



# Encuesta Hospitalaria de pacientes con infección por el VIH

Resultados 2021

Análisis de la evolución 2006-2021

**Hospitales de las Comunidades Autónomas de:**  
Andalucía, Aragón, Asturias, Baleares, Canarias, Cantabria, Castilla La Mancha, Castilla y León, Ceuta, Extremadura, La Rioja, Madrid, Melilla, Murcia, Navarra y País Vasco.

**Madrid, noviembre 2021**



**Citación sugerida:**

Encuesta Hospitalaria de pacientes con infección por el VIH. Resultados 2021. Análisis de la evolución 2006-2021. Centro Nacional de Epidemiología - Instituto de Salud Carlos III / División de control de VIH, ITS, Hepatitis virales y Tuberculosis / Centro Nacional de Epidemiología - ISCIII. Madrid; noviembre 2021.



## ÍNDICE

Sumario.....	<a href="#">4</a>
Grupo de trabajo 2021.....	<a href="#">5</a>
Introducción.....	<a href="#">8</a>
Resultados	
A. Cobertura.....	<a href="#">9</a>
B. Características sociodemográficas y epidemiológicas.....	<a href="#">11</a>
C. Hábitos y prácticas de riesgo, sexuales y de inyección.....	<a href="#">14</a>
D. Características clínicas.....	<a href="#">16</a>
1. Utilización de servicios hospitalarios.....	<a href="#">16</a>
2. Situación clínica de los pacientes.....	<a href="#">18</a>
3. Tratamiento antirretroviral (TAR).....	<a href="#">19</a>
4. Otras medidas terapéuticas.....	<a href="#">21</a>
5. Enfermedades asociadas a VIH y co-morbilidad más frecuente.....	<a href="#">21</a>
E. Pacientes con origen en otros países 2006-2021.....	<a href="#">23</a>
1. Características sociodemográficas y epidemiológicas.....	<a href="#">23</a>
2. Utilización de servicios hospitalarios y situación clínica.....	<a href="#">23</a>
F. Autovaloración del estado de salud, 2019 y 2021 .....	<a href="#">24</a>
G. Valoración de fragilidad en personas de 50 o más años, 2021.....	<a href="#">25</a>
Ventajas y limitaciones del estudio.....	<a href="#">27</a>
Conclusiones.....	<a href="#">28</a>
Tablas	
Tabla 1. Características sociodemográficas de los pacientes, 2006-2021.....	<a href="#">30</a>
Tabla 1 (Continuación). Características sociodemográficas de los pacientes, 2006-2021.....	<a href="#">31</a>
Tabla 2. Mecanismo de transmisión, 2006-2021.....	<a href="#">32</a>
Tabla 3. Hábitos sexuales y de inyección, 2006-2021.....	<a href="#">33</a>
Tabla 4. Área de atención hospitalaria, 2006-2021.....	<a href="#">34</a>
Tabla 5. Años transcurridos desde el diagnóstico de VIH, 2006-2021.....	<a href="#">34</a>
Tabla 6. Situación clínica, 2006-2021.....	<a href="#">35</a>
Tabla 7. Tratamiento antirretroviral, 2006-2021.....	<a href="#">36</a>
Tabla 7 (Continuación I). Tratamiento antirretroviral, 2006-2021.....	<a href="#">37</a>
Tabla 7 (Continuación II). Tratamiento antirretroviral, 2006-2021.....	<a href="#">38</a>
Tabla 8. Profilaxis y otros tratamientos, 2006-2021.....	<a href="#">39</a>
Tabla 9. Enfermedades asociadas, 2006-2021.....	<a href="#">40</a>
Tabla 9 (Continuación). Enfermedades asociadas, 2006-2021.....	<a href="#">41</a>
Tabla 10. Pacientes inmigrantes: características sociodemográficas, 2006-2021.....	<a href="#">42</a>
Tabla 10 (Continuación). Pacientes inmigrantes: características sociodemográficas, 2006-2021.....	<a href="#">43</a>
Tabla 11. Pacientes inmigrantes: hábitos sexuales, 2006-2021.....	<a href="#">44</a>
Tabla 12. Pacientes inmigrantes: área de atención y parámetros clínicos, 2006-2021.....	<a href="#">45</a>
Tabla 13. Pacientes inmigrantes: tratamientos, 2006-2021.....	<a href="#">46</a>



## 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 que siguen tratamiento antirretroviral y definir las características de estos.
- Valorar la percepción de la calidad de vida 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 autónomas que participan de forma voluntaria en el estudio. Periodo: 2006-2021. 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  $\chi^2$  de tendencia lineal.

**Resultados:** Se presentan los resultados correspondientes a la encuesta realizada en 2021 y el análisis del periodo 2006-2021.

### Conclusiones:

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



## GRUPO DE TRABAJO 2021

### 1 – Hospitales participantes:

CCAA	Localidad	Hospital	Miembros del grupo
Andalucía	Almería	H. Universitario Torrecardenas	A Collado
	Cádiz	H. La Línea	G García
	Cádiz	H. Universitario Puerta del Mar	JA Girón
	Cádiz	H. Universitario Puerto Real	A Romero
	Córdoba	H. Universitario Reina Sofía	A Rivero
	Granada	H. Universitario San Cecilio	J Hernández
	Jerez de la Frontera (Cádiz)	H. Universitario Jerez de la Frontera	JA Terrón
	Málaga	H. Costa del Sol	J de la Torre/J Olalla Sierra
	Málaga	H. Universitario Virgen de la Victoria	R Palacios
	Sevilla	H. Universitario Virgen de la Macarena	MJ Rios
	Sevilla	H. Universitario Virgen de Valme	M Santos / E García
	Sevilla	H. Universitario Virgen el Rocío	L Fernández
	Jaén	H. Universitario de Jaén	M Omar Mohamed-Balghata
	Huelva	H. Juan Ramón Jiménez	D Merino
Aragón	Zaragoza	H.C.U Lozano Blesa	S Letona
	Zaragoza	H. Universitario Miguel Servet	P. Arazo
	Zaragoza	H. Royo Villanova	M. Díaz
	Huesca	H. San Jorge	M Egido
Asturias	Oviedo	H.U Central de Asturias	V Asensi
	Gijón	H. JOVE	MI Fernández
	Gijón	H. Cabueñes	B De la Fuente
	Langreo	H. Valle del Nalón	J Lobo
	Mieres	H. Álvarez Buylla	MA Meana
	Avilés	H. San Agustín	M de Zárraga
	Arriondas	H. Oriente de Asturias	P Abad
	Coaña	H. de Jarrio	M Alvarez
Baleares	Inca (Mallorca)	F.H. Comarcal de Inca	A Rey
	Palma de Mallorca	H. Son Llatzer	A Payeras
	Palma de Mallorca	H. Son Espases	M. Riera
	Manacor (Mallorca)	H. Manacor	J Martínez
	Mahón (Menorca)	H. Mateu Orfila	E Rodríguez de Castro
Canarias	Las Palmas de Gran Canaria	H. Materno-infantil	ME Colino
	S. Cristóbal de la Laguna (Tenerife)	H. Universitario de Canarias	JL Gómez
	Sta. Cruz de Tenerife	H. Ntra.Sra. de la Candelaria-Ped.	J Gómez
	Arrecife (Lanzarote)	H. Dr. José Molina Orosa	JF Lluch
Cantabria	Santander	H.U Marqués de Valdecilla	MC Fariñas
Castilla La Mancha	Albacete	C.H.U. de Albacete	E Martínez
	Hellín (Albacete)	H. de Hellín	I Maraños
	Almansa (Albacete)	H. General de Almansa	MI García
	Ciudad Real	H. General de Ciudad Real	ML Porras
	Alcázar de San Juan (Ciudad Real)	H. General La Mancha-Centro	JR Barbera
	Manzanares (Ciudad Real)	H. Virgen de Altagracia	A López de la Osa
	Puertollano (Ciudad Real)	H. Santa Bárbara	C Muñoz/C Pereda
Cuenca	H. Virgen de la Luz	MP Geijo	



CCAA	Localidad	Hospital	Miembros del grupo
<b>Castilla La Mancha (cont)</b>	Toledo	H. Virgen de la Salud	F Cuadra
	Guadalajara	H.G.U de Guadalajara	M Torralba
	Talavera de la Reina	H. Nuestra Señora del Prado	JM Yzusuqui
<b>Castilla y León</b>	Ávila	C.A de Ávila Ntra. Sra. Sonsoles	MA Garcinuño
	Miranda de Ebro (Burgos)	H. Santiago Apóstol	M Sánchez
	Burgos	C.A. Universitario de Burgos	C Navarro
	León	C.A. de León	JA Carro
	Palencia	C.A. Universitario de Palencia	Y Morán/J Sánchez
	Segovia	C.H. de Segovia	EM Ferreira
	Soria	C.A. de Soria (Santa Bárbara)	M del Valle
	Valladolid	H. Clínico Universitario	C Hinojosa
	Zamora	C.A. Zamora Virgen de la Concha	A Chocarro
<b>Ceuta</b>	Ceuta	H. Universitario de Ceuta	D Navarro
<b>Extremadura</b>	Badajoz	H. Universitario de Badajoz	MN Nogales
	Navalmoral de la Mata (Cáceres)	H. Campo Arañuelo	JL Moreiras
	Plasencia (Cáceres)	H. Virgen del Puerto	C García
	Mérida (Badajoz)	H. de Mérida	M Medina
	Llerena (Zafra)	H. Llerena-Zafra	JL Chicón
<b>La Rioja</b>	Logroño	H. San Millán y San Pedro	JA Oteo
<b>Madrid</b>	Madrid	H. Doce de Octubre	F Pulido
	Alcorcón	F. Hospital Alcorcón	JE Losa
	Madrid	F. Jiménez Díaz	M Górgolas/A Cabello
	Madrid	H.G.U. Gregorio Marañón	JC López
	Madrid	H. de la Princesa	J Sanz
	Madrid	H. Ramón y Cajal	MJ Pérez
	Madrid	H. Universitario La Paz	J. González/A. Delgado
	San Sebastián de los Reyes	H. Infanta Sofía	I Suárez
	Arganda del Rey	H del Sureste	MT Fernández
	Parla	H.U. Infanta Cristina	JL Pérez
<b>Melilla</b>	Melilla	H. Comarcal de Melilla	A Fernández
<b>Murcia</b>	El Palmar	H. U. Virgen de la Arrixaca	C Galera/H Albendín
	San Javier	H. Los Arcos del Mar Menor	DP Piñar
	Cartagena	H.G.U. Santa Lucía	AJ Sánchez/OJ Martínez
	Caravaca de la Cruz (Murcia)	H. Comarcal del Noroeste	J Sánchez
	Murcia	H. Morales Meseguer	J Bravo
<b>Navarra</b>	Pamplona-Iruña	C.H. de Navarra	C. Ibero
	Tudela (Navarra)	H. Reina Sofía	MT Rubio Obanos
<b>País Vasco</b>	Donostia-San Sebastián	H.U. Donostia	X Kortajarena

## 2- Coordinadores/as en las Comunidades Autónomas

Javier de la Torre (Andalucía), María Oliva Ladrero/Wafa Ben Cheikh El Aayuni (Aragón), José María Blanco/ Mar Cuesta (Asturias), Rosa Aranguren/María Glòria Jaume Amengual (Baleares), Ana Izquierdo (Canarias), Luis Vilorio (Cantabria), Gonzalo Gutiérrez (Castilla La Mancha), Henar Marcos (Castilla y León), Irene López (Ceuta), Gustavo González (Extremadura), Eva Martínez (La Rioja), Daniel Castrillejo (Melilla), M<sup>a</sup> Antonia Belmonte (Murcia), Estrella Miqueleiz (Navarra) y Antonio Arraiza (País Vasco)



**3 - Coordinación del estudio:** Asunción Díaz, Lorena Simón, Marta Ruiz-Algueró, 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 y sida.

## OBJETIVOS

- Describir las características clínicas y socio-demográficas de las personas con VIH atendidas en los servicios hospitalarios y su evolución temporal.
- Estimar las conductas de riesgo para el VIH en la población de estudio.
- Estimar la prevalencia de pacientes que siguen tratamiento antirretroviral y que alcanzan la supresión viral.
- Valorar la percepción de la calidad de vida 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 autónomas que participan de forma voluntaria en el estudio. La primera encuesta se llevó a cabo en 1996, aunque se ha elegido el periodo de 2006 a 2021 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  $\chi^2$  para la comparación de proporciones y el test de  $\chi^2$  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 2021 y el análisis del periodo 2006-2021. El documento está estructurado en cuatro secciones:

- 1) Resultados de la última encuesta y evolución temporal desde el año 2006.
- 2) Descripción de los pacientes originarios de otros países.
- 3) Conclusiones.
- 4) Tablas.





## RESULTADOS

Se han llevado a cabo un total de 23 ediciones de la encuesta entre 1996 y 2021. Se ha realizado una edición anual excepto en 1999, 2005 y en 2020. En total se han obtenido datos de 16.472 pacientes.

### A. COBERTURA

La participación anual de hospitales en las distintas comunidades 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 1996-2021

	Nº de Comunidades y Ciudades Autónomas	Nº de hospitales	Nº de encuestas
<b>1996</b>	17	120	2.022
<b>1997</b>	16	77	1.282
<b>1998</b>	16	49	701
<b>2000</b>	13	69	936
<b>2001</b>	16	64	718
<b>2002</b>	14	61	724
<b>2003</b>	16	60	711
<b>2004</b>	14	61	550
<b>2006</b>	14	54	569
<b>2007</b>	12	55	458
<b>2008</b>	14	57	430
<b>2009</b>	14	61	490
<b>2010</b>	13	53	463
<b>2011</b>	12	60	533
<b>2012</b>	13	59	520
<b>2013</b>	14	60	593
<b>2014</b>	14	67	633
<b>2015</b>	13	66	564
<b>2016</b>	14	65	547
<b>2017</b>	13	68	636
<b>2018</b>	13	66	648
<b>2019</b>	15	86	843
<b>2021</b>	<b>16</b>	<b>82</b>	<b>901</b>

La participación en 2021 ha sido de 82 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, La Rioja, Madrid, Melilla, Murcia, Navarra y País Vasco.



Para la edición de la encuesta correspondiente a 2021 se ha obtenido el porcentaje de población cubierta por los hospitales participantes, global y por comunidad autónoma:

<b>Comunidades y ciudades autónomas</b>	<b>Porcentaje de población cubierta por los hospitales participantes en la encuesta 2021</b>
Andalucía	49%
Aragón	77%
Asturias	97%
Baleares	87%
Canarias	75%
Cantabria	55%
Castilla La Mancha	91%
Castilla y León	65%
Ceuta	100%
Extremadura	73%
La Rioja	100%
Madrid	54%
Melilla	100%
Murcia	66%
Navarra	100%
País Vasco	31%
<b>Total</b>	<b>62,0%</b>



## B. CARACTERÍSTICAS SOCIODEMOGRÁFICAS Y EPIDEMIOLÓGICAS

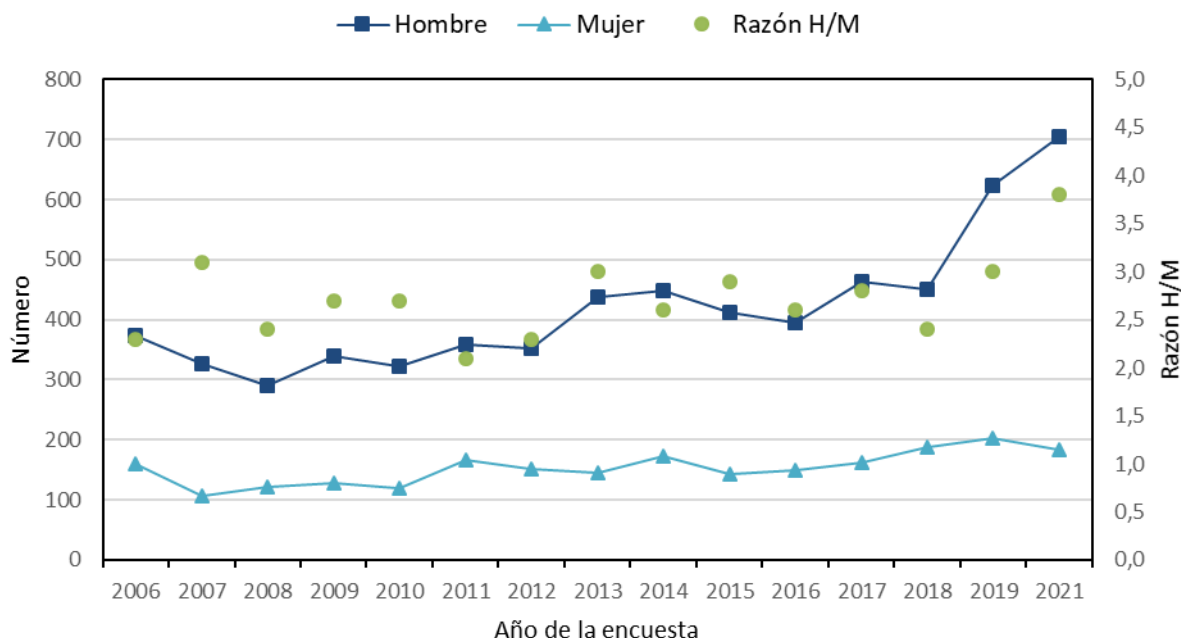
Entre 2006 y 2021 se recogió información de 8.828 pacientes, de los cuales 901 se reclutaron en el último año.

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

### Sexo

Durante el periodo predominaron claramente los hombres. La razón hombre/mujer fue de 3,8 en 2021 y osciló a lo largo del periodo entre 2,1 y 3,8 (gráfico 1, tabla 1).

Gráfico 1: N° de pacientes según sexo y razón hombre/mujer, 2006-2021



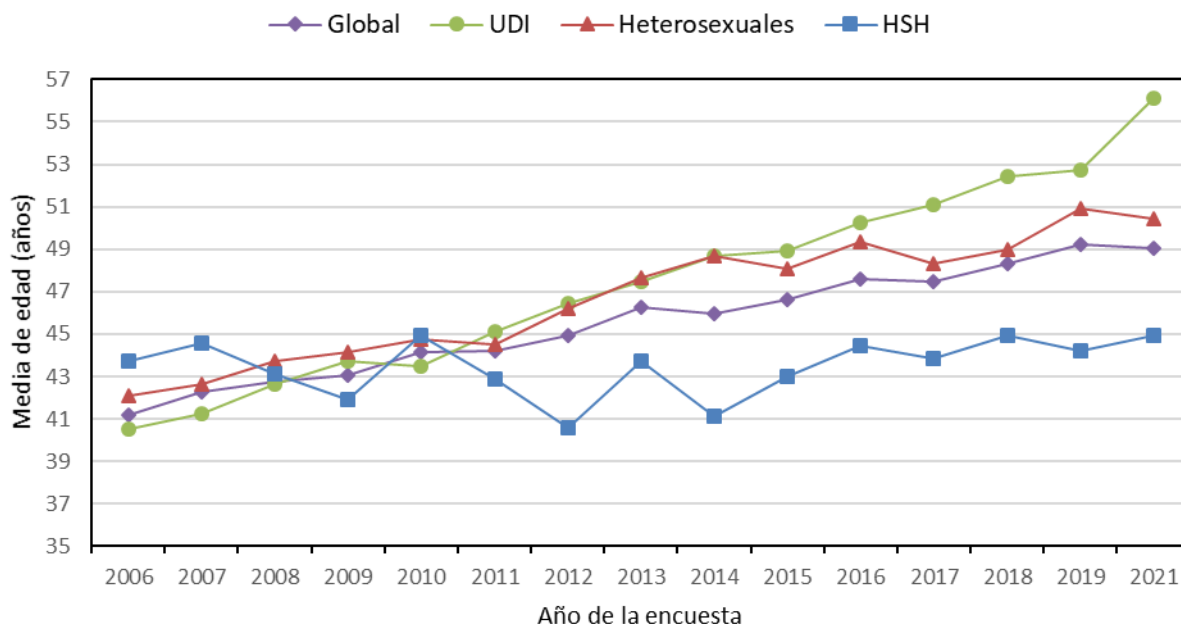
### Edad

En 2021, la media de edad de los pacientes participantes fue de 49,0 años (DE: 11,7 años), hallándose diferencias significativas entre hombres (48,6 años; DE: 12,1 años) y mujeres (50,8 años; DE: 10,1 años). La presencia de menores de 25 años fue muy escasa (19 pacientes, 2,1%) y los 475 pacientes de 50 años o más representaban el 53,3% del conjunto. Este último grupo aumentó significativamente, desde el 12,0% en el año 2006 hasta el 55,4% en el 2019.

