, pasando del 25,1% al 10,5% (tabla 1). De las 111 personas desempleadas en 2025, 63 (56,8%) no recibían prestación social.

País de origen

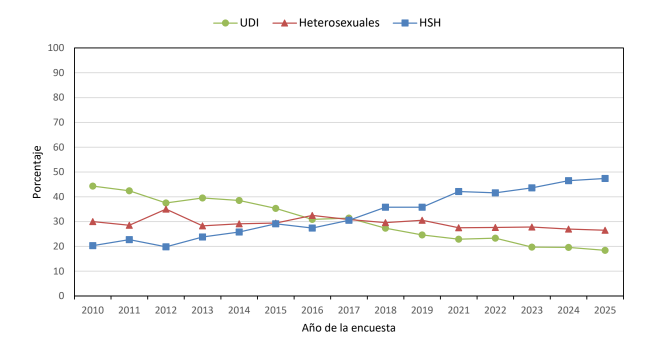
Del total de casos con información que se encuestaron en 2025, el 31,8% provenían de países diferentes a España. Esta proporción ha mostrado un ascenso significativo desde 2010, año en el que este porcentaje era del 14,3%. Las características particulares de las personas inmigrantes se describen más adelante en el apartado específico.

Mecanismos de transmisión

En el periodo 2010-2025, el mecanismo de transmisión de la infección por VIH más frecuente fue la transmisión homo/bisexual entre hombres (4.166, 35,8%) junto con las relaciones heterosexuales (3.353, 28,8%) y el consumo de drogas por vía inyectada (3.223, 27,7%). 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 44,3% en 2010 a 18,4% en 2025 y el ascenso en la proporción de aquellos que adquirieron la infección por relaciones homo/bisexuales entre hombres, de 20,3% en 2010 a 47,4% en 2025 (gráfico 3, tabla 2).

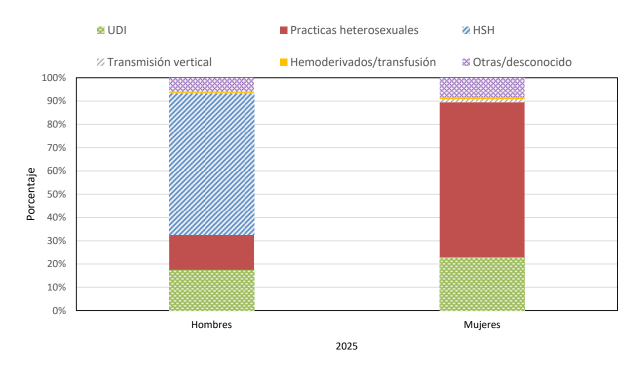


Gráfico 3: Distribución (%) de casos según principales mecanismos de transmisión, 2010-2025



En el año 2025, de las 239 mujeres participantes en el estudio, 159 (66,5%) habían contraído la infección por transmisión heterosexual y 55 (23,0%) por compartir material de inyección de drogas; entre los 830 hombres el mecanismo de transmisión más frecuente fueron las relaciones homo/bisexuales (504 casos, 60,7%) seguido del uso de drogas inyectadas (145 casos, 17,5%) y las relaciones heterosexuales (125 casos, 15,1%) (gráfico 4).

Gráfico 4: Mecanismo de transmisión según sexo, año 2025

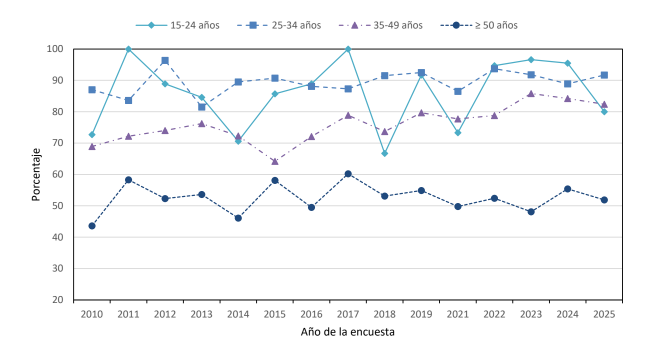




C. HÁBITOS Y PRÁCTICAS DE RIESGO, SEXUALES Y DE INYECCIÓN

De 2010 a 2025, 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 aumentó de forma significativa entre los 35 y 49 años (del 68,9% en 2010 al 82,4% en 2025) y en aquellos de 50 años o más (del 43,6% en 2010 al 51,9% en 2025) (gráfico 5). Según sexo, se aprecia un descenso en la proporción de mujeres que habían mantenido relaciones sexuales en los últimos 12 meses, del 69,6% en 2010 al 52,9% en 2025, siendo esta última proporción inferior a la de los hombres (70,8% en 2025). 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 65,9% en 2010 al 79,4% en 2025); por el contrario, se muestra un descenso entre los que adquirieron la infección a través del uso de drogas inyectadas (desde el 62,3% en 2010 al 51,5% en 2025), al igual que los que habían adquirido la infección por prácticas heterosexuales, con un 69,9% en 2010 y un 56,7% en 2025.

Gráfico 5: Pacientes (%) que habían mantenido relaciones sexuales en los últimos 12 meses en cada grupo de edad, 2010-2025



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 2010 a 2025 (de 29,5% a 50,0% para los UDI, de 26,4% a 47,5% para los heterosexuales, y de 17,0% a 50,0% para los HSH) (gráfico 7).

El porcentaje de pacientes que no utilizaron preservativo aumentó significativamente en el grupo de 35 a 49 años (de 25,0% en 2010 a 54,6% en 2025).

En 2025, en relación con el uso del preservativo según el estado VIH de la pareja, de los 623 pacientes que refirieron haber mantenido relaciones sexuales en los 12 últimos meses y tenían información sobre su uso, 306 (49,1%) refirieron no haberlo usado: 116 (37,9%) no lo utilizaron con una pareja sin infección conocida por el VIH, 84 (27,5%) no lo utilizaron con una pareja con VIH y 77 (25,2%) con una pareja de seroestatus desconocido. En 29 casos (9,5%) 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, 2010-2025



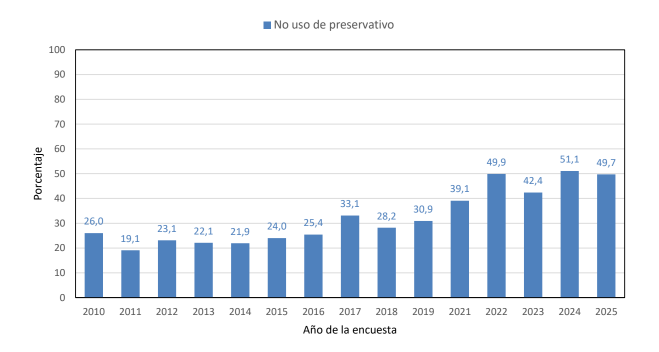
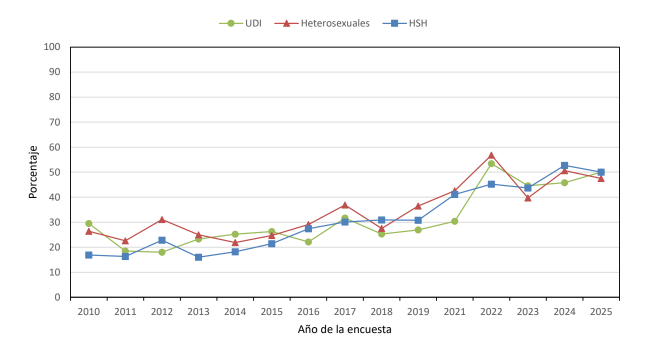


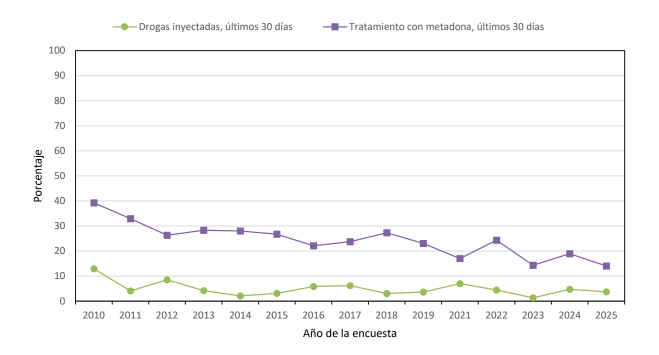
Gráfico 7: Pacientes (%) que no usaron preservativo en su última relación sexual en los 12 meses previos según mecanismo de transmisión, 2010-2025



Entre los pacientes con infección atribuible a compartir material de inyección de drogas participantes en 2025, de los que se disponía información, 7 (3,7%) refirieron haber consumido drogas por vía parenteral en el último mes y 27 (14,0%) recibieron tratamiento con metadona (tabla 3). En este grupo de pacientes, entre 2010 y 2025 se observó una disminución significativa de la proporción que refirió mantener su consumo en el último mes (desde el 12,9% en 2010 hasta el 3,7% en 2025), y en descenso, pero con fluctuaciones los que siguen tratamiento con metadona (desde el 39,2% en 2010 al 14,0% en 2025) (tabla 3 y gráfico 8).