Se evidencia un incremento significativo de la media de edad, tanto globalmente como para las personas usuarias de drogas inyectadas (UDI) y heterosexuales. Para los hombres que tienen relaciones sexuales con hombres (HSH) se observa un descenso entre 2006 y 2012, desde 43,7 hasta 40,6 años, con tendencia significativa ascendente a partir del año 2014 (gráfico 2).



**Gráfico 2: Evolución de la media de edad de los pacientes por mecanismo de transmisión, 2006-2021.**



### Nivel de educación

Entre 2006 y 2021 se produjo un incremento significativo en la proporción de pacientes con estudios secundarios/superiores (desde el 33,7% en 2006 hasta el 62,3% en 2021) (tabla 1).

### Situación social y laboral

En 2021, la mayoría de los pacientes vivían con familiares o amigos (457, 52,1%); un 3,1% residían en establecimientos colectivos y un 0,3% en prisión 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, en establecimientos colectivos o en instituciones penitenciarias y un aumento de los que viven solos (desde el 14,2% en 2006 hasta el 35,1% en 2021) (tabla 1).

Durante el periodo de estudio se ha producido un descenso en la proporción de personas sin empleo y un incremento de los que se encontraban trabajando en el momento de la encuesta (tabla 1). De las 163 personas desempleadas en 2021, 74 (45,4%) no recibían prestación social.

### País de origen

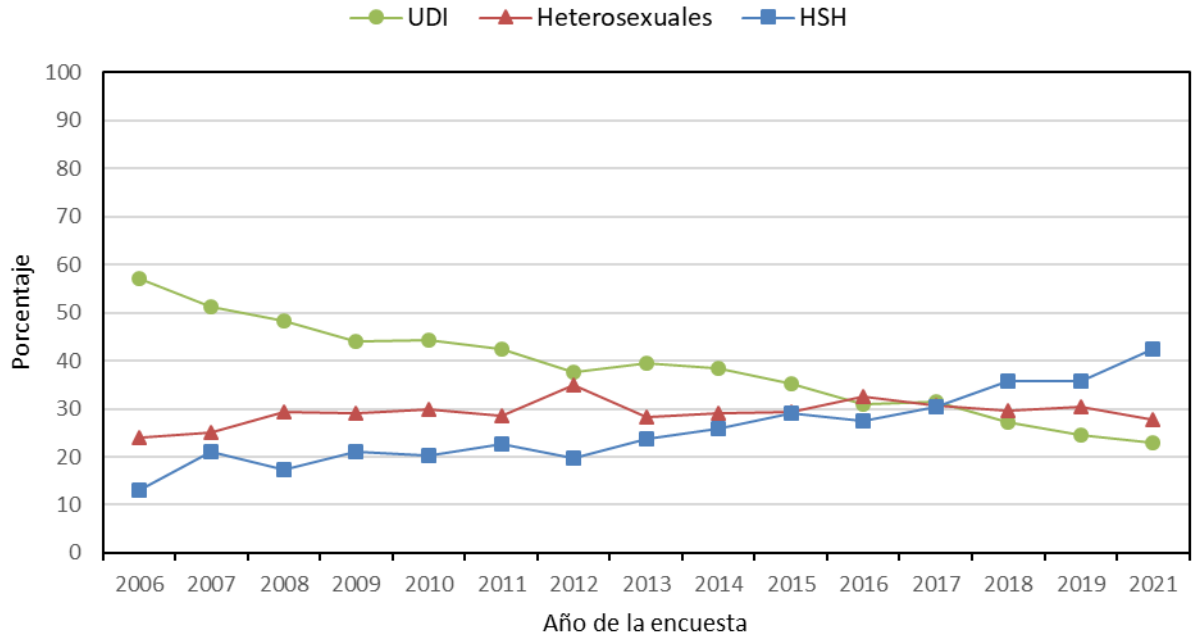
Del total de casos con información que se encuestaron en 2021, el 21,2% provenían de países diferentes a España. Esta proporción ha mostrado un ascenso significativo desde el 8,6% en 2006. Las características particulares de las personas inmigrantes se describen más adelante en el apartado específico.

### Mecanismos de transmisión

En el periodo 2006-2021, el mecanismo de transmisión de la infección por VIH más frecuente fue el consumo de drogas por vía parenteral (3.540, 39,5%) seguido de la transmisión heterosexual (2.721, 30,4%). 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 57,1% en 2006 a 22,8% en 2021 y el ascenso en la proporción de aquellos que se infectaron por vía heterosexual, de 24,1% en 2006 a 27,6% en 2021 y de casos atribuidos a relaciones sexuales entre hombres desde el 13,0% en 2006 al 42,4% en 2021 (gráfico 3, tabla 2).

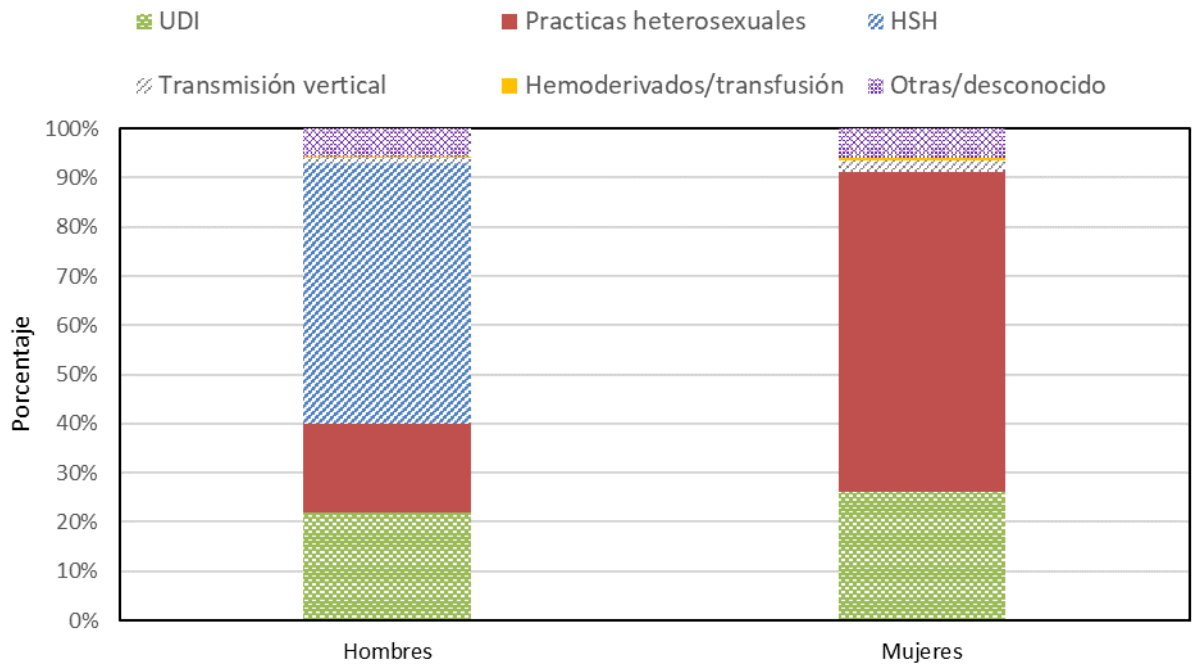


**Gráfico 3: Distribución (%) de casos según principales mecanismos de transmisión, 2006-2021**



En el año 2021, 119 mujeres (65,0%) habían contraído la infección por transmisión heterosexual y 48 (26,2%) por compartir material de inyección de drogas; entre los hombres, el mecanismo de transmisión más frecuente fueron las prácticas homo/bisexuales (374, 53,1%) seguido del uso de drogas inyectadas (154, 21,9%) (gráfico 4).

**Gráfico 4: Mecanismo de transmisión según sexo, año 2021**

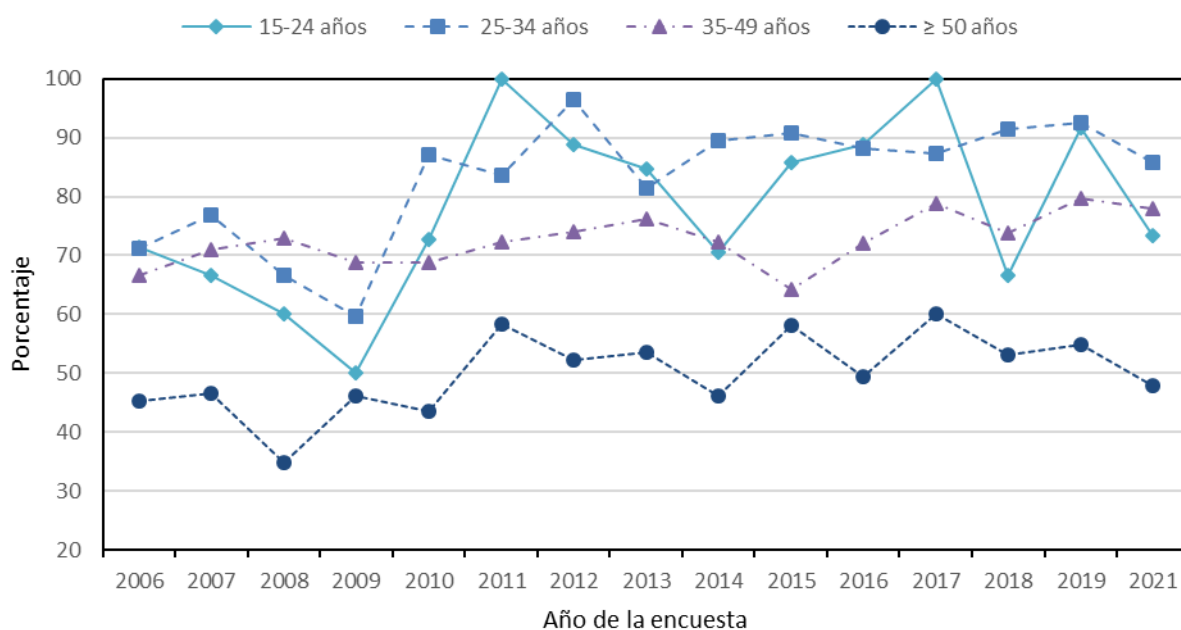




### C. HÁBITOS Y PRÁCTICAS DE RIESGO, SEXUALES Y DE INYECCIÓN

De 2006 a 2021, la proporción de quienes habían tenido relaciones sexuales en los 12 meses previos se mantiene estable de forma global (tabla 3). Por grupos de edad, aumenta significativamente en el grupo de personas entre 25 y 34 años (del 71,1% en 2006 al 85,7% en 2021), en aquellos entre 35 y 49 años (del 66,7% en 2006 al 77,9% en 2021) y 50 años o más (del 45,2% en 2006 al 47,9% en 2021) (gráfico 5). Según sexo, se aprecia un descenso en la proporción de mujeres que habían mantenido relaciones sexuales en los últimos 12 meses: del 66,0% en 2006 al 49,0% en 2021, siendo esta última proporción inferior a la de los hombres (66,5% en 2021). 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 71,1% en 2006 al 77,9% en 2021). El porcentaje de pacientes que se infectaron por prácticas heterosexuales que refirieron haber mantenido relaciones sexuales en los últimos doce meses muestra un descenso significativo (desde el 69,8% en 2006 al 55,0% en 2021) al igual que entre los que se infectaron a través del uso de drogas inyectadas (desde el 66,1% en 2006 al 45,8% en 2021).

**Gráfico 5: Pacientes (%) que habían mantenido relaciones sexuales en los últimos 12 meses dentro de cada grupo de edad, 2006-2021**



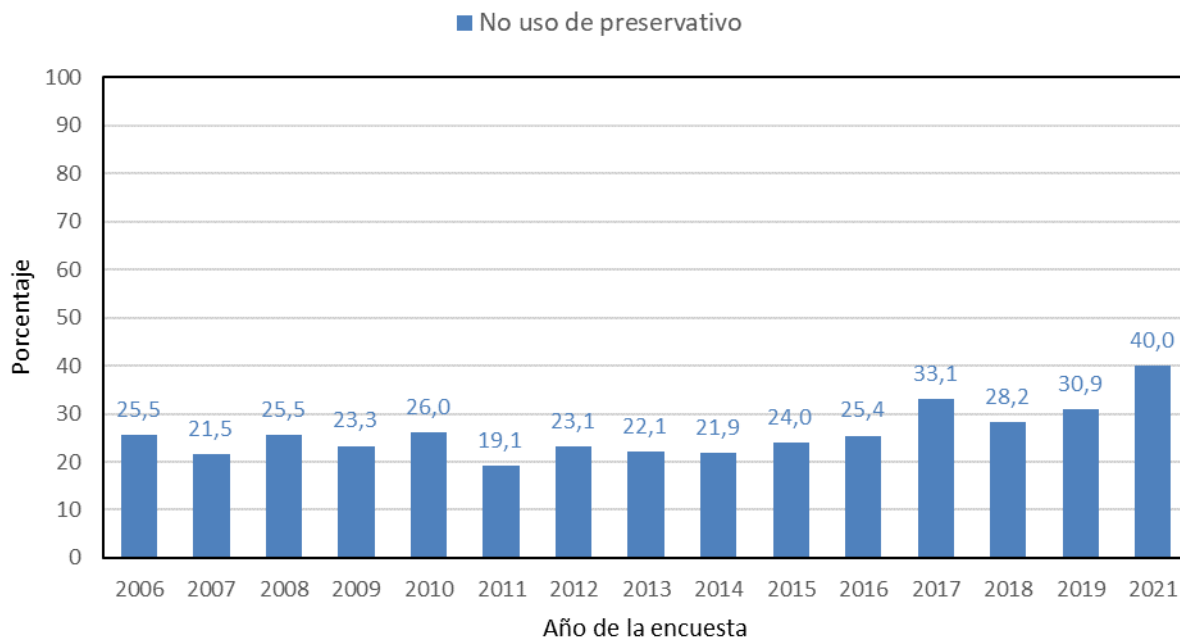
Entre los pacientes que mantuvieron relaciones sexuales en los últimos 12 meses, la proporción que no utilizó preservativo en la última relación sexual aumentó en el periodo de estudio (gráfico 6, tabla 3). Según el mecanismo de transmisión, la tendencia en la proporción de personas que no usaron preservativo entre los HSH mostró un aumento significativo (desde el 12,2% en 2006 al 41,9% en 2021) (gráfico 7).

El menor uso de preservativo aumentó de forma significativa en el grupo de edad de 25-34 años (de 24,1% en 2006 a 40,3% en 2021) y en el grupo de 35 a 49 años (de 25,6% en 2006 a 45,9% en 2021).

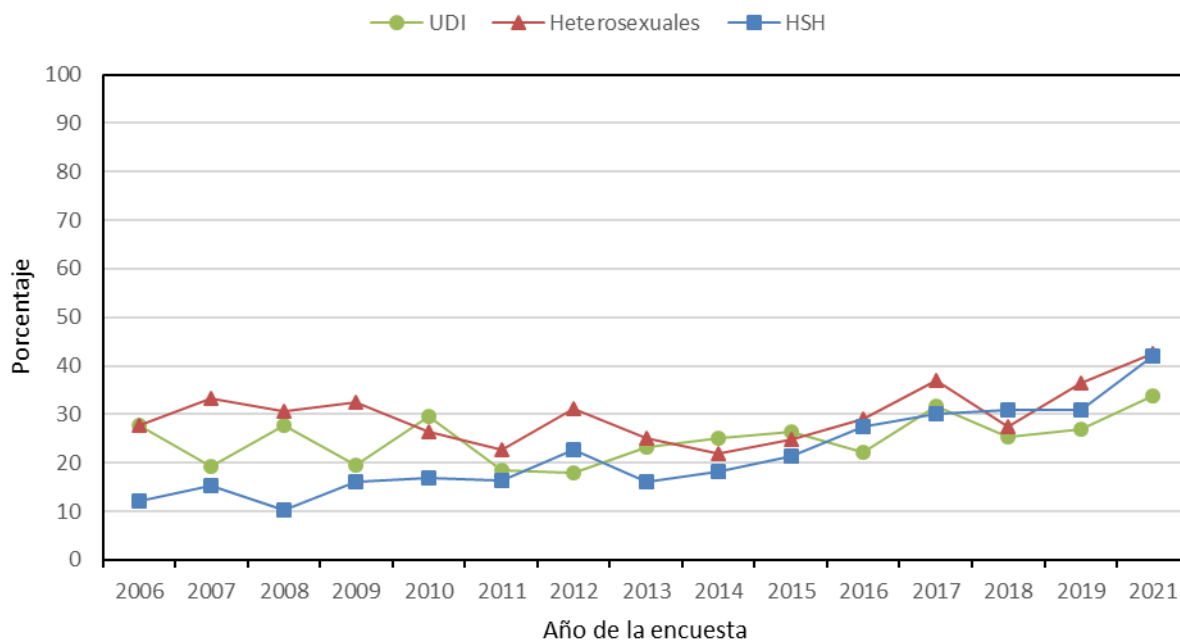
En 2021 y en relación al uso de preservativo según el estado VIH de la pareja, de los 502 pacientes que refirieron haber mantenido relaciones sexuales en los 12 últimos meses y tenían información sobre su uso, 191 refirieron no haberlo usado: 72 (37,7%) no lo utilizaron con una pareja sin infección por el VIH, 60 (31,4%) no lo utilizaron con una pareja con VIH, 43 (22,5%) con una pareja de seroestatus desconocido y en 16 casos (8,4%) no se sabe el estatus de la pareja.



**Gráfico 6: Pacientes (%) que no usaron preservativo en su última relación sexual en los 12 meses previos, 2006-2021**



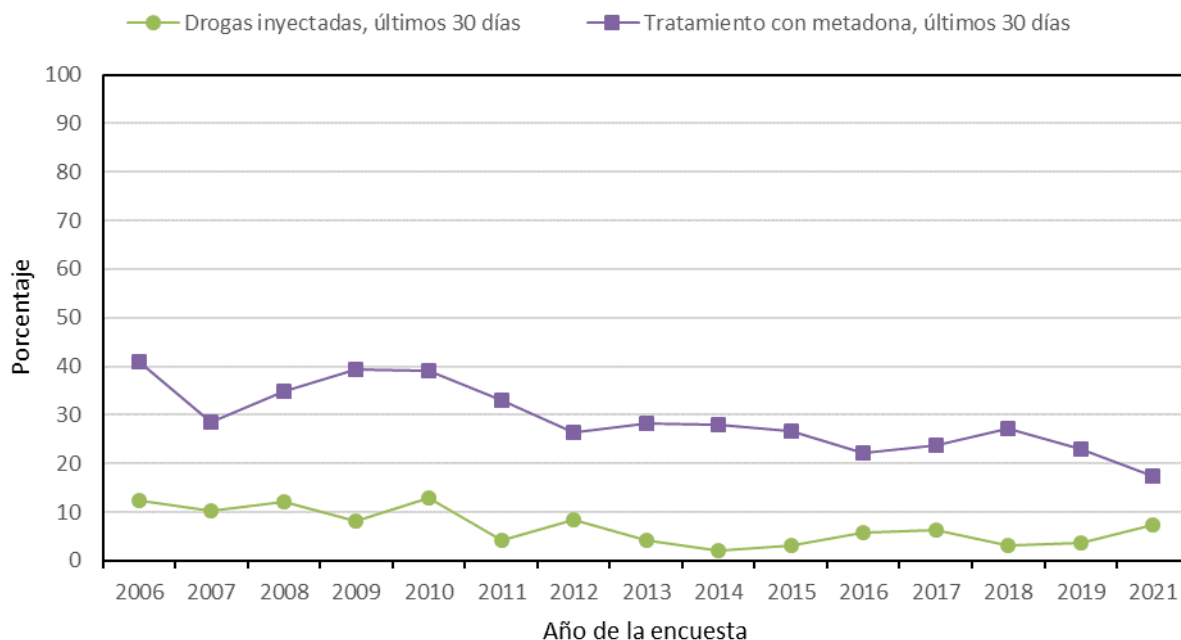
**Gráfico 7: Pacientes (%) que no usaron preservativo en su última relación sexual en los 12 meses previos según mecanismo de transmisión, 2006-2021**



Entre los pacientes con infección atribuible a compartir material de inyección encuestados en 2021 de los que se disponía información, 14 (7,4%) refirieron haber consumido drogas por vía parenteral en el último mes y 34 (17,5%) recibieron tratamiento con metadona (tabla 3). En este grupo de pacientes, entre 2006 y 2021, se observó una disminución significativa de la proporción que refirió mantener su consumo en el último mes (desde el 12,3% en 2006 hasta el 7,4% en 2021), así como de la de quienes siguen tratamiento con metadona (desde el 40,9% en 2006 hasta el 17,5% en 2021) (gráfico 8).



**Gráfico 8: Pacientes (%) UDI/ex-UDI que se inyectaron drogas ilegales o recibieron tratamiento con metadona en los últimos 30 días, 2006-2021**



## D. CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS

### 1. Utilización de servicios hospitalarios

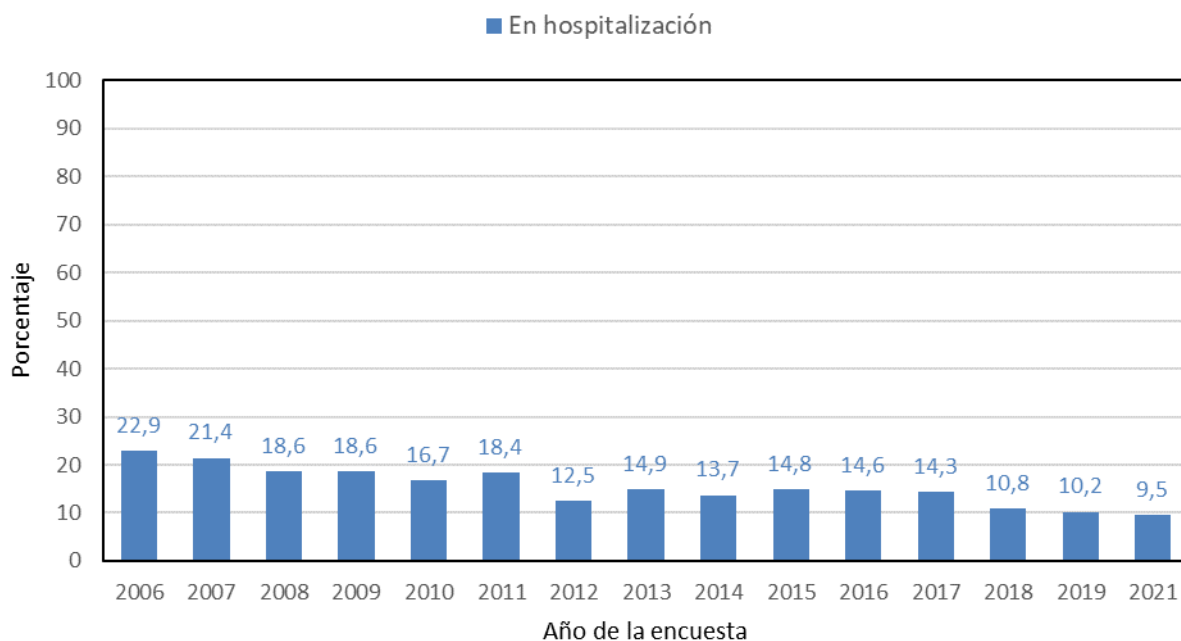
En el día de la encuesta del 2021, 794 pacientes (90,5%) recibieron atención en los servicios ambulatorios de los hospitales (consulta externa y hospital de día), proporción que ha ido aumentando significativamente desde el año 2006 (tabla 4). En el gráfico 9 se muestra el descenso significativo en el porcentaje de pacientes que estaban en hospitalización en el momento de realización del estudio.

En el periodo 2006-2021, 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 82,0% en 2006 al 92,2% en 2021.



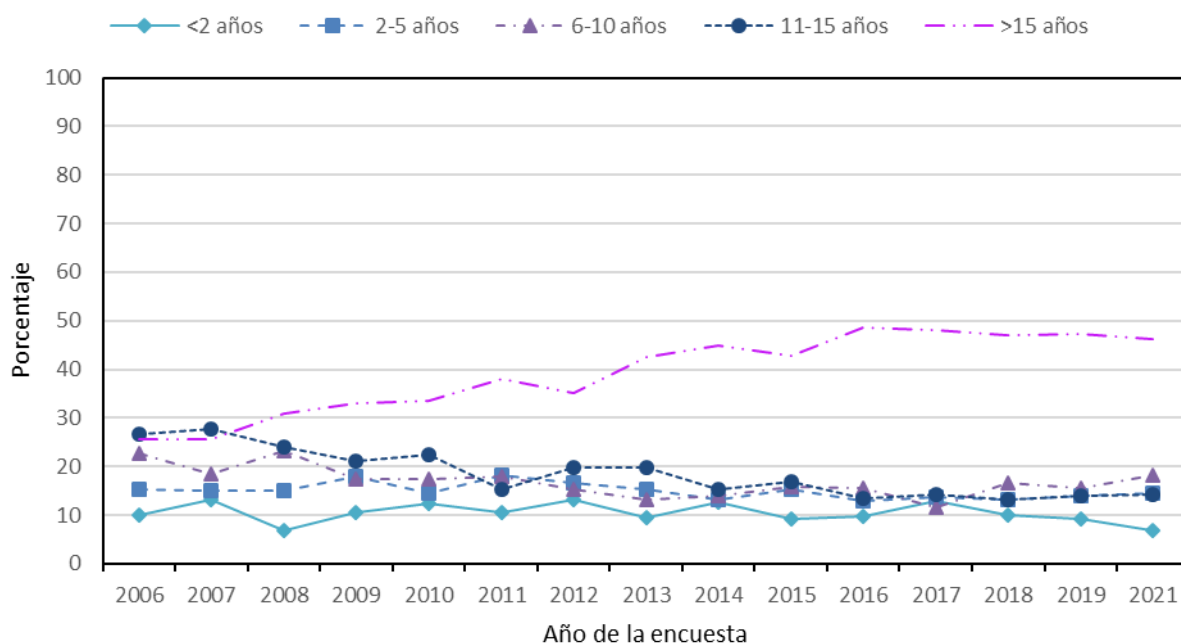


Gráfico 9: Evolución de pacientes con infección por el VIH en hospitalización (%), 2006-2021



En 2021, el 60,4% (528) 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 25,5% en 2006 al 46,2% en 2021 (gráfico 10).

Gráfico 10: Tiempo transcurrido desde el diagnóstico de VIH (%), 2006-2021

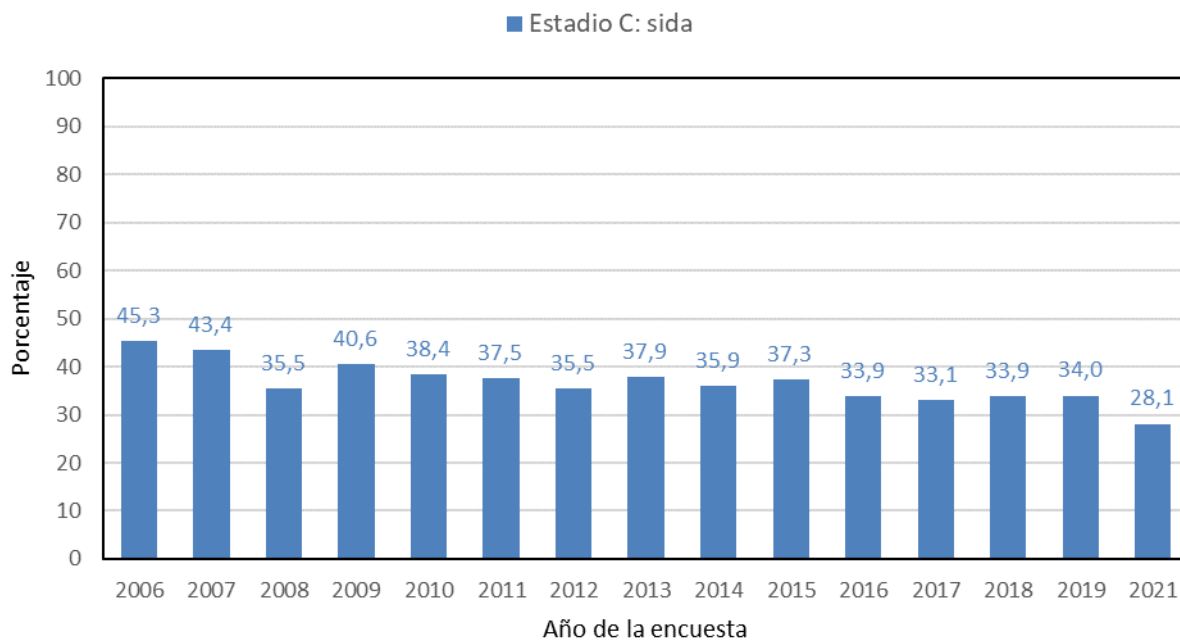




## 2. Situación clínica de los pacientes

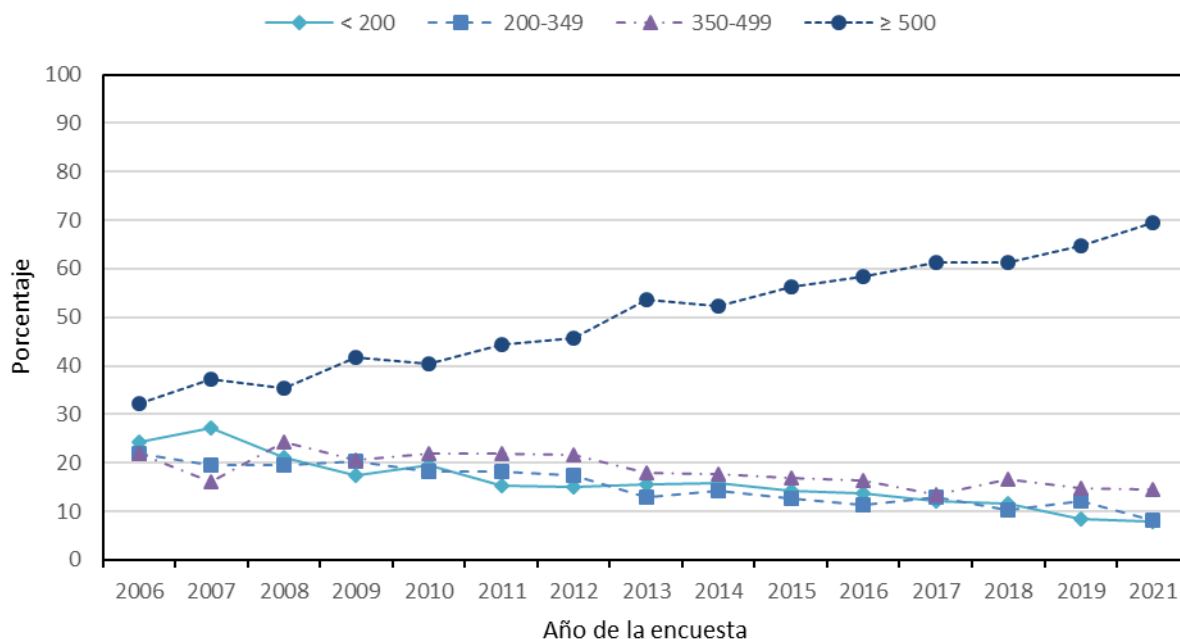
La mejoría en la situación clínica, consecuencia de la generalización del tratamiento con antirretrovirales, se observa de forma consistente en diversos parámetros de valoración clínica. En 2021, de los pacientes encuestados con información sobre su estadio, 488 (55,4%) estaban asintomáticos, 145 (16,5%) sintomáticos y 248 (28,1%) 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, 2006-2021**



Aumenta la proporción de pacientes con niveles altos de CD4 (gráfico 12, tabla 6), pasando de una mediana de 374 células/ $\mu$ l (RIC: 204-581) en 2006 a 665 células/ $\mu$ l en 2021 (RIC: 453-909).

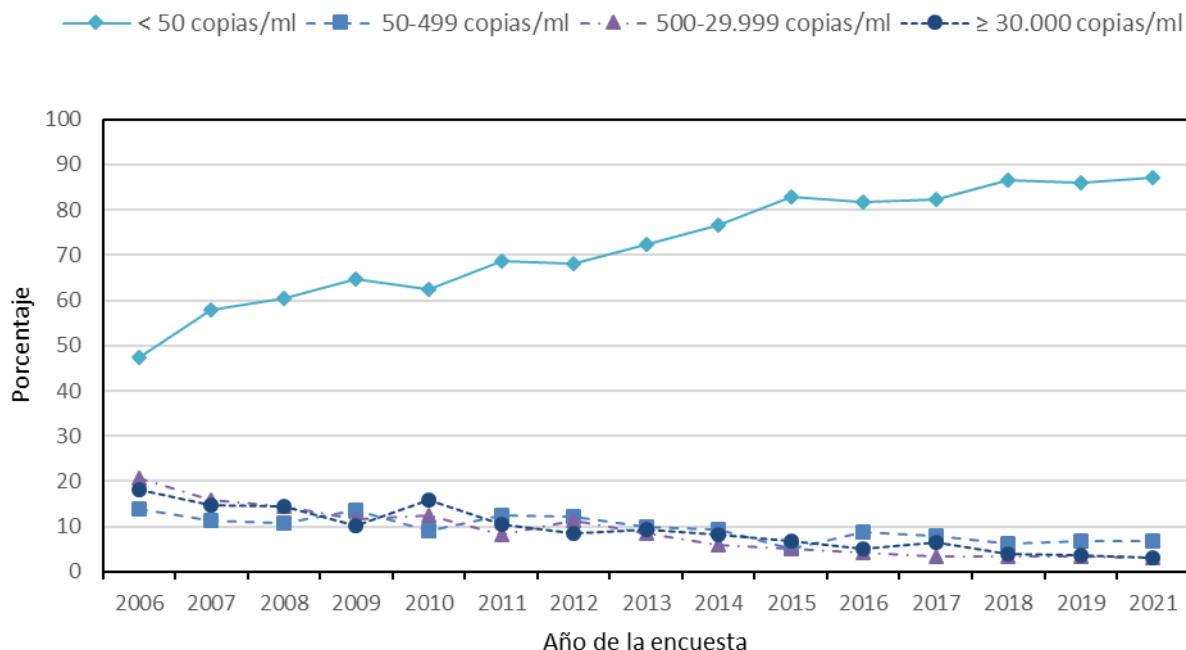
**Gráfico 12: Evolución del nivel de CD4 en la última determinación, 2006-2021**





La proporción de pacientes con viremias inferiores a 50 copias/ml aumenta significativamente, situándose en 2021 en el 87,0% (gráfico 13, tabla 6).

**Gráfico 13: Evolución de los niveles de viremia en la última determinación, 2006-2021**



### 3. Tratamiento antirretroviral (TAR)

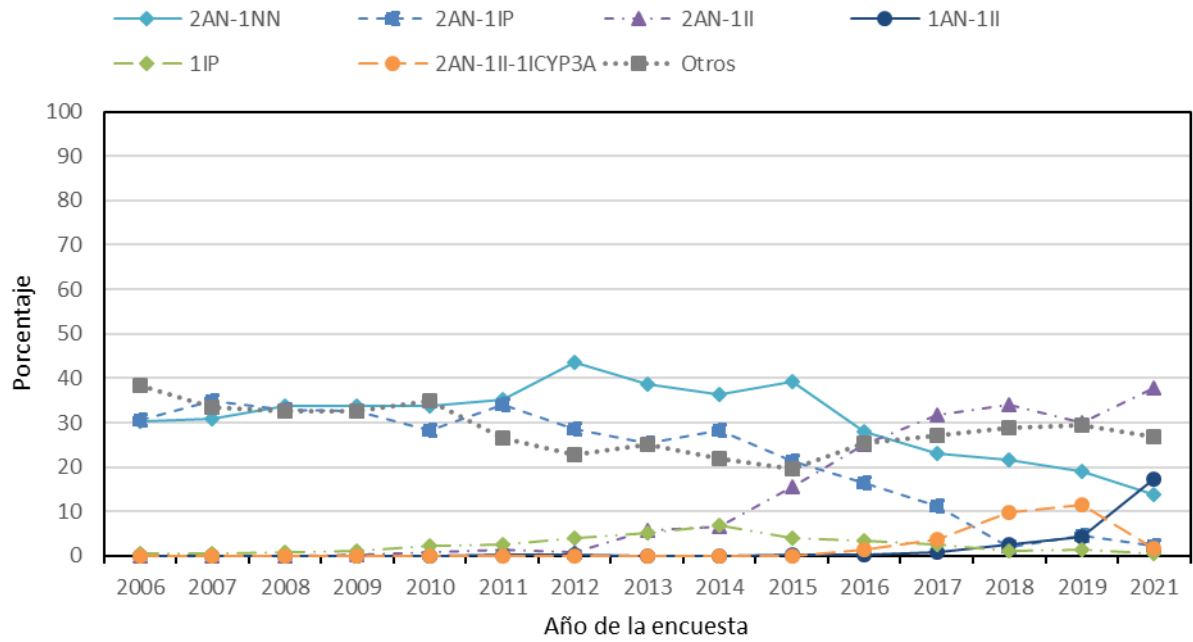
De los pacientes encuestados en 2021 con información disponible (896), 873 (97,4%) se encontraban en tratamiento con antirretrovirales, proporción que aumenta paulatinamente desde el 2006, cuando era del 78,9%. En el año 2021 de las 23 personas que tuvieron indicación de tratamiento y no lo seguían en el momento del estudio, 4 (17,4%) no lo hicieron por decisión propia, 10 (43,5%) estaban pendientes de iniciar TAR y el resto, 9 (39,1%) por otros motivos. Entre quienes siguen tratamiento, la mayor parte tiene una adherencia óptima, incrementándose el porcentaje de un 81,3% en el año 2011 (inicio de recogida de datos para esta variable) a un 89,3% para este último año.