Gráfico 8: Pacientes (%) UDI/ex-UDI que se inyectaron drogas o recibieron tratamiento con metadona en los últimos 30 días, 2010-2025



D. CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS

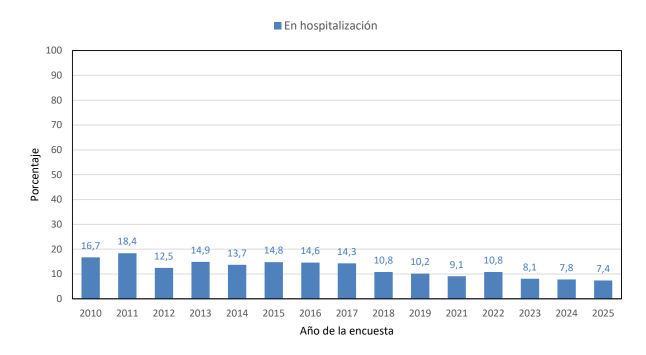
1. Utilización de servicios hospitalarios

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 2025, el porcentaje de participantes en la encuesta atendidos de forma ambulatoria presencial fue del 82,1%, y telefónica del 10,5%. En total, 1.001 pacientes (92,6%) tuvieron una atención ambulatoria el día de la encuesta, porcentaje que ha aumentado significativamente en estos 15 años desde el 83,3% en 2010 (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 16,7% en 2010 a un 7,4% en 2025.

En el periodo 2010-2025, 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 88,2% en 2010 al 90,6% en 2025.

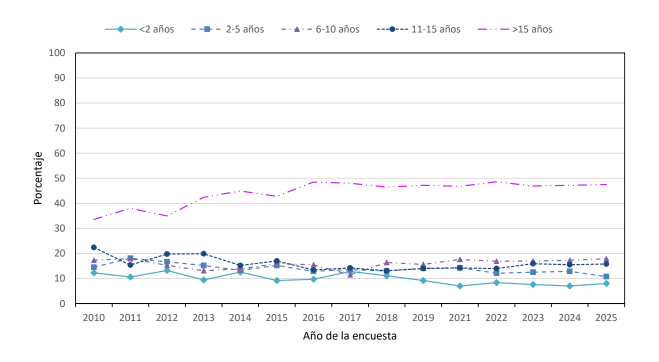


Gráfico 9: Evolución de pacientes con infección por el VIH en hospitalización (%), 2010-2025



En 2025, el 63,3% (678) 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 33,6% en 2010 al 47,5% en 2025 (gráfico 10).

Gráfico 10: Tiempo transcurrido desde el diagnóstico de VIH (%), 2010-2025

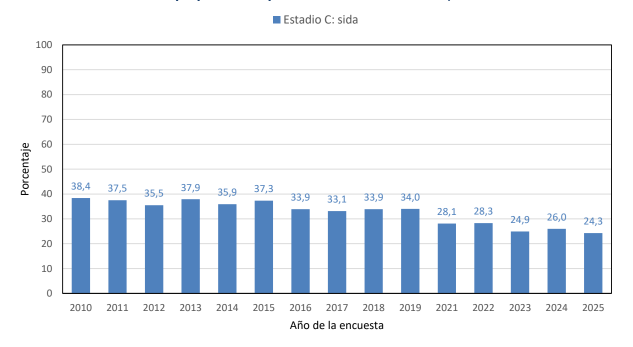




2. Situación clínica de los pacientes

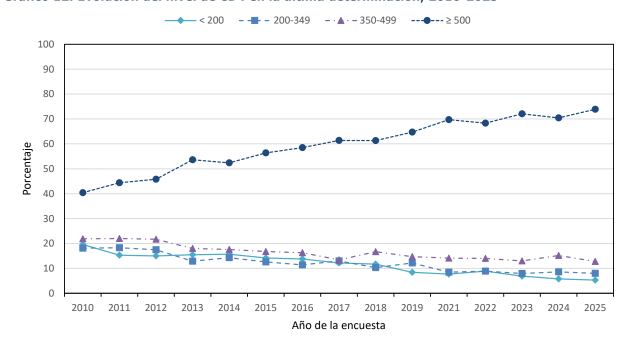
La mejoría en la situación clínica, consecuencia de la generalización del tratamiento antirretroviral, se observa de forma consistente en diversos parámetros de valoración clínica. En 2025, de los pacientes encuestados con información sobre su estadio, 610 (56,9%) se encontraban asintomáticos, 201 (18,8%) sintomáticos y 261 (24,3%) 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, 2010-2025



La proporción de pacientes con niveles altos de CD4 aumentó a lo largo del periodo de estudio (gráfico 12, tabla 6); la mediana de CD4 en la última determinación pasó de 429 células/ μ l (RIC: 253-665) en 2010 a 688 células/ μ l en 2025 (RIC: 489-938).

Gráfico 12: Evolución del nivel de CD4 en la última determinación, 2010-2025



La proporción de pacientes con viremias inferiores a 50 copias/ml aumenta significativamente, situándose en 2025 en el 87,4% (gráfico 13, tabla 6).



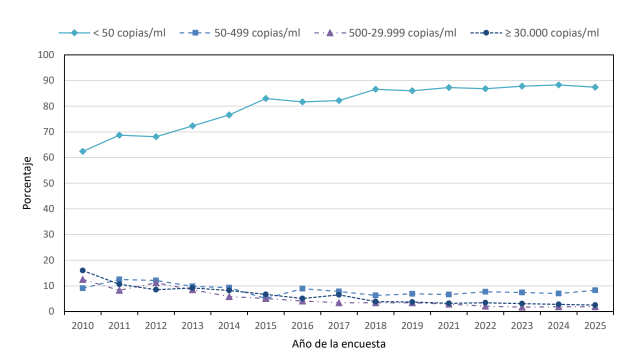


Gráfico 13: Evolución de los niveles de viremia en la última determinación, 2010-2025

3. Tratamiento antirretroviral (TAR)

El 98,4% (1.074) de los pacientes encuestados en 2025 se encontraban en tratamiento con antirretrovirales, proporción que aumenta paulatinamente desde el 2010, cuando era del 83,5%. En el año 2025, de las 17 personas que no estaban en tratamiento en el momento del estudio, 8 (47,1%) no lo hicieron por decisión propia, 1 (5,9%) estaban pendientes de iniciar TAR y el resto, 8 (47,1%) por otros motivos. Entre quienes siguen tratamiento, la mayor parte tiene una adherencia óptima, incrementándose este porcentaje de un 81,3% en el año 2011 (inicio de recogida de datos para esta variable) a un 91,1% para este último año.