Respecto a las pautas de TAR en 2021, 570 pacientes (65,7%) recibían una combinación de tres antirretrovirales, 256 (29,5%) estaban en biterapia, 29 (3,3%) en monoterapia, y 13 (1,5%) 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) (340 tratamientos, 39,0%); un AN y un II (156 tratamientos, 17,9%); dos AN y un inhibidor de la transcriptasa inversa no nucleósidos (NN) (124 tratamientos, 14,2%) y dos AN, un inhibidor de la proteasa (IP) y un inhibidor de la CYP3A (61 tratamientos, 7,0%). Este perfil ha variado significativamente a lo largo del periodo (gráfico 14), incrementándose paulatinamente el número de nuevos fármacos utilizados en diversas combinaciones: el darunavir se empleó en 78 (16,6%) de los tratamientos de 2011 aumentando hasta 180 (20,6%) en 2021, la rilpivirina en 9 (1,7%) en 2013 hasta 112 (12,8%) en 2021, el dolutegravir en 2 (0,4%) de los tratamientos de 2011 hasta 314 (36,0%) en 2021 y el tenofovir alafenamida incorporado en 2017 en 34 pautas (5,7%), en el 2021 está presente en 379 de las pautas descritas (43,4%). Destacar la presencia de medicamentos en fase de investigación y de reciente comercialización efectiva como son bictegravir que en la edición del presente año está presente en 207 pacientes (23,7%).



Gráfico 14: Combinaciones de fármacos más frecuentes (%), 2006-2021





#### 4. Otras medidas terapéuticas

En el 2021, el 28,5% de los pacientes recibía o había recibido en algún momento de su vida profilaxis para *Pneumocystis jirovecii*, y esa cifra disminuyó significativamente entre 2006 y 2021. Con respecto a la profilaxis antituberculosa, a 95 (10,5%) pacientes en 2021 se les había indicado en algún momento; de esa cifra, 72 pacientes (75,8%) la completaron, 5 casos (5,3%) la iniciaron, pero no la completaron, 6 casos (6,3%) la estaban siguiendo en el momento de la encuesta, 8 (8,4%) no la iniciaron a pesar de habersele indicado y en 4 casos se desconoce su situación (4,2%) (tabla 8)

Entre 2006 y 2021, el porcentaje de casos vacunados frente a neumococo o gripe aumentó significativamente, así como el de las personas que recibieron alguna dosis de hepatitis A o B (tabla 8). En 2021, de los 258 pacientes que habían iniciado la vacunación frente al virus de la hepatitis A, 237 (91,9%) la habían completado, 16 (6,2%) estaban en proceso y en 5 pacientes (1,9%) la vacunación era incompleta. Entre los 419 que habían iniciado vacunación frente al virus de la hepatitis B, 387 (92,4%) la habían completado, en 21 (5,0%) estaba en curso y 11 pacientes (2,6%) habían abandonado.

Un total de 537 pacientes se vacunaron de la gripe estacional en el último año (59,6%) (tabla 8).

#### 5. Enfermedades asociadas a VIH y co-morbilidad más frecuente

La enfermedad indicativa de sida más frecuente declarada en 2021 fue la neumonía por *Pneumocystis jirovecii*, con una tendencia descendente en el periodo 2006-2021 (tabla 9).

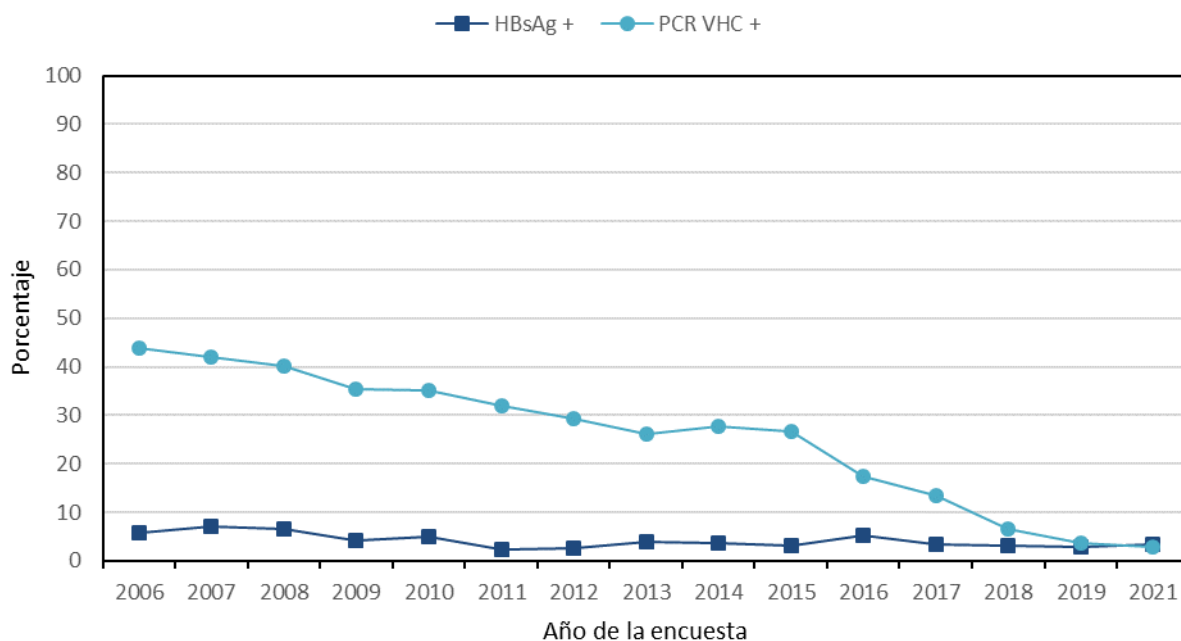
En 2021, 156 pacientes (17,3%) habían sido diagnosticados de alguna infección de transmisión sexual (ITS) en los últimos 12 meses; entre estos casos, hubo 103 (66,0%) diagnósticos de sífilis, 34 (21,8%) casos de gonococia, 24 (15,4%) casos de infección por clamidia, 23 (14,7%) casos de condiloma, 22 (14,1%) casos de infección por el virus del papiloma humano (VPH), 11 (7,1%) diagnósticos de herpes genital, 10 (6,4%) diagnósticos de uretritis no gonocócica y un caso de tricomoniasis (0,6%). Algunos de estos pacientes fueron diagnosticados de más de una ITS. En el periodo aumentó significativamente la proporción de pacientes con sífilis (de un 2,6% en el año 2006 a un 11,4% en 2021) (tabla 9).

En 2021 se modificó la recogida de información sobre otras patologías no definitorias de sida. Del total de participantes en 2021 y teniendo en cuenta que un paciente podía presentar más de una, la patología más frecuente fue la hiperlipidemia en 213 casos (23,6%), seguida de la hipertensión arterial en 152 casos (16,9%). Hubo 76 casos (8,4%) con diabetes mellitus, 68 diagnósticos (12,3%) de enfermedades respiratorias, 60 (6,7%) de enfermedad renal y 34 diagnósticos (3,8%) de cardiopatía isquémica. El diagnóstico de enfermedad mental estuvo presente en 117 casos (13,0%). En total, 106 (11,8%) pacientes presentaron lipodistrofia, de los que el 57,5% presentaba lipoatrofia facial (tabla 9).

Durante el periodo 2006-2021, la proporción de pacientes que presentaba antígeno de superficie frente a la hepatitis B (HBsAg) sufrió un descenso del 5,8% en 2006 al 3,1% en 2021, y la de quienes tenían pruebas positivas de ARN-VHC por reacción en cadena de la polimerasa (PCR VHC+) disminuyó de manera marcada (del 43,8% en 2006 al 2,8% en 2021), siendo este descenso estadísticamente significativo (gráfico 15).

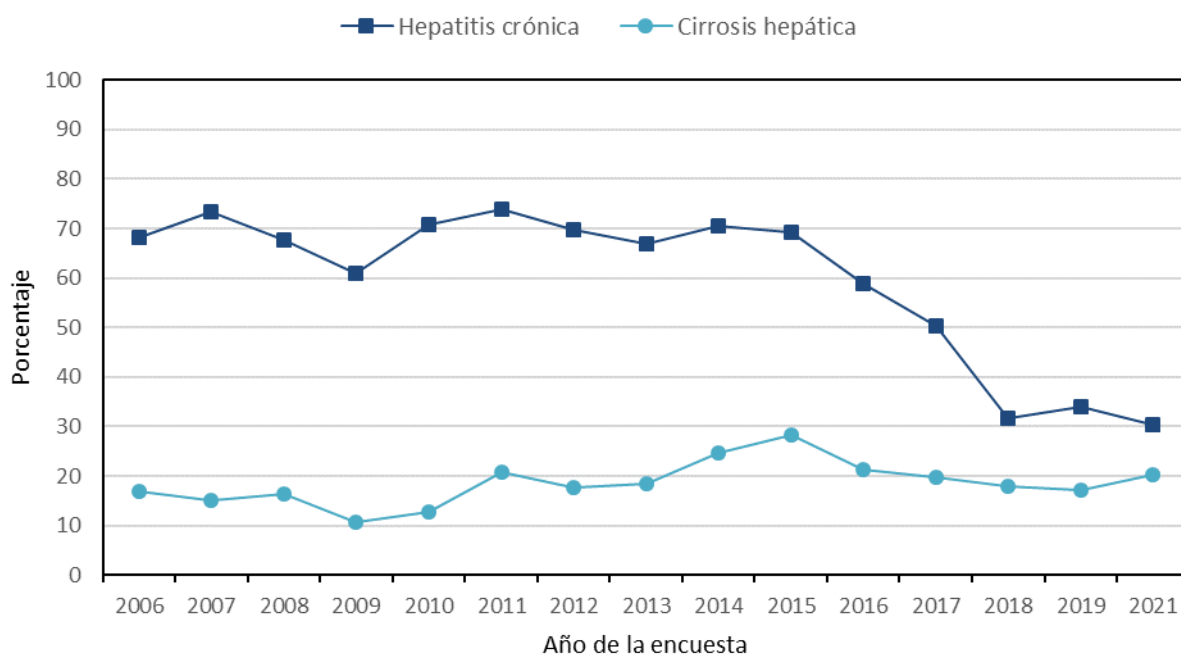


Gráfico 15: Hepatitis B (HBsAg+) y PCR VHC+ en pacientes VIH, 2006-2021



En 2021, 242 (26,9%) pacientes presentaban anticuerpos frente al virus de la hepatitis C (Anti-VHC), siendo el 69,8% de éstos UDI o ex-UDI. Del conjunto de pacientes con Anti-VHC, el 7,4% tenía una prueba de PCR positiva. A lo largo del periodo 2006-2021 (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 87,7% de los pacientes afectados por el VHC en el año 2021 recibían o habían recibido tratamiento.

Gráfico 16: Hepatitis crónica y cirrosis hepática en pacientes con anticuerpos frente al VHC, 2006-2021





## E. PACIENTES CON ORIGEN EN OTROS PAÍSES, 2006-2021

### 1. Características sociodemográficas y epidemiológicas

Entre 2006 y 2021 se aprecia un incremento significativo de la proporción de pacientes con origen en otros países distintos de España desde el 8,6% (49 pacientes) al 21,2% (191 pacientes) (tabla 10).

La mayor parte de los 191 pacientes extranjeros en 2021 eran latinoamericanos (58,1%), seguidos de los procedentes de África subsahariana (17,3%) y de Europa occidental (9,4%) (tabla 10). La mayoría fueron hombres (135 casos; 70,7%). La razón hombre/mujer es inferior a la de los españoles (2,8 frente a 3,8) (tabla 10). La media de edad fue de 43,3 años (DE: 11,0 años), sin diferencias significativas entre mujeres (44,6 años) y hombres (43,0 años). Los pacientes extranjeros fueron significativamente más jóvenes que los españoles (edad media: 43,3 años frente a 50,6 años, respectivamente).

En 2021, el porcentaje de inmigrantes con educación primaria o inferior fue del 28,5% (53 pacientes) frente al 44,8% (278 pacientes) de los españoles, diferencia estadísticamente significativa. Durante el periodo de estudio, se produce un incremento significativo en la proporción de inmigrantes con estudios secundarios o superiores del 43,8% (21 pacientes) en 2006 al 71,5% (133 pacientes) en 2021 (tabla 10). Sobre su situación social, 104 pacientes (55,6%) vivían con familiares o amigos, disminuyendo este porcentaje en el periodo. Respecto de la situación laboral, 111 (58,4%) eran trabajadores activos (tabla 10). De 2006 a 2021, no ha habido cambios significativos en la situación laboral de los inmigrantes participantes en la encuesta.

La mayoría de los casos adquirieron el VIH mediante prácticas sexuales no protegidas. En 2021, un 38,2% de los casos fueron por prácticas heterosexuales frente al 27,6% en españoles. Le siguieron las prácticas homo/bisexuales entre hombres (51,8% frente a 42,4% en españoles) y el consumo de drogas inyectadas (1,6% frente a 22,8% 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 73,1% de los pacientes inmigrantes participantes en el 2021 refirieron haber mantenido relaciones sexuales en los 12 meses previos a la encuesta (tabla 11), frente al 63,1% de los españoles, siendo estas diferencias significativas. Entre quienes tuvieron relaciones sexuales, 69 (57,5%) usaron el preservativo en su última relación sexual (tabla 11), sin diferencias significativas con respecto a las personas españolas (60,0%). De los 51 pacientes que no usaron el preservativo, 20 tuvieron relaciones con una pareja con infección por el VIH, 14 con parejas de las que desconocían su situación frente al VIH y 10 con pareja sin VIH; en 7 casos no constaba esta información.

### 2. Utilización de servicios hospitalarios y situación clínica

En 2021, 162 participantes fueron reclutados en servicios ambulatorios (89,0%) y 67 llevaban más de 10 años diagnosticados de VIH (35,0%). En cuanto al estadio clínico, 115 pacientes (61,2%) estaban en estadio A (asintomático), 25 (13,3%) en estadio B (con síntomas, pero no definitorios de sida) y 48 (25,5%) 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 extrapulmonar con 3 casos (1,6%) y la neumonía por *Pneumocystis jirovecii*, la candidiasis esofágica y la toxoplasmosis cerebral con 2 casos (1,0%) cada una, y un caso (0,5%) para la caquexia por VIH, sarcoma de Kaposi, infección por *Mycobacterium avium* o *M. kansasii* y linfoma no Hodgkin.

Respecto al nivel de CD4, 117 pacientes (62,2%) tenían 500 células CD4/ $\mu$ l o más en la última determinación, y 162 (87,1%) menos de 50 copias/ml de carga viral (tabla 12). El 95,8% de pacientes se encontraba recibiendo TAR y esta proporción aumentó significativamente desde 2006. Del conjunto de pacientes en TAR, 131 (71,6%) 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 que ésta era óptima en el 88,9% de los casos.

Un total de 48 pacientes inmigrantes (25,1% 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 30 casos de sífilis, 14 casos de gonococia, 8 casos de infección por clamidia, 8 casos de



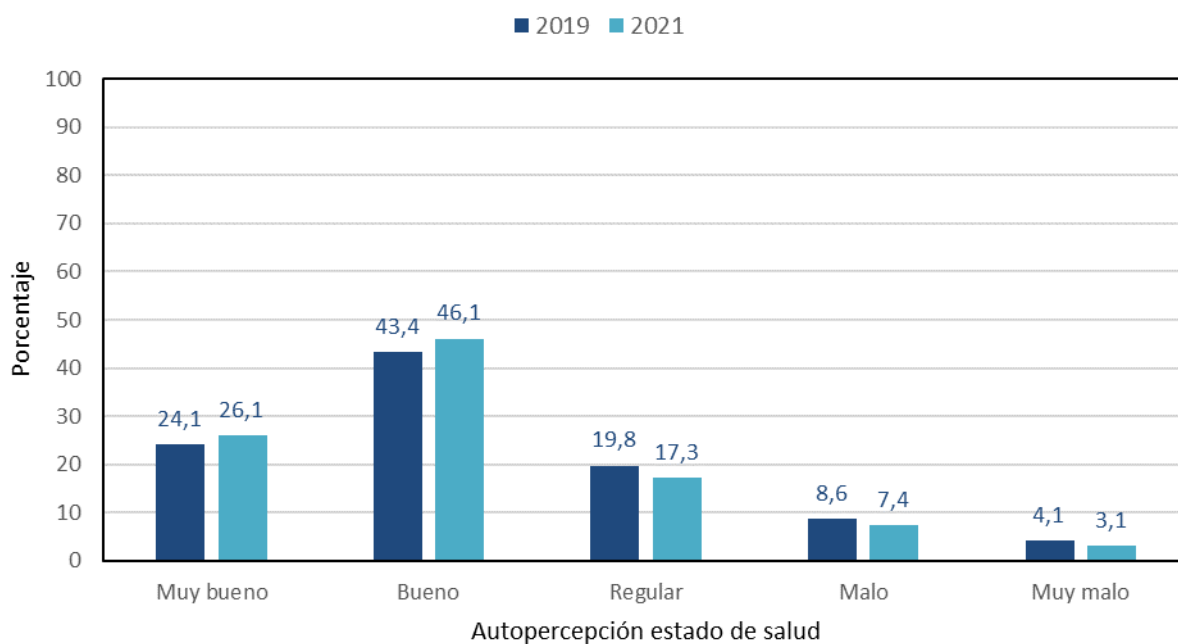
condiloma, 6 casos de infección por VPH, 3 casos de herpes genital y 2 casos de uretritis no gonocócica. Se reportó un caso de tricomoniasis. Respecto a otras patologías, 34 pacientes (17,8%) presentaban hiperlipidemia, hay 16 casos con hipertensión arterial (8,4%) y 9 (4,7%) una enfermedad mental. Cinco pacientes (3,0%) tenían HBsAg+.

## F. AUTOVALORACIÓN DEL ESTADO DE SALUD, 2019 y 2021

En 2019, se incorporó en la Encuesta Hospitalaria una pregunta acerca de la autovaloración del estado de salud, con 5 posibles respuestas, con el mismo formato que la formulada en la Encuesta Nacional de Salud edición 2017.

De los 869 casos (96,4%) con información disponible en 2021, el 72,2% 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 y 2021**



La percepción del estado de salud muy buena o buena fue significativamente mayor en 2021 (72,3%) frente al 2019 (67,5%). Para 2021, este porcentaje fue similar en hombres y mujeres, decrece al aumentar la edad (67,8% en mayores de 49 años) y fue mayor en aquellos con estudios secundarios o superiores (85,5%), en los que estaban trabajando en el momento de la encuesta (83,7%) y en hombres que adquirieron el VIH a través de relaciones homo/bisexuales (83,2%).

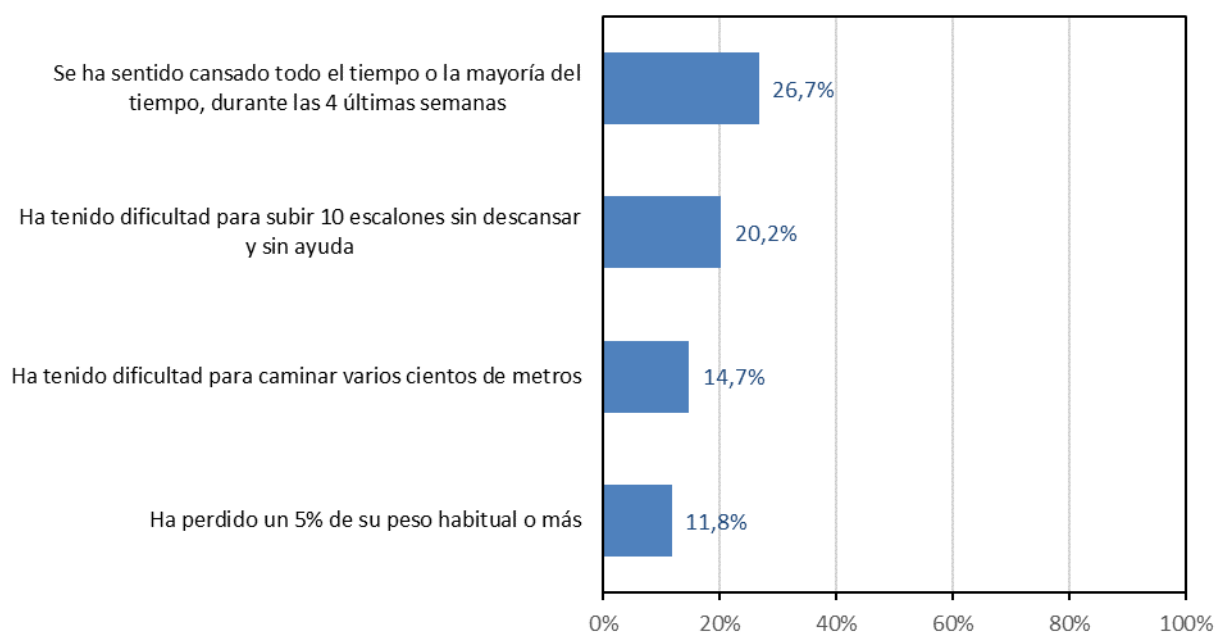




## G. VALORACIÓN DE FRAGILIDAD EN PERSONAS DE 50 O MÁS AÑOS, 2021

En la edición de 2021 se han incluido cuatro preguntas para valorar fragilidad en personas de 50 o más años (gráfico 18). Se muestran los porcentajes de respuesta sobre las 475 personas de 50 o más años.

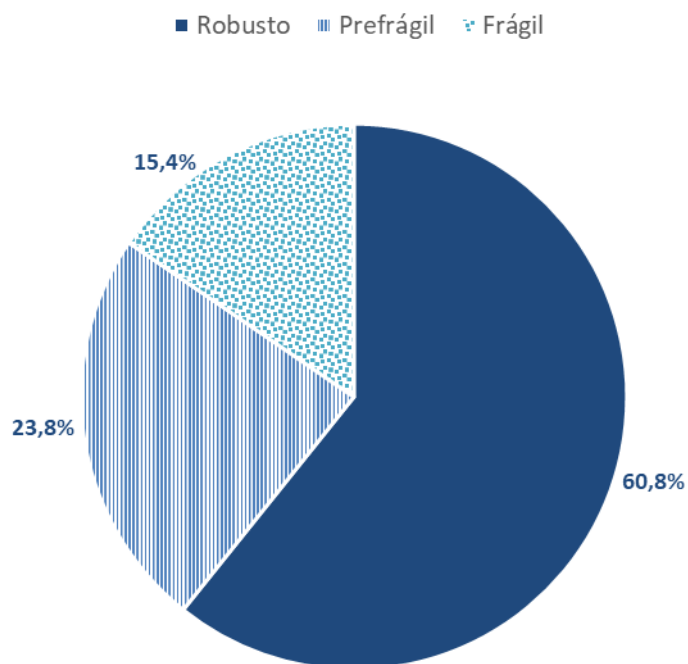
**Gráfico 18: Fragilidad (items escala FRAIL) en mayores de 49 años, 2021**



Estas cuestiones junto con 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. De los 395 participantes mayores de 49 años con información disponible, el 15,4% fueron clasificados como frágiles según esta escala (gráfico 19).



Gráfico 19: Fragilidad (escala FRAIL) en mayores de 49 años, 2021



Entre los pacientes clasificados como frágiles, la edad media fue de 59,5 años y 3 de cada 4 fueron hombres (75,4%). La mayoría tenía no tenía estudios o solo primarios (67,2%), vivía con familiares o amigos (42,6%) y era pensionista o jubilado (62,3%). El 50,8% había contraído la infección por VIH a través del uso de drogas inyectadas.

Un 65,6% había sido diagnosticado de VIH hacía más de 15 años. Más de la mitad (57,4%) 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 y clínica, así como de conductas de riesgo. 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 en relación a nuevos tratamientos, conductas de riesgo e identificación de desigualdades sociales en salud.

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



## CONCLUSIONES

- Los resultados aquí presentados no pueden extrapolarse al conjunto de pacientes con VIH que reciben atención en los hospitales públicos en España. Sin embargo, en algunas de las CCAA participantes la cobertura es muy elevada, y en el global del estudio fue del 59,4% en 2021. 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 en todos los grupos independientemente del mecanismo transmisión. Más de la mitad de los pacientes en 2021 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 2021, un 22,8% 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. También aumenta significativamente el número de pacientes que estaban trabajando y disminuye el número de desempleados.
- Entre 2006-2021, la proporción de participantes que tuvieron relaciones sexuales en los 12 meses previos se mantiene estable globalmente. Por grupos de edad aumenta significativamente entre 25 y 34 años (del 71,1% en 2006 al 85,7% en 2021), entre 35 y 49 años (del 66,7% al 77,9%) y 50 años o más (del 45,2% al 47,9%).
- En 2021, entre las personas que habían mantenido relaciones sexuales en los 12 meses previos, el 40% no usó preservativo en su última relación sexual.
- Entre los pacientes que se infectaron por compartir material de inyección, la proporción de quienes siguen consumiendo drogas inyectadas muestra una tendencia descendente en el periodo de estudio.
- La mayoría de casos son atendidos de forma ambulatoria, asiste a consulta con regularidad y su situación clínica ha mejorado mucho al extenderse los tratamientos ARV, lo que se refleja en los tres parámetros clínicos esenciales: estadio clínico, cifra de CD4 y carga viral. A lo largo del periodo se aprecia un incremento de las personas que llevan más de 15 años diagnosticadas.
- El 97,4% de los pacientes estaba en tratamiento antirretroviral, siendo la terapia con tres fármacos la prescrita en el mayor número de casos.
- Se observa un descenso en la coinfección con hepatitis B. El número de coinfecciones con hepatitis C ha disminuido notablemente, coincidiendo con un descenso en la proporción de pacientes que contrajeron la infección por compartir material de inyección de drogas. El número de personas con hepatitis crónica por VHC y la proporción de pacientes con cirrosis desciende en los últimos años.
- En la encuesta del 2021, el 17,3% de los pacientes había sido diagnosticado de alguna ITS en el último año, lo cual indica prácticas sexuales de riesgo para la transmisión del VIH y otras ITS. A lo largo del periodo aumenta de forma significativa el número de casos de sífilis.
- Entre 2006 y 2021 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 2021, de los pacientes que referían relaciones sexuales en los últimos 12 meses, el 42,5% 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 infectada por VIH en contacto con el sistema sanitario deben desarrollarse con carácter prioritario, centrándose en potenciar la adherencia al tratamiento, ya que se ha demostrado que así se disminuye la carga viral e infecciosidad. Asimismo, es necesario mejorar la promoción del uso del preservativo para evitar que las personas infectadas se reinfecten con VIH o que contraigan otras ITS. También se deben promocionar otros hábitos saludables para mejorar su calidad de vida.



**TABLAS**

**Tabla 1. Características sociodemográficas de los pacientes, 2006-2021**

	2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2021	
<b>Sexo</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>
Hombre	373	70,1	327	75,3	290	70,4	340	72,8	322	73,0	358	67,5	353	69,2	438	74,7	448	71,2	413	73,5	394	72,2	464	73,1	450	69,6	623	74,3	704	78,5
Mujer	159	29,9	107	24,7	122	29,6	127	27,2	119	27,0	167	31,5	151	29,6	145	24,7	173	27,5	143	25,4	149	27,3	163	25,7	188	29,1	203	24,2	183	20,4
Transexual hombre --> mujer <sup>a</sup>											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	10	1,1
Transexual mujer --> hombre <sup>a</sup>											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
<b>Total respuestas</b>	<b>532</b>	<b>100</b>	<b>434</b>	<b>100</b>	<b>412</b>	<b>100</b>	<b>467</b>	<b>100</b>	<b>441</b>	<b>100</b>	<b>530</b>	<b>100</b>	<b>510</b>	<b>100</b>	<b>586</b>	<b>100</b>	<b>629</b>	<b>100</b>	<b>562</b>	<b>100</b>	<b>546</b>	<b>100</b>	<b>635</b>	<b>100</b>	<b>647</b>	<b>100</b>	<b>838</b>	<b>100</b>	<b>897</b>	<b>100</b>
No consta	37		24		18		23		22		3		10		7		4		2		1		1		1		5		4	
<b>Total</b>	<b>569</b>		<b>458</b>		<b>430</b>		<b>490</b>		<b>463</b>		<b>533</b>		<b>520</b>		<b>593</b>		<b>633</b>		<b>564</b>		<b>547</b>		<b>636</b>		<b>648</b>		<b>843</b>		<b>901</b>	
<b>Razón Hombre/Mujer (sexo biológico)</b>	2,3		3,1		2,4		2,7		2,7		2,1		2,3		3,0		2,6		2,9		2,6		2,8		2,4		3,1		3,8	
<b>Edad</b>																														
<20	3	0,5	2	0,4	5	1,2	8	1,6	5	1,1	1	0,2	5	1,0	2	0,3	6	1,0	4	0,7	5	0,9	4	0,6	2	0,3	4	0,5	4	0,4
20-24	5	0,9	2	0,4	3	0,7	11	2,3	6	1,3	11	2,1	15	2,9	13	2,2	17	2,7	9	1,6	9	1,7	12	1,9	12	1,9	9	1,1	15	1,7
25-29	16	2,9	13	2,9	22	5,2	16	3,3	16	3,5	19	3,6	21	4,1	22	3,8	26	4,1	17	3,0	29	5,4	35	5,5	21	3,2	42	5,1	34	3,8
30-34	62	11,1	49	10,9	34	8,0	41	8,5	39	8,5	40	7,6	37	7,2	47	8,1	37	5,9	40	7,1	34	6,3	30	4,7	45	7,0	42	5,1	64	7,2
35-39	151	27,0	94	20,9	73	17,2	86	17,7	73	15,8	71	13,5	58	11,3	49	8,4	65	10,4	63	11,3	44	8,1	55	8,7	65	10,0	66	8,0	84	9,4
40-49	255	45,6	225	50,1	216	50,8	223	46,0	217	47,1	252	47,9	210	40,8	233	40,0	245	39,1	189	33,8	169	31,3	202	32,0	173	26,7	205	24,8	216	24,2
≥ 50	67	12,0	64	14,3	72	16,9	100	20,6	105	22,8	132	25,1	169	32,8	216	37,1	231	36,8	238	42,5	250	46,3	294	46,5	323	49,9	458	55,4	475	53,3
<b>Total respuestas</b>	<b>559</b>	<b>100</b>	<b>449</b>	<b>100</b>	<b>425</b>	<b>100</b>	<b>485</b>	<b>100</b>	<b>461</b>	<b>100</b>	<b>526</b>	<b>100</b>	<b>515</b>	<b>100</b>	<b>582</b>	<b>100</b>	<b>627</b>	<b>100</b>	<b>560</b>	<b>100</b>	<b>540</b>	<b>100</b>	<b>632</b>	<b>100</b>	<b>641</b>	<b>99</b>	<b>826</b>	<b>100</b>	<b>892</b>	<b>100</b>
No consta	10		9		5		5		2		7		5		11		6		4		7		4		7		17		9	
<b>Total</b>	<b>569</b>		<b>458</b>		<b>430</b>		<b>490</b>		<b>463</b>		<b>533</b>		<b>520</b>		<b>593</b>		<b>633</b>		<b>564</b>		<b>547</b>		<b>636</b>		<b>648</b>		<b>843</b>		<b>901</b>	
<b>Media de edad (ME y DE<sup>b</sup>)</b>	<b>ME</b>	<b>DE</b>	<b>ME</b>	<b>DE</b>	<b>ME</b>	<b>DE</b>	<b>ME</b>	<b>DE</b>	<b>ME</b>	<b>DE</b>	<b>ME</b>	<b>DE</b>	<b>ME</b>	<b>DE</b>	<b>ME</b>	<b>DE</b>	<b>ME</b>	<b>DE</b>	<b>ME</b>	<b>DE</b>	<b>ME</b>	<b>DE</b>	<b>ME</b>	<b>DE</b>	<b>ME</b>	<b>DE</b>	<b>ME</b>	<b>DE</b>	<b>ME</b>	<b>DE</b>
Global	41,2	7,7	42,3	8,3	42,8	9,3	43,1	10,1	44,1	9,8	44,2	9,4	44,9	10,5	46,3	10,9	45,9	11,1	46,6	10,4	47,6	11,6	47,5	11,0	48,3	11,4	49,2	11,4	49,0	11,7
Hombres	42,5	7,8	43,1	8,3	43,7	9,0	43,7	10,4	44,7	10,0	44,7	9,7	45,4	10,9	47,4	10,7	46,6	11,1	47,2	10,8	48,1	11,5	47,9	11,3	48,2	11,5	48,7	11,6	48,6	12,1
Mujeres	38,4	7,1	39,9	7,9	40,1	9,9	41,0	9,1	42,4	9,4	43,3	8,7	43,7	9,4	43,0	11,0	44,6	10,4	45,1	9,2	46,2	12,0	46,7	10,2	48,6	11,1	51,1	10,2	50,8	10,1
Transexual hombre --> mujer											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	45,5	10,9
Transexual mujer --> hombre													47,5	6,4			39,0		28,0		53,0		38,5	10,6	44,5	0,7	47,0			

a Categoría introducida en 2011

b DE: Desviación Estándar

**Tabla 1 (Continuación). Características sociodemográficas de los pacientes, 2006-2021**

	2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2021		
<b>Nivel de Estudios</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	
No sabe leer ni escribir	16	2,9	12	2,7	10	2,4	14	2,9	12	2,6	12	2,3	12	2,4	9	1,6	6	1,0	6	1,1	15	2,9	10	1,7	13	2,1	20	2,5	17	1,9	
Nivel enseñanza primaria	347	63,4	262	58,2	236	56,6	255	53,2	244	53,7	252	48,5	263	52,3	265	46,4	278	45,4	241	43,6	225	43,4	252	42,8	234	37,6	317	40,0	313	35,8	
Nivel enseñanza secundaria	152	27,8	126	28,0	129	30,9	164	34,2	151	33,3	174	33,5	162	32,2	199	34,9	229	37,4	214	38,7	196	37,8	196	33,3	218	35,0	270	34,0	286	32,7	
Universitario	32	5,9	50	11,1	42	10,1	46	9,6	47	10,4	82	15,8	66	13,1	98	17,2	99	16,2	92	16,6	83	16,0	131	22,2	157	25,2	186	23,5	259	29,6	
<b>Total respuestas</b>	<b>547</b>	<b>100</b>	<b>450</b>	<b>100</b>	<b>417</b>	<b>100</b>	<b>479</b>	<b>100</b>	<b>454</b>	<b>100</b>	<b>520</b>	<b>100</b>	<b>503</b>	<b>100</b>	<b>571</b>	<b>100</b>	<b>612</b>	<b>100</b>	<b>553</b>	<b>100</b>	<b>519</b>	<b>100</b>	<b>589</b>	<b>100</b>	<b>622</b>	<b>100</b>	<b>793</b>	<b>100</b>	<b>875</b>	<b>100</b>	
No consta	22		8		13		11		9		13		17		22		21		11		28		47		26		50		26		
<b>Total</b>	<b>569</b>		<b>458</b>		<b>430</b>		<b>490</b>		<b>463</b>		<b>533</b>		<b>520</b>		<b>593</b>		<b>633</b>		<b>564</b>		<b>547</b>		<b>636</b>		<b>648</b>		<b>843</b>		<b>901</b>		
<b>Situación Social</b>																															
Vive con familia	388	69,8	317	70,0	311	73,3	339	71,1	335	73,1	334	63,0	350	68,4	367	63,2	394	63,3	341	61,7	319	60,6	387	62,3	411	64,2	495	60,1	457	52,1	
Vive solo	79	14,2	85	18,8	83	19,6	89	18,7	77	16,8	113	21,3	108	21,1	130	22,4	156	25,1	127	23,0	127	24,1	149	24,0	140	21,9	225	27,3	308	35,1	
Establecimiento colectivo	38	6,8	32	7,1	18	4,2	34	7,1	22	4,8	24	4,5	14	2,7	26	4,5	22	3,5	14	2,5	24	4,6	21	3,4	25	3,9	20	2,4	27	3,1	
Instituciones penitenciarias	42	7,6	10	2,2	8	1,9	11	2,3	16	3,5	10	1,9	7	1,4	11	1,9	11	1,8	13	2,4	11	2,1	10	1,6	4	0,6	9	1,1	3	0,3	
Sin domicilio	9	1,6	9	2,0	4	0,9	4	0,8	8	1,7	9	1,7	1	0,2	6	1,0	7	1,1	9	1,6	9	1,7	8	1,3	10	1,6	5	0,6	8	0,9	
Piso compartido*											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	74	8,4	
<b>Total respuestas</b>	<b>556</b>	<b>100</b>	<b>453</b>	<b>100</b>	<b>424</b>	<b>100</b>	<b>477</b>	<b>100</b>	<b>458</b>	<b>100</b>	<b>530</b>	<b>100</b>	<b>512</b>	<b>100</b>	<b>581</b>	<b>100</b>	<b>622</b>	<b>100</b>	<b>553</b>	<b>100</b>	<b>526</b>	<b>100</b>	<b>621</b>	<b>100</b>	<b>640</b>	<b>100</b>	<b>824</b>	<b>100</b>	<b>877</b>	<b>100</b>	
No consta	13		5		6		13		5		3		8		12		11		11		21		15		8		19		24		
<b>Total</b>	<b>569</b>		<b>458</b>		<b>430</b>		<b>490</b>		<b>463</b>		<b>533</b>		<b>520</b>		<b>593</b>		<b>633</b>		<b>564</b>		<b>547</b>		<b>636</b>		<b>648</b>		<b>843</b>		<b>901</b>		
<b>Situación Laboral</b>																															
Trabajador activo	250	45,5	247	54,6	205	48,2	225	47,2	199	43,7	243	46,7	216	42,6	253	44,3	269	44,4	257	47,2	245	46,8	329	53,9	341	53,5	450	55,2	473	53,9	
Pensionista o jubilado	132	24,0	104	23,0	96	22,6	104	21,8	109	24,0	130	25,0	129	25,4	169	29,6	168	27,7	142	26,1	140	26,7	145	23,8	145	22,8	191	23,4	203	23,1	
Sin empleo	127	23,1	68	15,0	92	21,6	116	24,3	114	25,1	126	24,2	129	25,4	117	20,5	149	24,6	120	22,0	105	20,0	100	16,4	119	18,7	142	17,4	163	18,6	
Estudiante/ama de casa	18	3,3	21	4,6	20	4,7	23	4,8	24	5,3	13	2,5	25	4,9	21	3,7	18	3,0	23	4,2	17	3,2	15	2,5	22	3,5	24	2,9	26	3,0	
Otros	22	4,0	12	2,7	12	2,8	9	1,9	9	2,0	8	1,5	8	1,6	11	1,9	2	0,3	3	0,6	17	3,2	21	3,4	10	1,6	8	1,0	12	1,4	
<b>Total respuestas</b>	<b>549</b>	<b>100</b>	<b>452</b>	<b>100</b>	<b>425</b>	<b>100</b>	<b>477</b>	<b>100</b>	<b>455</b>	<b>100</b>	<b>520</b>	<b>100</b>	<b>507</b>	<b>100</b>	<b>571</b>	<b>100</b>	<b>606</b>	<b>100</b>	<b>545</b>	<b>100</b>	<b>524</b>	<b>100</b>	<b>610</b>	<b>100</b>	<b>637</b>	<b>100</b>	<b>815</b>	<b>100</b>	<b>877</b>	<b>100</b>	
No consta	20		6		5		13		8		13		13		22		27		19		23		26		11		28		24		
<b>Total</b>	<b>569</b>		<b>458</b>		<b>430</b>		<b>490</b>		<b>463</b>		<b>533</b>		<b>520</b>		<b>593</b>		<b>633</b>		<b>564</b>		<b>547</b>		<b>636</b>		<b>648</b>		<b>843</b>		<b>901</b>		