Respecto a las pautas de TAR en 2025, de los 1.070 pacientes con información, 536 (50,1%) recibían una combinación 2 antirretrovirales, 493 (46,1%) estaban en triterapia, 10 (0,9%) en monoterapia, y 31 (2,9%) 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) (367 tratamientos, 34,4%); un AN y un II (321 tratamientos, 30,1%); un inhibidor de la transcriptasa inversa no nucleósidos (NN) y un II (198 tratamientos, 18,6%); dos AN y un NN (75 tratamientos, 7,0%) (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 251 (20,3%) en 2025, el dolutegravir en 2 (0,4%) de los tratamientos de 2011 hasta 428 (34,6%) en 2025 y el tenofovir alafenamida incorporado en 2017 en 34 pacientes (5,7%), en el 2025 está presente en 428 pacientes (34,6%). El bictegravir está presente en esta edición de la Encuesta Hospitalaria en 338 pacientes (27,3%) (tabla 7).



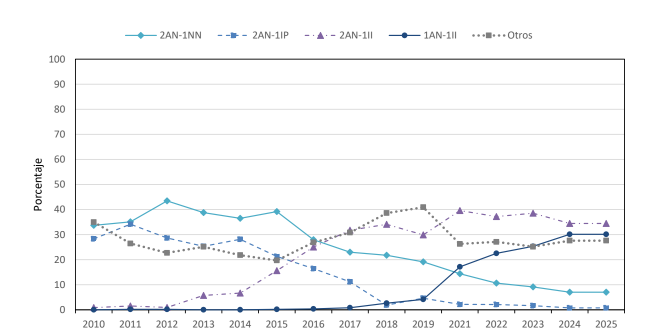


Gráfico 14: Combinaciones de fármacos más frecuentes (%), 2010-2025

4. Otras medidas terapéuticas

En el 2025, el 25,0% de los pacientes recibía o había recibido en algún momento de su vida profilaxis para *Pneumocystis jirovecii*, y esa cifra disminuyó significativamente entre 2010 y 2025. Con respecto a la profilaxis antituberculosa, a 121 (11,1%) pacientes en 2025 se les había indicado en algún momento; de esa cifra, 90 pacientes (74,4%) la completaron, 5 casos (4,1%) la iniciaron, pero no la completaron, 5 casos (4,1%) la estaban siguiendo en el momento de la encuesta, 12 (9,9%) no la iniciaron a pesar de habérsele indicado y en 9 casos se desconoce su situación (7,4%) (tabla 8)

Año de la encuesta

Entre 2010 y 2025, el porcentaje de vacunados frente al tétanos disminuyó del 40% al 33,6%, 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 2025, de los 333 pacientes que habían iniciado la vacunación frente al virus de la hepatitis A, 303 (91,0%) la habían completado, 23 (6,9%) estaban en proceso y en 7 pacientes (2,1%) la vacunación era incompleta. Entre los 558 que habían iniciado vacunación frente al virus de la hepatitis B, 513 (91,9%) la habían completado, en 34 (6,1%) estaba en curso y 11 pacientes (2,0%) 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 2025 (59,0%). 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%) en esa fecha, porcentaje que aumentó significativamente en 2025 siendo del 48,4%. De los 528 vacunados, 470 (89,0%) 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 2010-2025 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 2025, 217 pacientes (19,9%) 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 137 (12,6%) diagnósticos de sífilis, 49 (4,5%) casos de gonococia y 13 (1,2%) diagnósticos de uretritis no gonocócica (tabla 9). Además, se registraron 32 (2,9%) casos de infección por el virus del papiloma humano (VPH), 30 (2,8%) de infección por clamidia, 16 (1,5%) diagnósticos de condiloma, 12 (1,1%) de herpes genital y dos casos de



tricomoniasis (0,2%). En el periodo de estudio aumentó significativamente la proporción de pacientes diagnosticados de sífilis (de un 5,8% en el año 2010 a un 12,6% en 2025).

En 2021 se modificó la recogida de información sobre otras patologías no definitorias de sida. Del total de participantes en 2025 y considerando que un paciente podía presentar más de una patología, la más frecuente fue la hiperlipidemia en 315 casos (28,9%), seguida de la hipertensión arterial en 226 casos (20,7%) y de enfermedad mental, presente en 175 casos (16,1%). Hubo 105 diagnósticos (9,6%) de enfermedades respiratorias (asma o EPOC), 81 casos (7,4%) con diabetes mellitus, 58 (5,3%) de enfermedad renal y 30 diagnósticos (2,8%) de infarto agudo de miocardio. En total, 83 (7,6%) pacientes presentaron lipodistrofia, de los que 39 (47,0%) presentaba lipoatrofia facial.

El número de neoplasias sólidas ha ascendido de forma significativa a lo largo del periodo 2010-2025. En 2025, se han detectado un total de 48 cánceres, siendo los más frecuentes los anorrectales y de cabeza/cuello (7 casos cada uno, 13,5%), de pulmón y de próstata (6 casos cada uno, 11,5%), de vejiga (5 casos, 9,6%), digestivo (3 casos, 5,8%), de hígado, linfoma y de útero/ovario (2 casos cada uno, 3,8%) y de mama y renal (1 caso cada uno, 1,9%). En 5 casos (9,6%) se produjeron otros tipos de cánceres no definitorios de sida.

Respecto a las hepatitis víricas, durante el periodo 2010-2025 la proporción de pacientes que presentaba antígeno de superficie frente a la hepatitis B (HBsAg) descendió del 5,0% en 2010 al 3,4% en 2025, y la de quienes tenían pruebas positivas de ARN-VHC por reacción en cadena de la polimerasa (PCR VHC+) disminuyó de manera marcada (del 35,0% en 2010 al 0,9% en 2025), siendo este descenso estadísticamente significativo (gráfico 15).

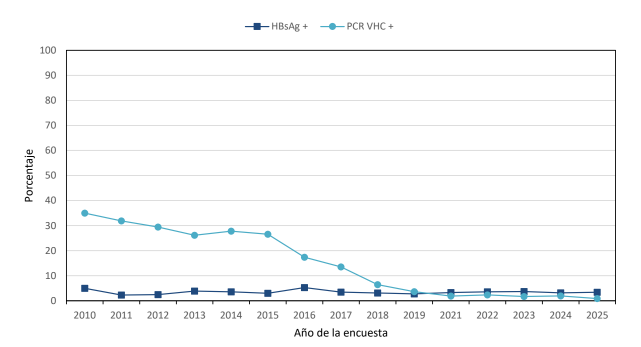
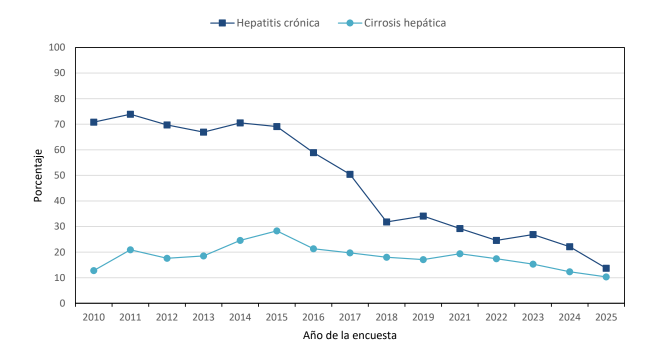


Gráfico 15: Hepatitis B (HBsAg+) y PCR VHC+ en pacientes VIH, 2010-2025

En 2025, 263 (24,1%) pacientes presentaban anticuerpos frente al virus de la hepatitis C (Anti-VHC), siendo el 62,4% de éstos UDI o ex-UDI. Del conjunto de pacientes con Anti-VHC, el 3,8% tenía una prueba de PCR positiva. A lo largo del periodo 2010-2025 (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 50,0% de los pacientes afectados por el VHC en el año 2025 recibían o habían recibido tratamiento.



Gráfico 16: Hepatitis crónica y cirrosis hepática en pacientes con anticuerpos frente al VHC, 2010-2025



E. PACIENTES CON ORIGEN EN OTROS PAÍSES, 2010-2025

1. Características sociodemográficas y epidemiológicas

Entre 2010 y 2025 se aprecia un incremento significativo de la proporción de pacientes con origen en otros países distintos de España desde el 14,3% (66 pacientes) al 31,8% (347 pacientes) (tabla 10).

La mayor parte de los pacientes extranjeros en 2025 eran latinoamericanos (73,8%), seguidos de los procedentes de África subsahariana (8,6%) y de Europa occidental (5,8%) (tabla 10). La mayoría fueron hombres (254 casos; 73,4%). La razón hombre/mujer es similar a la de los españoles (3,3 frente a 3,5) (tabla 10). La media de edad fue de 42,8 años (DE: 11,7 años), siendo significativamente mayor para las mujeres (48,8 años) que para los hombres (41,0 años). Los pacientes extranjeros fueron significativamente más jóvenes que los españoles (edad media: 42,8 años frente a 50,0 años, respectivamente).

En 2025, el porcentaje de inmigrantes con educación primaria o inferior fue del 21,0% (68 pacientes) frente al 28,0% (289 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 42,5% (28 pacientes) en 2010 al 79,0% (256 pacientes) en 2025. Respecto de la situación laboral, 247 (73,3%) eran trabajadores activos. Se observó un descenso significativo en el porcentaje de pacientes sin empleo, pasando de un 30,3% en 2010 a un 14,5% en 2025, así como un aumento progresivo de los trabajadores activos, del 56,1% en 2010 al 73,3% en 2025. Sobre su situación social, 168 pacientes (49,3%) 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 2025, en un 59,1% de los casos habían sido por prácticas homo/bisexuales entre hombres frente al 47,4% en españoles, le siguieron las prácticas heterosexuales (30,5% frente al 26,5% en españoles) y el consumo de drogas inyectadas (4,3% frente a 18,4% 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 81,2% de los pacientes inmigrantes participantes en el 2025 refirieron haber mantenido relaciones sexuales en los 12 meses previos a la encuesta (tabla 11), frente al 67,0% de los españoles. Entre quienes tuvieron relaciones sexuales, 114 (49,6%) usaron el preservativo en su última relación sexual (tabla 11), no siendo significativa la diferencia con respecto a los españoles (50,3%). De los 116



pacientes que no usaron el preservativo, 42 tuvieron relaciones con una pareja con infección por el VIH, 43 con parejas sin infección por el VIH y 39 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 2025, 320 participantes fueron reclutados en servicios ambulatorios siendo la atención presencial en 280 (81,2%) y por vía telefónica en 40 (11,6%). El número de pacientes que llevaban más de 10 años diagnosticados de VIH fue de 153, que corresponde al 44,6% de los que contaban con esta información. En cuanto al estadio clínico, 227 pacientes (66,8%) estaban en estadio A (asintomático), 52 (15,3%) en estadio B (con síntomas no definitorios de sida) y 61 (17,9%) 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 tuberculosis pulmonar y la candidiasis esofágica con 3 casos cada una (0,9%), la tuberculosis extrapulmonar con 2 casos (0,6%), y la neumonía por *Pneumocystis jirovecii*, la neumonía bacteriana recurrente, la toxoplasmosis cerebral, el sarcoma de Kaposi y la enfermedad por citomegalovirus con 1 caso cada una (0,3%).

Respecto al nivel de CD4 y carga viral de los participantes en 2025, 242 pacientes (70,8%) tenían 500 células CD4/µl o más en la última determinación y 300 (87,2%) menos de 50 copias/ml (tabla 12). El 97,7% de los pacientes se encontraba recibiendo TAR y esta proporción aumentó significativamente desde 2010. Del conjunto de pacientes en TAR, 175 (51,8%) 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 92,7% de los casos.

Un total de 97 pacientes inmigrantes (28,3% 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 66 casos de sífilis (68,0%), 24 casos de gonococia (24,7%), 14 casos de infección por VPH (14,4%), 12 casos de infección por clamidia (12,4%), 9 casos de herpes genital (9,3%) y 5 casos de uretritis no gonocócica y de condiloma cada uno (5,2%). Respecto a otras patologías, 68 pacientes (19,6%) presentaban hiperlipidemia, 44 casos con hipertensión arterial (12,7%), 29 enfermedad mental (8,4%) y 11 asma (3,2%). En menor proporción se reportaron diabetes mellitus, angina, infarto agudo de miocardio, insuficiencia cardiaca, ictus, enfermedad vascular periférica, EPOC, enfermedad renal, fracturas/osteoporosis, artritis y cánceres no sida. Doce pacientes (3,7%) tenían HBsAg+ y un caso tenía una PCR positiva para hepatitis C.

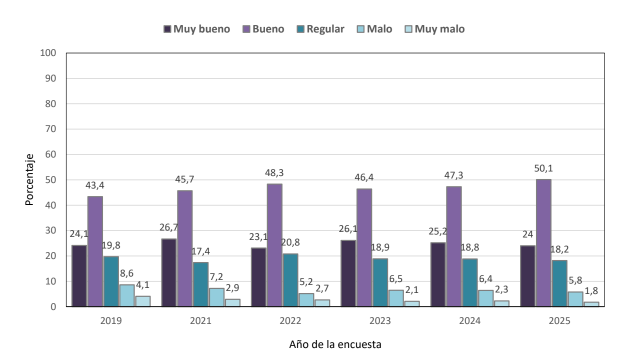
F. <u>AUTOVALORACIÓN DEL ESTADO DE SALUD, 2019-2025</u>

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 1.065 casos (97,6%) con información disponible en 2025, el 74,2% 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 (%), 2019-2025

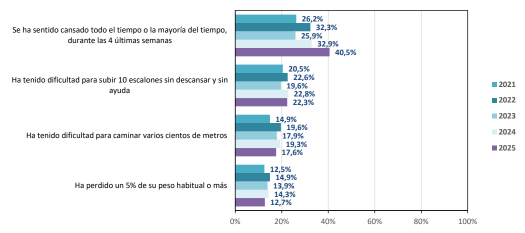


La percepción del estado de salud muy buena o buena se ha incrementado en estos cuatro años, siendo significativamente mayor en 2025 (74,1%) frente al 2019 (67,5%). En 2025, este porcentaje fue mayor en hombres (76,6%) que en mujeres (65,7%), siendo las diferencias estadísticamente significativas. En cuanto a la edad, entre los 25 y los 49 años, el porcentaje es superior al 90%, mientras que para los mayores de 49 años es estadísticamente inferior (64,0%). Este porcentaje fue mayor en aquellos con estudios universitarios (82,5%), en los que estaban trabajando en el momento de la encuesta (83,9%) y en hombres que adquirieron el VIH a través de relaciones homo/bisexuales (82,8%).

G. FRAGILIDAD EN PERSONAS DE 50 O MÁS AÑOS, 2021-2025

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 2025 (503 para 2021, 616 para 2022, 683 para 2023, 693 para 2024 y 582 para 2025).

Gráfico 18: Fragilidad (items escala FRAIL) en personas de 50 o más años, 2021-2025





20

0

Robusto

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 2025, de los 550 participantes de 50 o más años con información disponible en todos los ítems de la escala FRAIL, el 15,3% fueron clasificados como frágiles, porcentaje similar al observado en 2021 (15,1%) (gráfico 19).

100 80 59,8 57,8 60 56,3 Porcentaje 52,3 49,3 35,5 40 30,1 26,8 25,1 23,1 15.1 17,6 19,1 16,9 15,3

Gráfico 19: Fragilidad (escala FRAIL) en personas de 50 o más años, 2021-2025

Para 2025, los pacientes frágiles tenían una edad mediana de 60,5 años (RIC: 57-65), un 63,1% fueron hombres, la mayoría tenía estudios primarios (55,6%), vivía con familiares o amigos (47,6%) y era pensionista o jubilado (63,0%). El 38,1% había contraído la infección por VIH a través del uso de drogas inyectadas.