\* Categoría introducida en 2011



**Tabla 2. Mecanismo de transmisión, 2006-2021**

	2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2021	
<b>Mecanismo de transmisión</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>
Uso de drogas inyectadas	325	57,1	234	51,1	208	48,4	215	43,9	205	44,3	226	42,4	195	37,5	234	39,5	244	38,5	199	35,3	169	30,9	200	31,4	177	27,3	207	24,6	205	22,8
Prácticas heterosexuales	137	24,1	115	25,1	126	29,3	142	29,0	139	30,0	152	28,5	182	35,0	168	28,3	184	29,1	166	29,4	178	32,5	196	30,8	192	29,6	257	30,5	249	27,6
Prácticas homo/bisexuales entre hombres	74	13,0	96	21,0	74	17,2	103	21,0	94	20,3	121	22,7	103	19,8	141	23,8	163	25,8	164	29,1	150	27,4	194	30,5	232	35,8	302	35,8	382	42,4
Transmisión vertical	4	0,7	2	0,4	2	0,5	8	1,6	4	0,9	4	0,8	4	0,8	11	1,9	12	1,9	4	0,7	12	2,2	7	1,1	7	1,1	4	0,5	10	1,1
Hemoderivados/transfusiones	3	0,5	3	0,7	5	1,2	3	0,6	3	0,6	4	0,8	2	0,4	5	0,8	2	0,3	3	0,5	2	0,4	5	0,8	6	0,9	12	1,4	3	0,3
Otras/desconocido	26	4,6	8	1,7	15	3,5	19	3,9	18	3,9	26	4,9	34	6,5	34	5,7	28	4,4	28	5,0	36	6,6	34	5,3	34	5,2	61	7,2	52	5,8
<b>Total</b>	<b>569</b>	<b>100</b>	<b>458</b>	<b>100</b>	<b>430</b>	<b>100</b>	<b>490</b>	<b>100</b>	<b>463</b>	<b>100</b>	<b>533</b>	<b>100</b>	<b>520</b>	<b>100</b>	<b>593</b>	<b>100</b>	<b>633</b>	<b>100</b>	<b>564</b>	<b>100</b>	<b>547</b>	<b>100</b>	<b>636</b>	<b>100</b>	<b>648</b>	<b>100</b>	<b>843</b>	<b>100</b>	<b>901</b>	<b>100</b>



**Tabla 3. Hábitos sexuales y de inyección, 2006–2021**

	2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2021	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
<b>Relaciones sexuales últimos doce meses</b>																														
Si	333	64,9	291	68,5	263	65,9	261	62,3	294	65,6	344	70,6	333	70,4	347	68,4	367	64,4	320	64,8	306	63,9	399	71,6	389	65,1	488	68,0	502	63,1
No	180	35,1	134	31,5	136	34,1	158	37,7	154	34,4	143	29,4	140	29,5	160	31,6	203	35,6	174	35,2	173	36,1	158	28,4	209	34,9	230	32,0	293	36,9
<b>Total respuestas</b>	<b>513</b>	<b>100</b>	<b>425</b>	<b>100</b>	<b>399</b>	<b>100</b>	<b>419</b>	<b>100</b>	<b>448</b>	<b>100</b>	<b>487</b>	<b>100</b>	<b>473</b>	<b>100</b>	<b>507</b>	<b>100</b>	<b>570</b>	<b>100</b>	<b>494</b>	<b>100</b>	<b>479</b>	<b>100</b>	<b>557</b>	<b>100</b>	<b>598</b>	<b>100</b>	<b>718</b>	<b>100</b>	<b>795</b>	<b>100</b>
No consta/No procede	56		33		31		71		15		46		47		86		63		70		68		79		50		125		106	
<b>Total</b>	<b>569</b>		<b>458</b>		<b>430</b>		<b>490</b>		<b>463</b>		<b>533</b>		<b>520</b>		<b>593</b>		<b>633</b>		<b>564</b>		<b>547</b>		<b>636</b>		<b>648</b>		<b>843</b>		<b>901</b>	
<b>Uso de preservativo en la última relación sexual, entre quienes tuvieron relaciones sexuales en los últimos doce meses</b>																														
Si	248	74,5	227	78,5	193	74,5	198	76,7	214	74,0	275	80,9	249	76,9	264	77,9	278	78,1	234	76,0	217	74,6	259	66,9	268	71,8	326	69,1	287	60,0
No	85	25,5	62	21,5	66	25,5	60	23,3	75	26,0	65	19,1	75	23,1	75	22,1	78	21,9	74	24,0	74	25,4	128	33,1	105	28,2	146	30,9	191	40,0
<b>Total respuestas</b>	<b>333</b>	<b>100</b>	<b>289</b>	<b>100</b>	<b>259</b>	<b>100</b>	<b>258</b>	<b>100</b>	<b>289</b>	<b>100</b>	<b>340</b>	<b>100</b>	<b>324</b>	<b>100</b>	<b>339</b>	<b>100</b>	<b>356</b>	<b>100</b>	<b>308</b>	<b>100</b>	<b>291</b>	<b>100</b>	<b>387</b>	<b>100</b>	<b>373</b>	<b>100</b>	<b>472</b>	<b>100</b>	<b>478</b>	<b>100</b>
No consta	0		2		4		3		5		4		9		8		11		12		15		12		16		16		24	
<b>Total</b>	<b>333</b>		<b>291</b>		<b>263</b>		<b>261</b>		<b>294</b>		<b>344</b>		<b>333</b>		<b>347</b>		<b>367</b>		<b>320</b>		<b>306</b>		<b>399</b>		<b>389</b>		<b>488</b>		<b>502</b>	
<b>Inyección de droga en el último mes, entre los UDIs</b>																														
Si	38	12,3	23	10,3	24	12,2	17	8,1	26	12,9	9	4,1	16	8,5	9	4,2	5	2,1	6	3,1	9	5,8	12	6,2	5	3,0	7	3,6	14	7,4
No	272	87,7	201	89,7	173	87,8	194	91,9	175	87,1	212	95,9	173	91,5	207	95,8	232	97,9	189	96,9	147	94,2	182	93,8	163	97,0	188	96,4	175	92,6
<b>Total respuestas</b>	<b>310</b>	<b>100</b>	<b>224</b>	<b>100</b>	<b>197</b>	<b>100</b>	<b>211</b>	<b>100</b>	<b>201</b>	<b>100</b>	<b>221</b>	<b>100</b>	<b>189</b>	<b>100</b>	<b>216</b>	<b>100</b>	<b>237</b>	<b>100</b>	<b>195</b>	<b>100</b>	<b>156</b>	<b>100</b>	<b>194</b>	<b>100</b>	<b>168</b>	<b>100</b>	<b>195</b>	<b>100</b>	<b>189</b>	<b>100</b>
No consta	15		10		11		4		4		5		6		18		7		4		13		6		9		12		16	
<b>Total</b>	<b>325</b>		<b>234</b>		<b>208</b>		<b>215</b>		<b>205</b>		<b>226</b>		<b>195</b>		<b>234</b>		<b>244</b>		<b>199</b>		<b>169</b>		<b>200</b>		<b>177</b>		<b>207</b>		<b>205</b>	
<b>Tratamiento con metadona en el último mes, entre los UDIs</b>																														
Si	117	40,9	55	28,4	56	34,8	75	39,3	71	39,2	73	32,9	49	26,3	62	28,3	63	28,0	47	26,7	33	22,1	44	23,7	47	27,3	46	23,0	34	17,5
No	169	59,1	139	71,6	105	65,2	116	60,7	110	60,8	149	67,1	137	73,7	157	71,7	162	72,0	129	73,3	116	77,9	142	76,3	125	72,7	154	77,0	160	82,5
<b>Total respuestas</b>	<b>286</b>	<b>100</b>	<b>194</b>	<b>100</b>	<b>161</b>	<b>100</b>	<b>191</b>	<b>100</b>	<b>181</b>	<b>100</b>	<b>222</b>	<b>100</b>	<b>186</b>	<b>100</b>	<b>219</b>	<b>100</b>	<b>225</b>	<b>100</b>	<b>176</b>	<b>100</b>	<b>149</b>	<b>100</b>	<b>186</b>	<b>100</b>	<b>172</b>	<b>100</b>	<b>200</b>	<b>100</b>	<b>194</b>	<b>100</b>
No consta	39		40		47		24		24		4		9		15		19		23		20		14		5		7		11	
<b>Total</b>	<b>325</b>		<b>234</b>		<b>208</b>		<b>215</b>		<b>205</b>		<b>226</b>		<b>195</b>		<b>234</b>		<b>244</b>		<b>199</b>		<b>169</b>		<b>200</b>		<b>177</b>		<b>207</b>		<b>205</b>	

**Tabla 4. Área de atención de los pacientes, 2006-2021**

	2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2021	
Área de atención	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Hospitalario	129	22,9	98	21,4	80	18,6	91	18,6	77	16,7	97	18,4	63	12,5	87	14,9	86	13,7	82	14,8	78	14,6	89	14,3	69	10,8	85	10,2	83	9,5
Ambulatorio	435	77,1	360	78,6	350	81,4	399	81,4	385	83,3	429	81,6	441	87,5	497	85,1	543	86,3	471	85,2	458	85,4	533	85,7	568	89,2	745	89,8	794	90,5
<b>Total Respuestas</b>	<b>564</b>	<b>100</b>	<b>458</b>	<b>100</b>	<b>430</b>	<b>100</b>	<b>490</b>	<b>100</b>	<b>462</b>	<b>100</b>	<b>526</b>	<b>100</b>	<b>504</b>	<b>100</b>	<b>584</b>	<b>100</b>	<b>629</b>	<b>100</b>	<b>553</b>	<b>100</b>	<b>536</b>	<b>100</b>	<b>622</b>	<b>100</b>	<b>637</b>	<b>100</b>	<b>830</b>	<b>100</b>	<b>877</b>	<b>100</b>
No consta	5		0		0		0		1		7		16		9		4		11		11		14		11		13		24	
<b>Total</b>	<b>569</b>		<b>458</b>		<b>430</b>		<b>490</b>		<b>463</b>		<b>533</b>		<b>520</b>		<b>593</b>		<b>633</b>		<b>564</b>		<b>547</b>		<b>636</b>		<b>648</b>		<b>843</b>		<b>901</b>	

**Tabla 5. Años transcurridos desde el diagnóstico de la infección por VIH, 2006-2021**

	2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2021	
Años transcurridos infección VIH	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
<2 años	54	9,9	60	13,3	29	6,8	50	10,5	56	12,3	55	10,6	67	13,2	54	9,4	78	12,6	51	9,2	52	9,7	79	12,8	72	11,1	76	9,2	60	6,9
2-5 años	84	15,4	67	14,9	64	15,1	86	18,0	66	14,5	94	18,1	85	16,7	87	15,2	82	13,3	84	15,2	69	12,9	84	13,6	84	13,0	117	14,1	127	14,5
6-10 años	123	22,6	83	18,4	98	23,1	83	17,4	79	17,3	93	17,9	78	15,3	75	13,1	86	13,9	88	15,9	83	15,5	71	11,5	106	16,4	129	15,6	160	18,3
11-15 años	145	26,6	125	27,8	102	24,1	100	21,0	102	22,4	80	15,4	101	19,8	114	19,9	94	15,2	94	17,0	72	13,4	88	14,2	85	13,1	116	14,0	124	14,2
>15 años	139	25,5	115	25,6	131	30,9	158	33,1	153	33,6	197	38,0	178	35,0	243	42,4	277	44,9	237	42,8	260	48,5	297	48,0	301	46,5	391	47,2	404	46,2
<b>Total respuestas</b>	<b>545</b>	<b>100</b>	<b>450</b>	<b>100</b>	<b>424</b>	<b>100</b>	<b>477</b>	<b>100</b>	<b>456</b>	<b>100</b>	<b>519</b>	<b>100</b>	<b>509</b>	<b>100</b>	<b>573</b>	<b>100</b>	<b>617</b>	<b>100</b>	<b>554</b>	<b>100</b>	<b>536</b>	<b>100</b>	<b>619</b>	<b>100</b>	<b>648</b>	<b>100</b>	<b>829</b>	<b>100</b>	<b>875</b>	<b>100</b>
No consta	24		8		6		13		7		14		11		20		16		10		11		17		7		14		26	
<b>Total</b>	<b>569</b>		<b>458</b>		<b>430</b>		<b>490</b>		<b>463</b>		<b>533</b>		<b>520</b>		<b>593</b>		<b>633</b>		<b>564</b>		<b>547</b>		<b>636</b>		<b>655</b>		<b>843</b>		<b>901</b>	

**Tabla 6. Situación clínica, 2006-2021**

	2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2021		
<b>Estadio</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	
A	201	36,7	162	36,8	203	48,1	209	44,5	209	45,8	218	42,2	234	46,9	243	42	268	43,2	245	43,9	264	49,7	319	51,2	320	49,9	410	50,1	488	55,4	
B	99	18,1	87	19,8	69	16,4	70	14,9	72	15,8	105	20,3	88	17,6	116	20,1	130	20,9	105	18,8	87	16,4	98	15,7	104	16,2	130	15,9	145	16,5	
C	248	45,3	191	43,4	150	35,5	191	40,6	175	38,4	194	37,5	177	35,5	219	37,9	223	35,9	208	37,3	180	33,9	206	33,1	217	33,9	278	34,0	248	28,1	
<b>Total respuestas</b>	<b>548</b>	<b>100</b>	<b>440</b>	<b>100</b>	<b>422</b>	<b>100</b>	<b>470</b>	<b>100</b>	<b>456</b>	<b>100</b>	<b>517</b>	<b>100</b>	<b>499</b>	<b>100</b>	<b>578</b>	<b>100</b>	<b>621</b>	<b>100</b>	<b>558</b>	<b>100</b>	<b>531</b>	<b>100</b>	<b>623</b>	<b>100</b>	<b>641</b>	<b>100</b>	<b>818</b>	<b>100</b>	<b>881</b>	<b>100</b>	
Desconocido	21		18		8		20		7		16		21		15		12		6		16		13		7		25		20		
<b>Total</b>	<b>569</b>		<b>458</b>		<b>430</b>		<b>490</b>		<b>463</b>		<b>533</b>		<b>520</b>		<b>593</b>		<b>633</b>		<b>564</b>		<b>547</b>		<b>636</b>		<b>648</b>		<b>843</b>		<b>901</b>		
<b>Nivel de CD4</b>																															
<200	131	24,2	119	27,2	88	21,1	81	17,3	88	19,6	79	15,3	77	15,0	89	15,5	98	15,7	79	14,2	73	13,8	75	12,2	74	11,7	68	8,4	69	7,8	
200-349	118	21,8	86	19,6	81	19,4	95	20,3	81	18,1	95	18,3	90	17,5	74	12,9	89	14,3	70	12,6	60	11,4	80	13,0	65	10,3	99	12,2	73	8,2	
350-499	118	21,8	70	16,0	101	24,2	96	20,6	98	21,9	114	22,0	112	21,7	103	18,0	110	17,6	93	16,8	86	16,3	82	13,4	106	16,7	120	14,7	130	14,6	
≥500	175	32,3	163	37,2	147	35,3	195	41,8	181	40,4	230	44,4	236	45,8	307	53,6	327	52,4	313	56,4	309	58,5	377	61,4	388	61,3	527	64,7	618	69,4	
<b>Total respuestas</b>	<b>542</b>	<b>100</b>	<b>438</b>	<b>100</b>	<b>417</b>	<b>100</b>	<b>467</b>	<b>100</b>	<b>448</b>	<b>100</b>	<b>518</b>	<b>100</b>	<b>515</b>	<b>100</b>	<b>573</b>	<b>100</b>	<b>624</b>	<b>100</b>	<b>555</b>	<b>100</b>	<b>528</b>	<b>100</b>	<b>614</b>	<b>100</b>	<b>633</b>	<b>100</b>	<b>814</b>	<b>100</b>	<b>890</b>	<b>100</b>	
No consta	27		20		13		23		15		15		5		20		9		9		19		22		15		29		11		
<b>Total</b>	<b>569</b>		<b>458</b>		<b>430</b>		<b>490</b>		<b>463</b>		<b>533</b>		<b>520</b>		<b>593</b>		<b>633</b>		<b>564</b>		<b>547</b>		<b>636</b>		<b>648</b>		<b>843</b>		<b>901</b>		
<b>Carga Viral</b>																															
<50	251	47,4	249	58,0	249	60,3	295	64,7	280	62,4	357	68,7	360	71,1	413	72,3	475	76,6	454	83,0	429	81,7	505	82,2	545	86,2	701	86,0	765	87,0	
50-499	73	13,8	49	11,4	44	10,7	62	13,6	41	9,1	65	12,5	56	11,1	56	9,8	58	9,4	28	5,1	47	9,0	48	7,8	40	6,3	56	6,9	59	6,7	
500-29.999	110	20,8	68	15,9	60	14,5	53	11,6	56	12,5	43	8,3	51	10,1	49	8,6	36	5,8	28	5,1	22	4,2	21	3,4	22	3,5	28	3,4	27	3,1	
≥30.000	95	18,0	63	14,7	60	14,5	46	10,1	72	16,0	55	10,6	39	7,7	53	9,3	51	8,2	37	6,8	27	5,1	40	6,5	25	4,0	30	3,7	28	3,2	
<b>Total respuestas</b>	<b>529</b>	<b>100</b>	<b>429</b>	<b>100</b>	<b>413</b>	<b>100</b>	<b>456</b>	<b>100</b>	<b>449</b>	<b>100</b>	<b>520</b>	<b>100</b>	<b>506</b>	<b>100</b>	<b>571</b>	<b>100</b>	<b>620</b>	<b>100</b>	<b>547</b>	<b>100</b>	<b>525</b>	<b>100</b>	<b>614</b>	<b>100</b>	<b>632</b>	<b>100</b>	<b>815</b>	<b>100</b>	<b>879</b>	<b>100</b>	
No consta	40		29		17		34		14		13		14		22		13		17		22		22		16		28		22		
<b>Total</b>	<b>569</b>		<b>458</b>		<b>430</b>		<b>490</b>		<b>463</b>		<b>533</b>		<b>520</b>		<b>593</b>		<b>633</b>		<b>564</b>		<b>547</b>		<b>636</b>		<b>648</b>		<b>843</b>		<b>901</b>		