■ 2021 ■ 2022 ■ 2023 ■ 2024 ■ 2025

Prefrágil

Frágil

Un 79,8% había sido diagnosticado de VIH hacía más de 15 años. En cuanto a la salud autopercibida un 43,9% 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 a nivel global se estimó en el 42% del total de población española. 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 2025 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 2025, un 18,4% 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 y el de desempleados desciende.
- Entre 2010-2025, la proporción de participantes que tuvieron relaciones sexuales en los 12 meses previos aumentó 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 2025, entre las personas que habían mantenido relaciones sexuales en los 12 meses previos, el 49,7% 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 98,4% de los pacientes en 2025 estaba en tratamiento antirretroviral, siendo la terapia con dos fármacos la prescrita en la mitad de los participantes en el estudio.
- 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 también desciende en los últimos años.
- En la encuesta del 2025, el 19,9% 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 2025 el porcentaje de pacientes con origen en otros países ha ido aumentando. La mayoría proceden de América Latina y Europa. 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 2025, de los pacientes que referían relaciones sexuales en los últimos 12 meses, el 50,4% 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, 2010-2025

	20	10	20	11	20	12	20	13	20	14	20	15	20	16	20	17	20	18	20	19	20	21	202	22	20	23	202	24	20	25
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Sexo																														
Hombre	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	934	75,8	830	76,5
Mujer	119	27,0	167	31,5	151	29,6	145	24,7	173	27,5	143	25,4		27,3	163	25,7	188	29,1	203	24,2	196	20,4	256	23,2	283	23,0	283	23,0	239	22,0
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	5	0,4	3	0,3
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	11	0,9	13	1,2
Total respuestas	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	1233	100	1085	100
No consta	22		3		10		7		4		2		1		1		1		5		4		2		0		0		6	
Total	463		533		520		593		633		564		547		636		648		843		949		1107		1233		1233		1091	
Razón Hombre/Mujer (sexo biológico)	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		3,5	
Edad			<u>l</u>		<u>l</u>				ļ										ļ				ļ		ļ				ļ	
<20	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	3	0,3
20-24	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	14	1,3
25-29	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	52	4,9
30-34	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	97	9,0
35-39	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	112	10,4
40-49	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	212	19,8
50-59	79	17,1	106	20,2	134	26,0	164	28,2	184	29,3	195	34,8	187	34,6	233	36,9	252	39,3	338	40,9	352	37,4	387	35,1	423	34,4	398	31,7	299	27,9
>=60	26	5,6	26	4,9	35	6,8	52	8,9	47	7,5	43	7,7	63	11,7	61	9,7	71	11,1	120	14,5	151	16,1	229	20,8	260	21,1	295	23,5	283	26,4
Total respuestas	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	1072	100
No consta	2		7		5		11		6		4		7		4		7		17		9		6		3		9		19	
Total	463		533		520		593		633		564		547		636		648		843		949		1107		1233		1263		1091	
Media de edad (ME y DE ^b)	ME	DE	ME	DE	ME	DE	ME	DE	ME	DE	ME	DE	ME	DE	ME	DE	ME	DE	ME	DE	ME	DE	ME	DE	ME	DE	ME	DE	ME	DE
Global	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	50,0	13,3
Hombres	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	48,8	13,5
Mujeres	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	54,3	11,3
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	43,3	9,6
Hombre transexual ^a					47,5	6,4			39,0		28,0		53,0		38,5	10,6	44,5	0,7	47,0				40,0	9,5	37,1	8,9	37,0	12,9	45,0	14,1

a Categoría introducida en 2011 b DE: Desviación Estándar



Tabla 1 (Continuación). Características sociodemográficas de los pacientes, 2010-2025

	20	10	20	11	20	12	20	13	20	14	20	15	20	16	20	17	20	18	20	19	20	21	20	22	202	23	202	24	202	25
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
																							l							
Nivel de Estudios																			,								,			
No sabe leer ni escribir	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	12	1,2
Nivel enseñanza primaria	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	277	26,8
Nivel enseñanza secundaria	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	374	36,2
Universitario	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	370	35,8
Total respuestas	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	1033	100
No consta	9		13		17		22		21		11		28		47		26		50		26		36		42		48		58	
Total	463		533		520		593		633		564		547		636		648		843		949		1107		1233		1263		1091	
Situación Social																														
Vive con familia	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	568	53,1
Vive solo	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	334	31,2
Establecimiento colectivo	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	19	1,8
Instituciones penitenciarias	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	4	0,4
Sin domicilio	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	8	0,7	5	0,5
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	140	13,1
Total respuestas	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	1070	100
No consta	5		3		8		12		11		11		21		15		8		19		24		26		24		45		21	
Total	463		533		520		593		633		564		547		636		648		843		949		1107		1233		1263		1091	
Situación Laboral					ı												ı		,		ı		ı		1		ı		1	
Trabajador activo	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	663	62,5
Pensionista/jubila do	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	244	23,0
Sin empleo	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	111	10,5
Estudiante/ama de casa	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	34	3,2
Otros	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	-,-	21	1,7	12	1,0	8	0,8
Total respuestas	455	100	520	100	507	100	571	100		100	545	100	524	100	610	100	637	100		100	924	100	1081	100	1206	100	1224	100	1060	100
No consta	8		13		13		22		27		19		23		26		11		28		25		26		27		39		31	
Total	463		533		520		593		633		564		547		636		648		843		949		1107		1233		1263		1091	

a Categoría introducida en 2011



Tabla 2. Mecanismo de transmisión, 2010-2025

	20	10	20	11	20	12	20	13	20	14	20	15	20	16	20	17	20	18	20	19	20	21	20	22	20	23	20	24	20	25
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Mecanismo de tra	ansmi	sión																												
Uso de drogas inyectadas	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	201	18,4
Practicas heterosexuales	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	289	26,5
Practicas homo/bisexuales entre hombres	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	517	47,4
Transmisión vertical	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	5	0,5
Hemoderivados/ transfusiones	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	7	0,6
Otras/desconocido	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	72	6,6
Total	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	1091	100

Tabla 3. Hábitos sexuales y de inyección, 2010-2025

	20	10	20	11	20	12	20	13	20	14	20	15	20	16	20	17	20	18	20	19	20	21	202	22	20:	23	20:	24	202	25
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Relaciones sexual	es últi	mos d	oce m	ieses			_						_						_		_									
Si	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	636	67,0
No	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	313	33,0
Total respuestas	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	949	100
No consta/no procede	15		46		47		86		63		70		68		79		50		125		107		67		87		124		142	
Total	463		533		520		593		633		564		547		636		648		843		949		1107		1233		1263		1091	
Uso de preservativ	vo en l	a últir	na rel	lación	sexua	ıl, ent	re qui	ienes	tuvie	ron re	lacion	es se	xuale	s en lo	os últi	mos d	loce n	neses												
Si	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	310	50,3
No	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	306	49,7
Total respuestas	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	616	100
No consta	5		4		9		8		11		12		15		12		16		16		25		23		23		29		20	
Total	294		344		333		347		367		320		306		399		389		488		539		690		757		787		636	
Inyección de drog	a en e	l últim	o me	s, ent	re los	UDIs																								
Si	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	7	3,7
No	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	181	96,3
Total respuestas	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	188	100
No consta	4		5		6		18		7		4		13		6		9		12		16		9		8		15		13	
Total	205		226		195		234		244		199		169		200		177		207		217		258		243		248		201	
Tratamiento con n	netado	na en	el últ	timo n	nes, e	ntre lo	s UD	Is																						
Si	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	27	14,0
No	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	166	86,0
Total respuestas	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	193	100
No consta	24		4		9		15		19		23		20		14		5		7		11		7		6		10		8	
Total	205		226		195		234		244		199		169		200		177		207		217		258		243		248		201	

Tabla 4. Área de atención de los pacientes, 2010-2025

	20	10	20	11	20	12	20	13	20	14	20	15	20	16	20	17	20	18	20	19	20	21	20	22	202	23	20	24	20:	25
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Área de atenci	ón																													
Hospitalaria	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	80	7,4
Ambulatoria (presencial) Ambulatoria	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	•		82,1
(telefónica)*																							142	13,0	107	8,8	155	12,4	114	10,5
Total respuestas	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	1081	100
No consta	1		7		16		9		4		11		11		14		11		13		24		18		11		16		10	
Total	463		533		520		593		633		564		547		636		648		843		949		1107		1233		1263		1091	

a Categoría introducida en 2022

Tabla 5. Años transcurridos desde el diagnóstico de la infección por VIH, 2010-2025

	20	10	20)11	20)12	20	13	20	14	20	15	20	16	20	17	20	18	20	19	20	21	202	22	202	23	20	24	20	25
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
		,,				, ,						,,,				,,				,,				,,		, ,		, ,		
Años transo	urrid	os infe	ecciór	ı VIH	_				_										_		_									
<2 años	56	12,3	55	10,6	67	13,2	54	9,4	78	12,6	51	9,2	52	9,7	79	12,8	62	11,1	76	9,2	64	7,0	90	8,3	92	7,6	87	7,0	86	8,0
2-5 años	66	14,5	94	18,1	85	16,7	87	15,2	82	13,3	84	15,2	69	12,9	84	13,6	85	13,0	117	14,1	132	14,3	130	12,1	151	12,5	159	12,9	116	10,8
6-10 años	79	17,3	93	17,9	78	15,3	75	13,1	86	13,9	88	15,9	83	15,5	71	11,5	98	16,4	129	15,6	162	17,6	183	17,0	205	17,0	214	17,3	192	17,9
11-15 años	102	22,4	80	15,4	101	19,8	114	19,9	94	15,2	94	17,0	72	13,4	88	14,2	91	13,1	116	14,0	131	14,2	151	14,0	192	15,9	192	15,5	169	15,8
>15 años	153	33,6	197	38,0	178	35,0	243	42,4	277	44,9	237	42,8	260	48,5	297	48,0	305	46,5	391	47,2	431	46,8	524	48,6	566	46,9	583	47,2	509	47,5
Total respuestas	456	100	519	100	509	100	573	100	617	100	554	100	536	100	619	100	641	100	829	100	920	100	1078	100	1206	100	1235	100	1072	100
No consta	7		14		11		20		16		10		11		17		7		14		29		29		27		28		19	
Total	463		533		520		593		633		564		547		636		648		843		949		1107		1233		1263		1091	



Tabla 6. Situación clínica, 2010-2025

	20	10	20	11	20)12	20	13	20	14	20	15	20	16	20	17	20	18	20	19	20	21	202	22	202	23	202	24	202	25
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
															•		•		•				·							
Estadio							ı																,		ı				ı	
Α	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	610	56,9
В	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	201	18,8
С	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	261	24,3
Total respuestas	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	1072	100
Desconocido	7		16		21		15		12		6		16		13		7		25		21		17		30		49		19	
Total	463		533		520		593		633		564		547		636		648		843		949		1107		1233		1263		1091	
Nivel de CD4															_						_									
<200	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	57	5,3
200-349	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	86	8,0
350-499	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	137	12,8
≥500	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	793	73,9
Total respuestas	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	1073	100
No consta	15		15		5		20		9		9		19		22		15		29		12		26		29		13		18	
Total	463		533		520		593		633		564		547		636		648		843		949		1107		1233		1263		1091	
Carga Viral			,		•										•						•		,		•				•	
<50	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	940	87,4
50-499	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	89	8,3
500-29.999	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	19	1,8
≥30.000	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	27	2,5
Total respuestas	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	1075	100
No consta	14		13		14		22		13		17		22		22		16		28		22		34		23		20		16	
Total	463		533		520		593		633		564		547		636		648		843		949		1107		1233		1263		1091	



Tabla 7. Tratamiento antirretroviral, 2010-2025

	20	10	20	11	20	12	20	13	20	14	20	15	20	16	20	17	20	18	20	19	20	21	20	22	202	23	202	24	20	25
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Tallanda ADV					•																				•					
Tratamiento ARV			ı		ı				ı		ı		ı		,		ı		ı		,		ı		,					
Sin tratamiento	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	17	1,6
Con tratamiento	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	1074	98,4
Total respuestas	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	1091	100
No consta	3		4		1		4		6		4		3		4		2		5		5		6		0		0		0	
Total	463		533		520		593		633		564		547		636		648		843		949		1107		1233		1263		1091	
Tipo de tratamient	0				•																									
Monoterapia	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	10	0,9
Biterapia	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	536	50,1
Triterapia	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	493	46,1
Más de 3 fármacos	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	31	2,9
Total respuestas	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	1070	100
No consta	4		4		0		0		1		3		1		2		3		5		6		14		2		3		4	
Total	384		471		473		537		581		525		511		595		617		820		920		1066		1210		1237		1074	



Tabla 7 (Continuación I). Tratamiento antirretroviral, 2010-2025

	20	10	20	11	20	12	20	13	20	14	20	15	20	016	20)17	20	018	20	19	20	21	20	22	20)23	20	024	20	025
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Tratamientos																														
Inhibidores de la tran	script	asa in	versa	análo	gos d	e los r	nucleó	sidos	(AN)																					
Zidovudina (AZT)	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	0	0,0
Abacavir (ABC)	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	41	3,3
Didanosina (ddI)	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	0	0,0
Lamivudina (3TC)	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	369	29,8
Estavudina (d4T)	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	0	0,0
Emtricitabina (FTC)	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	465	37,6
Tenofovir (TDF)	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	62	5,0
Tenofovir alafenamida (TAF)		,		'		'					•		•		34	5,7	144	23,3	298	36,3	404	43,9	478	44,8	548	45,3	500	40,4	428	34,6
Inhibidores de la tran	script	asa in	versa	no nu	cleósi	idos (I	NN)														,									
Nevirapina (NVP)	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	5	0,4
Efavirenz (EFV)	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	17	1,4
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	2	0,2
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	251	20,3
Doravirina (DOR)													•								3	0,3	8	0,8	19	1,6	22	1,8	21	1,7
Inhibidores de la prot	easa (IP)																												
Lopinavir (LPV)	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	1	0,1
Indinavir (IDV)	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	0	0,0
Amprenavir (APV)	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	0	0,0
Ritonavir (RTV)	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	1	0,1
Saquinavir (SQV)	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	0	0,0
Nelfinavir (NFV)	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	0	0,0
Atazanavir (ATV)	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	0	0,0
Tipranavir (TPV)	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	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	83	6,7
Inhibidores de la inte	grasa	(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	26	2,1	8	0,6
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	512	41,4	428	34,6
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	11	0,9	4	0,3
Cabotegravir (CTG)																							1	0,1	10	0,9	125	10,1	147	11,9
Bictegravir (BTG)																							219	23,8	282	26,5	377	30,5	338	27,3



Tabla 7 (Continuación II). Tratamiento antirretroviral, 2010-2025

	20	10	20	11	20	12	20:	13	20:	14	20:	15	20	16	20	17	20	18	201	L 9	20	21	202	22	2023		202	24	20)25
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N º	%	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	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	0,7	3 0	,2	2	0,2	0	0,0
Islatravir (MK-8591) (inhibidor de la traslocación de AN)				·	•		•	•		•					•		,	•	•	٠		1.	2	0,2	0 0	,0	0	0,0	0	0,0
Pacientes con tto	384		471		473		537		581		525		511		595		617		820		920		1066		1210		1237		1074	+
Total pacientes	46	63	5	33	52	20	59	3	63	3	56	4	54	47	63	36	64	18	84	3	94	19	110	7	1233		126	i3	10	91



Tabla 8. Profilaxis y otros tratamientos, 2010-2025

	20)10	20)11	20	12	20	13	20	14	20	15	20	16	20	17	20	018	20	19	20	21	20	22	20	23	20	24	202	25
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
			l	70	14	70	IN .	70	IN	70	IN	70	l IN	70	14	70	l IN	70	14	70	l IV	70	l IN	70	IN	70	IN	70	IN .	70
Profilaxis Pneumocy	stis ji	roveci	<i>i</i> I		ı		ı						ı		ı		ı		1				1		I					
Sí	207	/ -	227	43,7		42,0		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		25,0
No/no sabe	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		71,0	764	71,0	898	75,5	926	75,9	799	75,0
Total respuestas	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	1065	100
No consta	20		13		15		22		18		20		8		18		16		39		36		31		44		43		26	
Total	463		533		520		593		633		564		547		636		648		843		949		1107		1233		1263		1091	
Profilaxis Mycobacte	rium	tuber	ulosi	s																										
Sí	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	121	11,1
No/no sabe/no consta	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	970	88,9
Total	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	1091	100
Vacunas recibidas																			·							,		,		
Tétanos	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	367	33,6
Neumococo	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	683	62,6
Hepatitis B	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	558	51,1
Hepatitis A	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	333	30,5
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	644	59,0
Herpes Zoster*					•				•				•		•		•		•		•		•		198	16,1	400	31,7	528	48,4
Total pacientes	463		533		520		593		633		564		547		636		648		843		949		1107		1233		1263		1091	
Revisión ginecológic	a																		·											
Si	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	100	45,0
No/no sabe	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	122	55,0
Total respuestas	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	222	100
No consta	11		20		30		23		24		30		6		34		37		31		23		32		28		39		17	
Total mujeres	119		167		151		145		173		143		149		163		188		203		196		256		283		267		239	