**Tabla 7. Tratamiento antirretroviral, 2006-2021**

	2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2021		
<b>Tratamiento ARV</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	
Sin tratamiento	119	21,1	73	16,1	76	17,7	85	17,4	76	16,5	58	11,0	46	8,9	52	8,8	46	7,3	35	6,3	33	6,1	37	5,9	29	4,5	18	2,1	23	2,6	
Con tratamiento	444	78,9	380	83,9	353	82,3	403	82,6	384	83,5	471	89,0	473	91,1	537	91,2	581	92,7	525	93,8	511	93,9	595	94,1	617	95,5	820	97,9	873	97,4	
<b>Total respuestas</b>	<b>563</b>	<b>100</b>	<b>453</b>	<b>100</b>	<b>429</b>	<b>100</b>	<b>488</b>	<b>100</b>	<b>460</b>	<b>100</b>	<b>529</b>	<b>100</b>	<b>519</b>	<b>100</b>	<b>589</b>	<b>100</b>	<b>627</b>	<b>100</b>	<b>560</b>	<b>100</b>	<b>544</b>	<b>100</b>	<b>632</b>	<b>100</b>	<b>646</b>	<b>100</b>	<b>838</b>	<b>100</b>	<b>896</b>	<b>100</b>	
No consta	6		5		1		2		3		4		1		4		6		4		3		4		2		5		5		
<b>Total</b>	<b>569</b>		<b>458</b>		<b>430</b>		<b>490</b>		<b>463</b>		<b>533</b>		<b>520</b>		<b>593</b>		<b>633</b>		<b>564</b>		<b>547</b>		<b>636</b>		<b>648</b>		<b>843</b>		<b>901</b>		
<b>Pacientes con tto ARV</b>																															
Monoterapia	3	0,7	4	1,1	3	0,9	7	1,8	11	2,9	14	3,0	22	4,7	31	5,8	45	7,8	23	4,4	24	4,7	27	4,6	23	3,7	27	3,3	29	3,3	
Biterapia	15	3,4	22	5,8	11	3,1	21	5,3	24	6,3	32	6,9	26	5,5	35	6,5	28	4,8	41	7,9	48	9,4	81	13,7	75	12,2	132	16,2	256	29,5	
Triterapia	400	90,9	345	91,0	319	90,6	354	89,6	322	84,7	412	88,2	410	86,7	444	82,7	482	83,1	450	86,2	424	83,1	474	79,9	507	82,6	643	78,9	570	65,7	
Más de 3 fármacos	22	5,0	8	2,1	19	5,4	13	3,3	23	6,1	9	1,9	15	3,2	27	5,0	25	4,3	8	1,5	14	2,7	11	1,9	9	1,5	13	1,6	13	1,5	
<b>Total respuestas</b>	<b>440</b>	<b>100</b>	<b>379</b>	<b>100</b>	<b>352</b>	<b>100</b>	<b>395</b>	<b>100</b>	<b>380</b>	<b>100</b>	<b>467</b>	<b>100</b>	<b>473</b>	<b>100</b>	<b>537</b>	<b>100</b>	<b>580</b>	<b>100</b>	<b>522</b>	<b>100</b>	<b>510</b>	<b>100</b>	<b>593</b>	<b>100</b>	<b>614</b>	<b>100</b>	<b>815</b>	<b>100</b>	<b>868</b>	<b>100</b>	
No consta	4		1		1		8		4		4		0		0		1		3		1		2		3		5		5		
<b>Total</b>	<b>444</b>		<b>380</b>		<b>353</b>		<b>403</b>		<b>384</b>		<b>471</b>		<b>473</b>		<b>537</b>		<b>581</b>		<b>525</b>		<b>511</b>		<b>595</b>		<b>617</b>		<b>820</b>		<b>873</b>		

**Tabla 7 (Continuación I). Tratamiento antirretroviral, 2006-2021**

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2021
Tratamientos	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %
<b>Inhibidores de la transcriptasa inversa análogos de los nucleósidos (AN)</b>															
Zidovudina (AZT)	163 36,7	92 24,2	92 26,1	70 17,4	45 11,7	35 7,4	24 5,1	11 2,0	23 4,0	9 1,7	13 2,5	5 0,8	4 0,6	3 0,4	0 0
Abacavir (ABC)	78 17,6	68 17,9	56 15,9	73 18,1	63 16,4	65 13,8	60 12,7	102 19,0	106 18,2	108 20,6	144 28,2	175 29,4	197 31,9	217 26,5	148 17,0
Didanosina (ddI)	78 17,6	38 10,0	39 11,0	30 7,4	19 4,9	12 2,5	10 2,1	5 0,9	1 0,2	4 0,8	1 0,2	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0
Lamivudina (3TC)	296 66,7	192 50,5	169 47,9	152 37,7	123 32,0	115 24,4	98 20,7	128 23,8	142 24,4	140 26,7	159 31,1	215 36,1	242 39,2	288 35,1	339 38,8
Estavudina (d4T)	77 17,3	34 8,9	32 9,1	16 4,0	9 2,3	5 1,1	2 0,4	0 0,0	2 0,3	1 0,2	0 0,0	0 0,0	2 0,3	0 0,0	0 0
Emtricitabina (FTC)	54 12,2	130 34,2	126 35,7	190 47,1	214 55,7	285 60,5	312 66,0	326 60,7	350 60,2	310 59,0	265 51,9	293 49,2	315 51,1	415 50,6	425 48,7
Tenofovir (TDF)	158 35,6	199 52,4	190 53,8	223 55,3	240 62,5	310 65,8	339 71,7	348 64,8	372 64,0	340 64,8	274 53,6	280 47,1	165 26,7	149 18,2	63 7,2
Tenofovir alafenamida fumarato (TAF)												34 5,7	144 23,3	298 36,3	379 43,4
<b>Inhibidores de la transcriptasa inversa no nucleósidos (NN)</b>															
Nevirapina (NVP)	56 12,6	33 8,7	41 11,6	46 11,4	37 9,6	36 7,6	49 10,4	59 11,0	39 6,7	30 5,7	27 5,3	23 3,9	27 4,4	21 2,6	19 2,2
Efavirenz (EFV)	136 30,6	124 32,6	113 32,0	136 33,7	133 34,6	154 32,7	184 38,9	152 28,3	130 22,4	128 24,4	77 15,1	61 10,3	40 6,5	61 7,4	30 3,4
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 1,4
Rilpivirina (RPV)								9 1,7	45 7,7	57 10,9	65 12,7	82 13,8	93 15,1	113 13,8	112 12,8
Doravirina (DOR)															3 0,3
<b>Inhibidores de la proteasa (IP)</b>															
Lopinavir (LPV)	108 24,3	91 23,9	85 24,1	101 25,1	86 22,4	78 16,6	72 15,2	56 10,4	71 12,2	41 7,8	25 4,9	8 1,3	8 1,3	3 0,4	0 0
Indinavir (IDV)	7 1,6	3 0,8	1 0,3	1 0,2	3 0,8	3 0,6	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0
Amprenavir (APV)	17 3,8	20 5,3	23 6,5	16 4,0	13 3,4	24 5,1	12 2,5	9 1,7	3 0,5	2 0,4	2 0,4	3 0,5	0 0,0	2 0,2	0 0
Ritonavir (RTV)	1 0,2	1 0,3	0 0,0	0 0,0	1 0,3	1 0,2	1 0,2	3 0,6	1 0,2	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	3 0,4	1 0,1
Saquinavir (SQV)	17 3,8	16 4,2	16 4,5	8 2,0	8 2,1	3 0,6	1 0,2	2 0,4	4 0,7	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0
Nelfinavir (NFV)	24 5,4	10 2,6	0 0,0	0 0,0	2 0,5	1 0,2	1 0,2	2 0,4	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 0,1
Atazanavir (ATV)	37 8,3	44 11,6	36 10,2	58 14,4	38 9,9	66 14,0	48 10,1	38 7,1	47 8,1	38 7,2	24 4,7	15 2,5	10 1,6	7 0,9	1 0,1
Tipranavir (TPV)	7 1,6	8 2,1	2 0,6	2 0,5	1 0,3	0 0,0	2 0,4	1 0,2	1 0,2	0 0,0	1 0,2	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0
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	180 20,6
<b>Inhibidores de la integrasa (II)</b>															
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
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
Elvitegravir (EVT)									2 0,3	23 4,4	34 6,7	70 11,8	85 13,8	125 15,2	23 2,6
Cabotegravir (CTG)															1 0,1
Bictegravir (BTG)															207 23,7

**Tabla 7 (Continuación II). Tratamiento antirretroviral, 2006-2021**

	2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2021			
<b>Tratamientos</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>		
<b>Otros</b>																																
Enfuvirtide (T-20) (inhibidor de la fusión)	9	2,0	11	2,9	11	3,1	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
Maraviroc (MVC) (inhibidor de la entrada)									4	10,0	5	1,1	0	0	12	2,2	6	1,0	7	1,3	10	2	3	0,5	6	1,0	9	1,1	7	0,8		
Islatravir (MK-8591) (inhibidor de la traslocación de AN)																														2	0,23	
<b>Pacientes con tto</b>	444	100	380	100	353	100	403	100	384	100	471	100	473	100	537	100	581	100	525	100	511	100	595	100	617	100	820	100	873	100		
<b>Total pacientes</b>	<b>569</b>		<b>458</b>		<b>430</b>		<b>490</b>		<b>463</b>		<b>533</b>		<b>520</b>		<b>593</b>		<b>633</b>		<b>564</b>		<b>547</b>		<b>636</b>		<b>648</b>		<b>843</b>		<b>901</b>			

**Tabla 8. Profilaxis y otros tratamientos, 2006-2021**

	2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2021	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
<b>Profilaxis <i>Pneumocystis jirovecii</i></b>																														
Sí	278	51,1	233	53,7	190	45,7	233	49,7	207	46,7	227	43,7	212	42,0	235	41,2	276	44,9	213	39,2	193	35,8	222	35,9	241	38,1	276	34,3	247	28,5
No/no sabe	266	48,9	201	46,3	226	54,3	236	50,3	236	53,3	293	56,3	293	58,0	336	58,8	339	55,1	331	60,8	346	64,2	396	64,1	391	61,9	528	65,7	619	71,5
<b>Total respuestas</b>	<b>544</b>	<b>100</b>	<b>434</b>	<b>100</b>	<b>416</b>	<b>100</b>	<b>469</b>	<b>100</b>	<b>443</b>	<b>100</b>	<b>520</b>	<b>100</b>	<b>505</b>	<b>100</b>	<b>571</b>	<b>100</b>	<b>615</b>	<b>100</b>	<b>544</b>	<b>100</b>	<b>539</b>	<b>100</b>	<b>618</b>	<b>100</b>	<b>632</b>	<b>100</b>	<b>804</b>	<b>100</b>	<b>866</b>	<b>100</b>
No consta	25		24		14		21		20		13		15		22		18		20		8		18		16		39		35	
<b>Total</b>	<b>569</b>		<b>458</b>		<b>430</b>		<b>490</b>		<b>463</b>		<b>533</b>		<b>520</b>		<b>593</b>		<b>633</b>		<b>564</b>		<b>547</b>		<b>636</b>		<b>648</b>		<b>843</b>		<b>901</b>	
<b>Profilaxis <i>Mycobacterium tuberculosis</i></b>																														
Sí	45	7,9	34	7,4	36	8,4	34	6,9	31	6,7	50	9,4	56	10,8	91	15,3	76	12,0	55	9,8	49	9,0	67	10,5	71	11,0	81	9,6	95	10,5
No/no sabe/No consta	524	92,1	424	92,6	394	91,6	456	93,1	432	93,3	483	90,6	464	89,2	502	84,7	557	88,0	509	90,2	498	91,0	569	89,5	577	89,0	762	90,4	806	89,5
<b>Total</b>	<b>569</b>	<b>100</b>	<b>458</b>	<b>100</b>	<b>430</b>	<b>100</b>	<b>490</b>	<b>100</b>	<b>463</b>	<b>100</b>	<b>533</b>	<b>100</b>	<b>520</b>	<b>100</b>	<b>593</b>	<b>100</b>	<b>633</b>	<b>100</b>	<b>564</b>	<b>100</b>	<b>547</b>	<b>100</b>	<b>636</b>	<b>100</b>	<b>648</b>	<b>100</b>	<b>843</b>	<b>100</b>	<b>901</b>	<b>100</b>
<b>Vacunas recibidas</b>																														
Tétanos	231	40,6	190	41,5	196	45,6	212	43,3	185	40,0	214	40,2	192	36,9	234	39,5	226	35,7	229	40,6	181	33,1	225	35,4	174	26,9	299	35,5	280	31,1
Neumococo	204	35,9	196	42,8	209	48,6	209	42,7	225	48,6	295	55,3	264	50,8	357	60,2	374	59,1	342	60,6	315	57,6	382	60,1	410	63,3	467	55,4	587	65,1
Hepatitis B	90	15,8	89	19,4	92	21,4	110	22,4	113	24,4	180	33,8	156	30,0	160	27,0	220	34,8	186	33,0	185	33,8	237	37,3	250	38,6	370	43,9	419	46,5
Hepatitis A	27	4,7	43	9,4	29	6,7	57	11,6	48	10,4	79	14,8	49	9,4	49	8,3	80	12,6	71	12,6	68	12,4	96	15,1	125	19,3	158	18,7	258	28,6
Gripe											275	51,6	276	53,1	307	51,8	347	54,8	315	55,9	256	46,8	330	51,9	352	54,3	442	52,4	537	59,6
<b>Total pacientes</b>	<b>569</b>		<b>458</b>		<b>430</b>		<b>490</b>		<b>463</b>		<b>533</b>		<b>520</b>		<b>593</b>		<b>633</b>		<b>564</b>		<b>547</b>		<b>636</b>		<b>648</b>		<b>843</b>		<b>901</b>	
<b>Revisión ginecológica</b>																														
Si	62	48,4	45	51,1	62	56,9	54	50,0	54	50,0	71	48,3	72	59,5	78	63,9	90	60,4	71	62,8	64	44,8	83	64,3	78	51,7	74	43,0	83	51,9
No/no sabe	66	51,6	43	48,9	47	43,1	54	50,0	54	50,0	76	51,7	49	40,5	44	36,1	59	39,6	42	37,2	79	55,2	46	35,7	73	48,3	98	57,0	77	48,1
<b>Total respuestas</b>	<b>128</b>	<b>100</b>	<b>88</b>	<b>100</b>	<b>109</b>	<b>100</b>	<b>108</b>	<b>100</b>	<b>108</b>	<b>100</b>	<b>147</b>	<b>100</b>	<b>121</b>	<b>100</b>	<b>122</b>	<b>100</b>	<b>149</b>	<b>100</b>	<b>113</b>	<b>100</b>	<b>143</b>	<b>100</b>	<b>129</b>	<b>100</b>	<b>151</b>	<b>100</b>	<b>172</b>	<b>100</b>	<b>160</b>	<b>100</b>
No consta	31		19		13		19		11		20		30		23		24		30		6		34		37		31		23	
<b>Total mujeres</b>	<b>159</b>		<b>107</b>		<b>122</b>		<b>127</b>		<b>119</b>		<b>167</b>		<b>151</b>		<b>145</b>		<b>173</b>		<b>143</b>		<b>149</b>		<b>163</b>		<b>188</b>		<b>203</b>		<b>183</b>	

**Tabla 9. Enfermedades asociadas, 2006-2021**

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2021	
N:569	N: 458	N: 430	N:490	N:463	N:533	N:520	N:593	N:633	N:564	N:547	N:636	N:648	N:843	N:901	
N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%

**Enfermedades indicativas de sida**

Tuberculosis	31	5,4	18	3,9	20	4,7	15	3,1	20	4,3	17	3,2	15	2,9	15	2,5	16	2,5	8	1,4	6	1,1	6	0,9	11	1,7	12	1,4	9	1,0		
Neumonía por <i>Pneumocystis jirovecii</i>	19	3,3	16	3,5	15	3,5	9	1,8	5	1,1	18	3,4	12	2,3	13	2,2	24	3,8	13	2,3	12	2,2	10	1,6	12	1,9	19	2,3	11	1,2		
Candidiasis esofágica	24	4,2	29	6,3	11	2,6	19	3,9	10	2,2	5	0,9	4	0,8	5	0,8	7	1,1	10	1,8	14	2,6	9	1,4	5	0,8	8	0,9	4	0,4		
Neumonía bacteriana recurrente	5	0,9	13	2,8	7	1,6	3	0,6	9	1,9	5	0,9	0	0,0	2	0,3	4	0,6	2	0,4	3	0,5	3	0,5	2	0,3	2	0,2	0	0,0		
Toxoplasmosis cerebral	8	1,4	8	1,7	4	0,9	8	1,6	4	0,9	5	0,9	4	0,8	5	0,8	6	0,9	4	0,7	5	0,9	3	0,5	3	0,5	7	0,8	4	0,4		
Caquexia por VIH	14	2,5	15	3,3	5	1,2	11	2,2	3	0,6	4	0,8	1	0,2	0	0,0	2	0,3	2	0,4	4	0,7	2	0,3	3	0,5	6	0,7	4	0,4		
Infecciones bacterianas recurrentes	5	0,9	9	2,0	8	1,9	13	2,7	3	0,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0		
Leucoencefalopatía multifocal progresiva	7	1,2	4	0,9	4	0,9	2	0,4	2	0,4	2	0,4	2	0,4	2	0,4	2	0,3	2	0,3	2	0,4	4	0,7	2	0,3	2	0,3	1	0,1	0	0,0
Encefalopatía por VIH	6	1,1	5	1,1	5	1,2	4	0,8	4	0,9	4	0,8	2	0,4	2	0,3	1	0,2	3	0,5	6	1,1	4	0,6	1	0,2	1	0,1	0	0,0		
Infección por Citomegalovirus	1	0,2	4	0,9	5	1,2	3	0,6	2	0,4	2	0,4	2	0,4	1	0,2	2	0,3	5	0,9	4	0,7	4	0,6	2	0,3	8	0,9	5	0,6		
Sarcoma de Kaposi	1	0,2	3	0,7	2	0,5	4	0,8	5	1,1	4	0,8	4	0,8	3	0,5	7	1,1	5	0,9	5	0,9	3	0,5	6	0,9	4	0,5	4	0,4		
Criptococosis extrapulmonar	2	0,4	1	0,2	0	0,0	1	0,2	0	0,0	2	0,4	0	0,0	1	0,2	1	0,2	1	0,2	2	0,4	1	0,2	0	0,0	1	0,1	0	0,0		
Infección por otras micobacterias, diseminada o extrapulmonar	3	0,5	0	0,0	0	0,0	1	0,2	2	0,4	0	0,0	1	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2	2	0,3	0	0,0	0	0,0		
<i>Mycobacterium avium</i> o <i>M. kansasii</i>	5	0,9	3	0,7	0	0,0	1	0,2	0	0,0	1	0,2	0	0,0	3	0,5	1	0,2	0	0,0	0	0,0	1	0,2	0	0,0	3	0,4	2	0,2		
Linfoma no Hodgkin	1	0,2	6	1,3	6	1,4	2	0,4	5	1,1	5	0,9	0	0,0	2	0,3	6	0,9	5	0,9	2	0,4	10	1,6	5	0,8	3	0,4	3	0,3		
Herpes simple mucocutáneo persistente	2	0,4	8	1,7	5	1,2	6	1,2	2	0,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
Cáncer invasivo de cuello uterino <sup>a</sup>	7	4,4	2	1,9	1	0,8	3	2,4	3	2,5	1	0,6	1	0,7	1	0,7	1	0,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,5	0	0,0	0	0,0		