^{*} Pregunta introducida en 2023



Tabla 9. Enfermedades asociadas, 2010-2025

	2010	2011	2	012	20	13	20	14	20	15	20	16	20	17	20)18	20	019	20	21	20	22	20	23	20	24	20	25
	N:463	N:533	N	:520	N::	593	N:6	533	N:5	564	N::	547	N:	636	N:	648	N:	843	N:9	949	N:1	.107	N:1	.233	N:1	.263	N:1.	.091
	N %	N %	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Enfermedades indicativas de sida																												
Tuberculosis	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	7	0,6
Neumonía por Pneumocystis jirovecii	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	7	0,6
Candidiasis esofágica	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	6	0,5
Neumonía bacteriana recurrente	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	2	0,2
Toxoplasmosis cerebral	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	2	0,2
Caquexia por VIH	3 0,6	4 0,8	3 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	1	0,1
Infecciones bacterianas recurrentes	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	0	0,0
Leucoencefalopatía multifocal progresiva	2 0,4	2 0,4	1 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	1	0,1
Encefalopatía por VIH	4 0,9	4 0,8	3 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	0	0,0
Infección por Citomegalovirus	2 0,4	2 0,4	1 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	2	0,2
Sarcoma de Kaposi	5 1,1	4 0,8	3 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	2	0,2
Criptococosis extrapulmonar	0 0,0	2 0,4	1 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	1	0,1
Infección por otras micobacterias, diseminada o extrapulmonar	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	0	0,0
Mycobacterium avium o M. kansasii	0 0,0	1 0,2	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	1	0,1
Linfoma no Hodgkin	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	1	0,1
Herpes simple mucocutáneo persistente	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	0	0,0
Cáncer invasivo de cuello uterino ^a	3 2,5	1 0,6	5 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	0	0,0
Enfermedad diseminada o extrapulmonar por Mycobacterium 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	1	0,1	2	0,2	0	0,0
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	2	0,2	2	0,2	4	0,3
Infecciones de transmisión sexual																												
Sífilis	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	137	12,6
Gonococia	3 0,6	8 1,5	5 9	1,7	3	0,5	8	1,3	7	1,2	7	1,3		1,7	8	1,2	12	1,4	35	3,7	41	3,7	48	3,9	46	3,6	49	4,5
Uretritis no gonocócicas	5 1,1	6 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	13	1,2

a Porcentajes calculados sobre las mujeres participantes en la encuesta

Tabla 9 (Continuación). Enfermedades asociadas, 2010-2025

	20	10	20	11	20	12	20	13	20	14	20	15	20	16	20	17	20)18	20	19	20	21	20)22	20	23	20	24	20	025
	N:	463	N:	533	N:	520	N:!	593	N:	633	N:	564	N:	547	N:	536	N:	648	N:	843	N:9	949	N:1	.107	N:1	.233	N:1	.263	N:1	091
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Otras patologías																														
Linfoma Hodgkin	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	2	0,2
Leishmaniasis visceral	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	1	0,1
Herpes zoster	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	0	0,0
Infección nosocomial	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	0	0,0
Neoplasias sólidas	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	48	4,4
Cardiopatía isquémica	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	11	0,9	10	0,9
Enfermedad cerebrovascular	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	15	1,4
Alteraciones óseas	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	0	0,0
Lipodistrofia	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	83	7,6
Lipoatrofia facial ^b	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	39	47,0
Hepatitis víricas																														
IgG VHA positivo	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	712	65,3
HbsAg positivo	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	37	3,4
Ac anti Hbc positivo	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	343	31,4
Ac anti Hbs positivo	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	698	64,0
Ac anti VHC positivo	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	254	26,8	317	28,6	301	24,4	317	25,1	263	24,1
PCR VHC positiva en AcVHC+c	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	10	3,8
Hepatopatía crónica por VHC ^c	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	36	13,7
Cirrosis hepática en AcVHC+c	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	27	10,3

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, 2010-2025

	20	10	20	011	20	12	20	13	20	14	20	15	20	16	20	17	20)18	20	19	20	21	20	22	20	23	20	24	20	25
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	0/	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
N total	N 463	%	533	%0	N 520	%	N 593	%	N 633	%	N 564	%	N 547	%	N 636	%0	648	%	N 843	%	N 949	%	N 1107	%0	1233	%	N 1263	%	N 1091	%0
N inmigrantes		14,3	94	17,6		13,8		14,3	94	14,8		14,9	87	15,9		16,0		20,1		20,2		21,3	269	24,3	295	23,9		28,6		31,8
Origen								,-				,-				,-		,_	1	,_				,-		,-				-,-
América Latina	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	256	73,8
Europa del este	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	19	5,5
Europa occidental	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	20	5,8
África subsahariana	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	30	8,6
Norte de África	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	12	3,5
Otros	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	10	2,9
Total	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	347	100
Sexo y edad			_																											
Hombre	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	254	73,4
Mujer	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	77	22,3
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	3	0,9
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	12	3,5
Total Respuestas	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	346	100
No consta	1		0		4		1		1		0		0		0		0		1		0		1		0		1		1	
Total	66		94		72		85		94		84		87		102		130		170		202		269		295		361		347	_
Razón Hombre/mujer		,2		.,4		,5	1	·		,5		,4		,2		,6		.,5	2	•		,7		,0	2,		3,		3,	
Edad Media (DE)	39,1	(11,3)	38,7	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)	42,8 ((11,/)
Nivel de Estudios			ı		I								I		l		ı		ı		l				ı					
No sabe leer ni escribir	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	4	1,2
Nivel enseñanza primaria	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	64	19,8
Nivel enseñanza secundaria	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	130	40,1
Universitario	10	15,2	22	24,4	10	14,9		18,5	22	23,9	15	-,-	15	17,9	23	24,5	34	27,6	51	30,5	69	35,0	87	34,3	109	37,8	138	39,3	126	38,9
Total Respuestas	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	324	100
No consta	0		4		5		4		2		3		3		8		7		3		5		15		7		10		23	
Total	66		94		72		85		94		84		87		102		130		170		202		269		295		361		347	

a Categoría introducida en 2011



Tabla 10 (Continuación). Pacientes inmigrantes: características sociodemográficas, 2010-2025

	2	010	20	011	2	012	2	013	20	014	20)15	2	016	20)17	20	18	20	19	20	21	20	22	20)23	20	24	20	25
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
21. 1/ 2 11					•				•		•		•		•		1		1		•		•		•			•		
Situación Social	40	740	۱	46.0		62.0	l	F0 F		64.0		FF 0	1.5	FD.0		F0.0	l =4	F0.0		F.C. F.		F.C. 0	1.07	F2.2		40.0	1	40.0	1.50	40.0
Vive con familia	49	,	44	46,8		63,8	50	59,5		61,3	44	55,0	46	52,9		59,2		58,3		56,5	113	56,8	137	52,3		- , -	l	49,9	168	49,3
Vive solo		12,1	31	, -		17,4	17	20,2		21,5		32,5		21,8	20	- /	30	- , -		20,8	44	22,1	40	15,3		22,7		22,5	77	22,6
Establecimiento colectivo		10,6	3	3,2	4	5,8	1	1,2	3	3,2	0	0,0	5	5,7	5	- /	4	3,1	5	3,0	7	3,5	1	0,4	8	2,7	8	2,3	4	1,2
Instituciones penitenciarias	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	0	0,0
Sin domicilio	2	3,0	3	3,2	0	0,0	1	1,2	1	1,1	2	2,5	1	1,1	0	-,-	2	1,6	2	•	29	14,6	1	0,4	3	, -	6	1,7	1	0,3
Piso compartido ^a			10	10,6	8	11,6	15	17,9		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	91	26,7
Total Respuestas	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	341	100
No consta	0		0		3		1		1		4		0		4		3		2		3		7		4		14		6	
Total	66		94		72		85		94		84		87		102		130		170		202		269		295		361		347	
Situación Laboral																					,		,							
Trabajador activo	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	247	73,3
Pensionista/jubilado	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	20	5,9
Sin empleo	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	49	14,5
Estudiante/ama de casa	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	16	4,7
Otros	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	5	1,5
Total Respuestas	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	337	100
No consta	0		3		5		5		3		7		3		6		2		3		1		6		3		8		10	
Total	66		94		72		85		94		84		87		102		130		170		202		269		295		361		347	
Mecanismo de transmisión																														
Uso de drogas inyectadas	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	15	4,3
Prácticas heterosexuales	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	106	30,5
Prácticas homo/bisexuales entre hombres	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	205	59,1
Transmisión vertical	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	1	0,3
Hemoderivados/transfusiones	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	0	0,0
Otras/desconocido	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	20	5,8
Total	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	347	100

a Categoría introducida en 2011

Tabla 11. Pacientes inmigrantes: hábitos sexuales, 2010-2025

	2	010	2	011	20	012	20	13	20	014	20	015	20	016	20	17	20	18	20	19	20	21	20	22	20	23	20	24	20	25
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Relaciones sexuales últimos	doc	e mes	es																											
Sí	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	242	81,2
No	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	56	18,8
Total respuestas	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	298	100
No consta/no procede	0		9		7		13		14		12		8		11		6		19		16		20		17		36		49	
Total	66		94		72		85		94		84		87		102		130		170		202		269		295		361		347	
Uso de preservativo en la úl	tima	relaci	ón, e	entre (quie	nes tu	vier	on rel	acio	nes er	los	últim	os d	oce m	eses															
Sí	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	114	49,6
No	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	116	50,4
Total respuestas	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	230	100
No consta	2		0		4		2		1		2		4		3		4		6		9		7		7		15		12	
Total	51		61		52		53		56		50		58		69		91		119		135		197		215		249		242	



Tabla 12. Pacientes inmigrantes: área de atención y parámetros clínicos, 2010-2025

	20	010	20	011	20	012	20	013	20	014	20	015	2	016	20	17	20	18	20	19	20	21	20)22	20	23	20	24	20	25
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Área de Atención			•		•				•		•		•		•		•								•					
Hospitalización	1.4	21,5	15	16,1	l c	8,7	1 1 2	15,5	14	151	12	16.0	12	15 1	12	12.0	16	12.2	18	10.0	ء ا	10,4	35	122	24	8,2	20	7.0	25	7,2
•		78,5				,		,		•		16,0				13,0		12,3		10,8	173	89,6		,		82,9	28 292	7,9		•
Ambulatoria (presencial)	21	76,5	/6	83,9	63	91,3	/1	64,5	/9	84,9	08	84,0	/3	84,9	07	87,0	114	87,7	149	89,2	1/3	89,0	l	•	243	8,9		82,5 9,6		•
Ambulatoria (telefónica) ^a	6 -	100	00	100	ا ده	100	84	100	93	100	٠	100	86	100	100	100	130	100	1.63	100	1.00	100	1	•		•	34	,		•
Total respuestas	65	100	93	100	69	100		100		100	_	100		100		100		100	_	100	193	100	265	100	293	100	354	100	345	100
No consta	1		1		3		1		1		3		1		2		0		3		9		4		2		7		2	
Total	66		94		72		85		94		84		87		102		130		170		202		269		295		361		347	
Estadio Actual							l												l											
A (Asintomático)	32	48,5	50	54,3	40	58,8		51,8		46,2		59,8				62,0	79	,	98	58,7	122	•	181	68,3		66,9		62,9		66,8
B (Sintomático)	7	10,6		14,1	6	8,8		,	11	11,8	8	9,8			9	9,0	11	8,6	16	9,6	28	14,1	26	9,8	36	12,4	42	12,1		15,3
C (sida) Total respuestas	27 66	40,9 100	29 92	31,5 100	22 68	32,4 100	27 83	32,5 100	39 93	41,9 100	25 82	30,5 100	28 87	32,2 100	29 100	29,0 100	38 128	29,7 100	53 167	31,7 100	49 199	24,6 100	58 265	21,9 100	60 290	20,7 100	87 348	25,0 100	61 340	17,9 100
No consta	0	100	2	100	4	100	2	100	1	100	2	100	0	100	2	100	2	100	3	100	3	100	4	100	5	100	13	100	7	100
Total	66		94		72		85		94		84		87		102		130		170		202		269		295		361		347	
Nivel de CD4	00		77		/ 2		65		74		07		0,		102		130		170		202		209		293		301		347	
<200	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	21	6,1
200- 349	10	15.6	_	19.8	_	26,4	8	9,5		22,6	16	19.8		14,5		15,2	9	7,3	27	16,4	18	9,0	23	8,8	20	6,9	34	9,6	29	8,5
350-499	15	23,4	18	19,8	_	,		•		17.2		- , -		14,5	19	19,2	_	21,1		18,8	39	19,6	28	10,7	_	15,6	61	17,2		
5500 ≥500	23	35.9	39	42,9	24	33,3	48	57.1	37	39,8	41	50,6	47	56,6	53	53,5		60,2	90	54,5	124	62,3	179	68.6	196	68.1		65,4		,
Total respuestas	64	100	91	,		100	_	- /	_	100		100	83	100	99	100		100		100	199	100	261	100		,	355	100	342	100
No consta	2	100	3	100	0	100	1	100	1	100	3	100	4	100	3	100	7	100	5	100	3	100	8	100	7	100	6	100	5	100
Total	66		94		72		85		94		84		87		102		130		170		202		269		295		361		347	
Carga Viral	00		94		12		65		94		04		0,		102		130		170		202		209		293		301		347	
<50	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	300	87,2
	37 8	•		,-	_	/	7	,		•	_	•		•				,	_	•			_	- , -		•		•		•
50-499	-	12,5		19,8	7	10,1	1	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	26	7,6
500-29.999	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	6	1,7
≥30.000		17,2	15	16,5		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	12	3,5
Total respuestas	64	100	91	100		100	84	100	90	100	78	100	82	100	95	100	126	100	162	100	197	100	258	100	291	100	352	100	344	100
No consta	2		3		3		1		4		6		5		7		4		8		5		11		4		9		3	
Total	66		94		72		85		94		84		87		102		130		170		202		269		295		361		347	

a Categoría incluida en 2022

Tabla 13. Pacientes inmigrantes: tratamientos, 2010-2025

	20	10	2	011	2	012	20	013	20)14	20	015	20	016	20	17	20	18	20	19	20	21	20	22	20	23	20	24	20	25
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Tratamiento ARV																														
Sin tratamiento	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	8	2,3
Con tratamiento	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	339	97,7
Total respuestas	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	347	100
No consta	1		0		0		0		1		0		0		0		0		1		0		1		0		0		0	
Total	66		94		72		85		94		84		87		100		130		170		202		269		295		361		347	
Tipo de Tratamiento																														
Monoterapia	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	2	0,6
Biterapia	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	161	47,6
Triterapia	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	170	50,3
Más de 3 fármacos	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	5	1,5
Total respuestas	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	338	100
No consta	0		0		0		0		0		1		0		0		1		1		2		7		0		2		1	
Total	51		80		61		78		85		75		80		96		123		164		193		258		289		349		339	
Combinaciones más releva	ntes																													
2AN ^a 1NN ^b	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	28	8,3
2AN 1IP ^c	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	9	2,7
2AN 1IIntregrasa	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	139	41,0
3AN	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	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	23	14,0	23	11,9	45	17,4	75	26,0	111	31,8	103	30,4
Resto	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	59	17,4
Total	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	339	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