**Infecciones de transmisión sexual**

Sífilis	15	2,6	19	4,1	18	4,2	22	4,5	27	5,8	30	5,6	19	3,7	34	5,7	46	7,3	40	7,1	30	5,5	48	7,5	52	8,0	71	8,4	103	11,4
Gonococia	10	1,8	4	0,9	3	0,7	4	0,8	3	0,6	8	1,5	9	1,7	3	0,5	8	1,3	7	1,2	7	1,3	11	1,7	8	1,2	12	1,4	34	3,8
Uretritis no gonocócicas	4	0,7	4	0,9	4	0,9	0	0,0	5	1,1	6	1,1	4	0,8	2	0,3	2	0,3	7	1,2	4	0,7	0	0,0	3	0,5	7	0,8	10	1,1

a Porcentajes calculados sobre las mujeres participantes en la encuesta





Tabla 9 (Continuación). Enfermedades asociadas, 2006-2021

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2021
	N:569	N: 458	N: 430	N:490	N:463	N:533	N:520	N:593	N:633	N:564	N:547	N:636	N:648	N:843	N:901
	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %
<b>Otras patologías</b>															
Linfoma Hodgkin	2 0,4	0 0,0	4 0,9	4 0,8	3 0,6	1 0,2	0 0,0	1 0,2	0 0,0	3 0,5	3 0,5	1 0,2	0 0,0	0 0,0	
Leishmaniasis visceral	3 0,5	3 0,7	3 0,7	0 0,0	3 0,6	6 1,1	2 0,4	3 0,5	0 0,0	2 0,4	2 0,4	3 0,5	0 0,0	3 0,4	
Herpes zoster	14 2,5	18 3,9	13 3,0	12 2,4	10 2,2	1 0,2	6 1,2	1 0,2	0 0,0	1 0,2	1 0,2	3 0,5	0 0,0	2 0,2	
Infección nosocomial	3 0,5	5 1,1	5 1,2	6 1,2	2 0,4	0 0,0	0 0,0	1 0,2	1 0,2	1 0,2	1 0,2	1 0,2	0 0,0	0 0,0	
Neoplasias sólidas	16 2,8	8 1,7	5 1,2	6 1,2	10 2,2	8 1,5	2 0,4	9 1,5	17 2,7	11 2,0	9 1,6	10 1,6	10 1,5	14 1,7	
Cardiopatía isquémica	4 0,7	2 0,4	7 1,6	8 1,6	8 1,7	4 0,8	1 0,2	2 0,3	8 1,3	6 1,1	2 0,4	6 0,9	4 0,6	3 0,4	
Enfermedad cerebrovascular	2 0,4	4 0,9	5 1,2	1 0,2	6 1,3	0 0,0	0 0,0	4 0,7	2 0,3	2 0,4	3 0,5	1 0,2	2 0,3	1 0,1	
Alteraciones óseas	4 0,7	3 0,7	1 0,2	2 0,4	1 0,2	1 0,2	4 0,8	2 0,3	5 0,8	2 0,4	6 1,1	3 0,5	6 0,9	1 0,1	
Lipodistrofia	84 14,8	59 12,9	69 16,0	75 15,3	60 13,0	128 24,0	97 18,7	115 19,4	91 14,4	80 14,2	77 14,1	89 14,0	90 13,9	95 11,3	106 11,8
Lipoatrofia facial <sup>b</sup>	73 86,9	52 88,1	59 85,5	62 82,7	52 86,7	68 53,1	67 69,1	88 76,5	69 75,8	64 80,0	51 66,2	63 70,8	67 74,4	62 65,3	61 57,5
<b>Hepatitis víricas</b>															
IgG VHA positivo	152 26,7	112 24,5	112 26,0	129 26,3	149 32,2	218 40,9	176 33,8	220 37,1	285 45,0	249 44,1	261 47,7	366 57,5	392 60,5	429 50,9	514 57,0
HbsAg positivo	33 5,8	33 7,2	28 6,5	21 4,3	23 5,0	12 2,3	13 2,5	23 3,9	23 3,6	17 3,0	29 5,3	22 3,5	20 3,1	24 2,8	28 3,1
Ac anti Hbc positivo	282 49,6	201 43,9	173 40,2	183 37,3	204 44,1	227 42,6	167 32,1	249 42,0	246 38,9	221 39,2	210 38,4	258 40,6	254 39,2	271 32,1	333 37,0
Ac anti Hbs positivo	177 31,1	141 30,8	126 29,3	170 34,7	159 34,3	210 39,4	165 31,7	220 37,1	231 36,5	251 44,5	240 43,9	318 50,0	308 47,5	455 54,0	500 55,5
Ac anti VHC positivo	342 60,1	247 53,9	220 51,2	241 49,2	219 47,3	253 47,5	221 42,5	260 43,8	264 41,7	230 40,8	207 37,8	228 35,8	211 32,6	252 29,9	242 26,9
PCR VHC positiva en AcVHC+ <sup>c</sup>	249 72,8	192 77,7	173 78,6	173 71,8	162 74,0	170 67,2	153 69,2	155 59,6	176 66,7	150 65,2	95 45,9	86 37,7	42 19,9	31 12,3	18 7,4
Hepatopatía crónica por VHC <sup>c</sup>	233 68,1	181 73,3	149 67,7	147 61,0	155 70,8	187 73,9	154 69,7	174 66,9	186 70,5	159 69,1	122 58,9	115 50,4	67 31,8	86 34,1	73 30,2
Cirrosis hepática en AcVHC+ <sup>c</sup>	58 17,0	37 15,0	36 16,4	26 10,8	28 12,8	53 20,9	39 17,6	48 18,5	65 24,6	65 28,3	44 21,3	45 19,7	38 18,0	43 17,1	49 20,2

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, 2006–2021**

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2021
	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %
N total	569	458	430	490	463	533	520	593	633	564	547	636	648	843	901
<b>N inmigrantes</b>	<b>49 8,6</b>	<b>59 12,9</b>	<b>45 10,5</b>	<b>61 12,4</b>	<b>66 14,3</b>	<b>94 17,6</b>	<b>72 13,8</b>	<b>85 14,3</b>	<b>94 14,8</b>	<b>84 14,9</b>	<b>87 15,9</b>	<b>102 16,0</b>	<b>130 20,1</b>	<b>170 20,2</b>	<b>191 21,2</b>
<b>Origen</b>															
América Latina	21 42,9	22 37,3	23 51,1	35 57,4	31 47,0	55 58,5	33 45,8	43 50,6	45 47,9	46 54,8	38 43,7	62 60,8	82 63,1	103 60,6	111 58,1
Europa del este	2 4,1	3 5,1	4 8,9	1 1,6	2 3,0	10 10,6	9 12,5	10 11,8	17 18,1	8 9,5	17 19,5	4 3,9	8 6,2	15 8,8	9 4,7
Europa occidental	10 20,4	13 22,0	3 6,7	7 11,5	13 19,7	10 10,6	13 18,1	10 11,8	9 9,6	9 10,7	8 9,2	11 10,8	11 8,5	18 10,6	18 9,4
África subsahariana	10 20,4	14 23,7	14 31,1	15 24,6	17 25,8	15 16,0	15 20,8	14 16,5	16 17,0	18 21,4	18 20,7	20 19,6	25 19,2	23 13,5	33 17,3
Norte de África	5 10,2	6 10,2	0 0,0	2 3,3	1 1,5	4 4,3	1 1,4	5 5,9	4 4,3	3 3,6	6 6,9	1 1,0	3 2,3	9 5,3	12 6,3
Otros	1 2,0	1 1,7	1 2,2	1 1,6	2 3,0	0 0,0	1 1,4	3 3,5	0 0,0	0 0,0	0 0,0	4 3,9	1 0,8	2 1,2	8 4,2
<b>Total</b>	<b>49 100</b>	<b>59 100</b>	<b>45 100</b>	<b>61 100</b>	<b>66 100</b>	<b>94 100</b>	<b>72 100</b>	<b>85 100</b>	<b>94 100</b>	<b>84 100</b>	<b>87 100</b>	<b>102 100</b>	<b>130 100</b>	<b>170 100</b>	<b>191 100</b>
<b>Sexo y edad</b>															
Hombre	27 60,0	43 75,4	26 59,1	38 65,5	36 55,4	53 56,4	39 57,4	40 47,6	55 59,1	47 56,0	59 67,8	59 57,8	74 56,9	111 65,7	135 70,7
Mujer	18 40,0	14 24,6	18 40,9	20 34,5	29 44,6	38 40,4	26 38,2	42 50,0	37 39,8	34 40,5	27 31,0	38 37,3	51 39,2	53 31,4	49 25,6
Transexual mujer*						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 3,7
Transexual hombre*						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
<b>Total Respuestas</b>	<b>45 100</b>	<b>57 100</b>	<b>44 100</b>	<b>58 100</b>	<b>65 100</b>	<b>94 100</b>	<b>68 100</b>	<b>84 100</b>	<b>93 100</b>	<b>84 100</b>	<b>87 100</b>	<b>102 100</b>	<b>130 100</b>	<b>169 100</b>	<b>191 100</b>
No consta	4	2	1	3	1	0	4	1	1	0	0	0	0	1	0
<b>Total</b>	<b>49</b>	<b>59</b>	<b>45</b>	<b>61</b>	<b>66</b>	<b>94</b>	<b>72</b>	<b>85</b>	<b>94</b>	<b>84</b>	<b>87</b>	<b>102</b>	<b>130</b>	<b>170</b>	<b>191</b>
Razón Hombre/mujer	1,5	3,1	1,4	1,9	1,2	1,4	1,5	1,0	1,5	1,4	2,2	1,6	1,5	2,1	2,8
Edad Media (DE)	37,2 (8,4)	38,4 (9,2)	36,0 (9,7)	37,7 (10,7)	39,1 (11,3)	38,7 (9,2)	39,3 (10,3)	38,7 (11,0)	39,4 (11,2)	41,7 (10,4)	41,9 (10,4)	41,4 (11,0)	42,0 (11,0)	43,7 (11,1)	43,3 (11,0)
<b>Nivel de Estudios</b>															
No sabe leer ni escribir	5 10,4	5 8,6	1 2,3	3 5,1	6 9,1	3 3,3	1 1,5	3 3,7	2 2,2	2 2,5	4 4,8	4 4,3	3 2,4	9 5,4	11 5,9
Nivel enseñanza primaria	22 45,8	34 58,6	15 34,9	22 37,3	32 48,5	28 31,1	26 38,8	31 38,3	26 28,3	27 33,3	33 39,3	39 41,5	31 25,2	48 28,7	42 22,6
Nivel enseñanza secundaria	13 27,1	10 17,2	16 37,2	24 40,7	18 27,3	37 41,1	30 44,8	32 39,5	42 45,7	37 45,7	32 38,1	28 29,8	55 44,7	59 35,3	67 36,0
Universitario	8 16,7	9 15,5	11 25,6	10 16,9	10 15,2	22 24,4	10 14,9	15 18,5	22 23,9	15 18,5	15 17,9	23 24,5	34 27,6	51 30,5	66 35,5
<b>Total Respuestas</b>	<b>48 100</b>	<b>58 100</b>	<b>43 100</b>	<b>59 100</b>	<b>66 100</b>	<b>90 100</b>	<b>67 100</b>	<b>81 100</b>	<b>92 100</b>	<b>81 100</b>	<b>84 100</b>	<b>94 100</b>	<b>123 100</b>	<b>167 100</b>	<b>186 100</b>
No consta	1	1	2	2	0	4	5	4	2	3	3	8	7	3	5
<b>Total</b>	<b>49</b>	<b>59</b>	<b>45</b>	<b>61</b>	<b>66</b>	<b>94</b>	<b>72</b>	<b>85</b>	<b>94</b>	<b>84</b>	<b>87</b>	<b>102</b>	<b>130</b>	<b>170</b>	<b>191</b>

\* Categoría introducida en 2011

**Tabla 10 (Continuación). Pacientes inmigrantes: características sociodemográficas, 2006–2021**

	2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2021			
<b>Situación Laboral</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>		
Trabajador activo o incapacidad laboral	28	58,3	41	69,5	25	55,6	37	62,7	37	56,1	58	63,7	35	52,2	46	57,5	49	53,8	49	63,6	50	59,5	63	65,6	83	64,8	101	60,5	111	58,4		
Sin trabajo actualmente	13	27,1	13	22,0	11	24,4	16	27,1	20	30,3	19	20,9	18	26,9	21	26,3	27	29,7	17	22,1	23	27,4	23	24,0	27	21,1	42	25,1	54	28,4		
Pensionista/jubilado	4	8,3	2	3,4	2	4,4	1	1,7	3	4,5	5	5,5	4	6,0	8	10,0	8	8,8	3	3,9	5	6,0	3	3,1	6	4,7	14	8,4	11	5,8		
Estudiante o ama de casa	1	2,1	3	5,1	3	6,7	2	3,4	5	7,6	5	5,5	7	10,4	4	5,0	6	6,6	8	10,4	4	4,8	3	3,1	6	4,7	9	5,4	9	4,8		
Otros	2	4,2	0	0,0	4	8,9	3	5,1	1	1,5	4	4,4	3	4,5	1	1,3	1	1,1	0	0,0	2	2,4	4	4,2	6	4,7	1	0,6	5	2,6		
<b>Total Respuestas</b>	<b>48</b>	<b>100</b>	<b>59</b>	<b>100</b>	<b>45</b>	<b>100</b>	<b>59</b>	<b>100</b>	<b>66</b>	<b>100</b>	<b>91</b>	<b>100</b>	<b>67</b>	<b>100</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>91</b>	<b>100</b>	<b>77</b>	<b>100</b>	<b>84</b>	<b>100</b>	<b>96</b>	<b>100</b>	<b>128</b>	<b>100</b>	<b>167</b>	<b>100</b>	<b>190</b>	<b>100</b>		
No consta	1		0		0		2		0		3		5		5		3		7		3		6		2		3		1			
<b>Total</b>	<b>49</b>		<b>59</b>		<b>45</b>		<b>61</b>		<b>66</b>		<b>94</b>		<b>72</b>		<b>85</b>		<b>94</b>		<b>84</b>		<b>87</b>		<b>102</b>		<b>130</b>		<b>170</b>		<b>191</b>			
<b>Situación Social</b>																																
Vive con familia	32	65,3	34	57,6	36	81,8	42	71,2	49	74,2	44	46,8	44	63,8	50	59,5	57	61,3	44	55,0	46	52,9	58	59,2	74	58,3	95	56,5	104	55,6		
Vive solo	13	26,5	17	28,8	4	9,1	12	20,3	8	12,1	31	33,0	12	17,4	17	20,2	20	21,5	26	32,5	19	21,8	20	20,4	30	23,6	35	20,8	44	23,5		
Establecimiento colectivo	2	4,1	5	8,5	3	6,8	4	6,8	7	10,6	3	3,2	4	5,8	1	1,2	3	3,2	0	0,0	5	5,7	5	5,1	4	3,1	5	3,0	6	3,2		
Instituciones penitenciarias	1	2,0	0	0,0	1	2,3	1	1,7	0	0,0	3	3,2	1	1,4	0	0,0	1	1,1	0	0,0	2	2,3	0	0,0	0	0,0	1	0,6	0	0,0		
Sin domicilio	1	2,0	3	5,1	0	0,0	0	0,0	2	3,0	3	3,2	0	0,0	1	1,2	1	1,1	2	2,5	1	1,1	0	0,0	2	1,6	2	1,2	5	2,7		
Piso compartido*											10	10,6	8	11,6	15	17,9	11	11,8	8	10	14	16,1	15	15,3	17	13,4	30	17,9	28	15,0		
<b>Total Respuestas</b>	<b>49</b>	<b>100</b>	<b>59</b>	<b>100</b>	<b>44</b>	<b>100</b>	<b>59</b>	<b>100</b>	<b>66</b>	<b>100</b>	<b>94</b>	<b>100</b>	<b>69</b>	<b>100</b>	<b>84</b>	<b>100</b>	<b>93</b>	<b>100</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>87</b>	<b>100</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>127</b>	<b>100</b>	<b>168</b>	<b>100</b>	<b>187</b>	<b>100</b>		
No consta	0		0		1		2		0		0		3		1		0		4		0		4		3		2		4			
<b>Total</b>	<b>49</b>		<b>59</b>		<b>45</b>		<b>61</b>		<b>66</b>		<b>94</b>		<b>72</b>		<b>85</b>		<b>93</b>		<b>84</b>		<b>87</b>		<b>102</b>		<b>130</b>		<b>170</b>		<b>191</b>			
<b>Mecanismo de transmisión</b>																																
Uso de drogas inyectadas	7	14,3	8	13,6	2	4,4	3	4,9	8	12,1	7	7,4	5	6,9	7	8,2	8	8,5	4	4,8	7	8,0	2	2,0	3	2,3	8	4,7	3	1,6		
Prácticas heterosexuales	27	55,1	27	45,8	26	57,8	31	50,8	38	57,6	44	46,8	42	58,3	46	54,1	46	48,9	42	50,0	45	51,7	57	55,9	58	44,6	74	43,5	73	38,2		
Prácticas homo/bisexuales entre hombres	11	22,4	20	33,9	13	28,9	22	36,1	15	22,7	32	34,0	20	27,8	22	25,9	31	33,0	28	33,3	27	31,0	38	37,3	55	42,3	73	42,9	99	51,8		
Transmisión vertical	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,6	0	0,0	2	2,1	1	1,4	2	2,4	3	3,2	1	1,2	1	1,1	0	0,0	1	0,8	0	0,0	1	0,5		
Hemoderivados/transfusiones	1	2,0	1	1,7	1	2,2	2	3,3	1	1,5	1	1,1	1	1,4	2	2,4	1	1,1	2	2,4	1	1,1	0	0,0	1	0,8	2	1,2	0	0,0		
Otras/desconocido	3	6,1	3	5,1	3	6,7	2	3,3	4	6,1	8	8,5	3	4,2	6	7,1	5	5,3	7	8,3	6	6,9	5	4,9	12	9,2	13	7,6	15	7,9		
<b>Total</b>	<b>49</b>	<b>100</b>	<b>59</b>	<b>100</b>	<b>45</b>	<b>100</b>	<b>61</b>	<b>100</b>	<b>66</b>	<b>100</b>	<b>94</b>	<b>100</b>	<b>72</b>	<b>100</b>	<b>85</b>	<b>100</b>	<b>94</b>	<b>100</b>	<b>84</b>	<b>100</b>	<b>87</b>	<b>100</b>	<b>102</b>	<b>100</b>	<b>130</b>	<b>100</b>	<b>170</b>	<b>100</b>	<b>191</b>	<b>100</b>		

\* Categoría introducida en 2011

**Tabla 11. Pacientes inmigrantes: hábitos sexuales, 2006-2021**

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2021
	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %	N %
<b>Relaciones sexuales últimos doce meses</b>															
Sí	31 68,9	40 74,1	31 73,8	28 65,1	51 77,3	61 71,8	52 80	53 73,6	56 70	50 69,4	58 73,4	69 75,8	91 70	119 78,8	128 73,1
No	14 31,1	14 25,9	11 26,2	15 34,9	15 22,7	24 28,2	13 20	19 26,4	24 30	22 30,6	21 26,6	22 24,2	33 25,4	32 21,2	47 26,9
<b>Total respuestas</b>	<b>45 100</b>	<b>54 100</b>	<b>42 100</b>	<b>43 100</b>	<b>66 100</b>	<b>85 100</b>	<b>65 100</b>	<b>72 100</b>	<b>80 100</b>	<b>72 100</b>	<b>79 100</b>	<b>91 100</b>	<b>124 100</b>	<b>151 100</b>	<b>175 100</b>
No consta/No procede	4	5	3	18	0	9	7	13	14	12	8	11	6	19	16
<b>Total</b>	<b>49</b>	<b>59</b>	<b>45</b>	<b>61</b>	<b>66</b>	<b>94</b>	<b>72</b>	<b>85</b>	<b>94</b>	<b>84</b>	<b>87</b>	<b>102</b>	<b>130</b>	<b>170</b>	<b>191</b>
<b>Uso de preservativo en la última relación, entre quienes tuvieron relaciones en los últimos doce meses</b>															
Sí	19 61,3	24 61,5	21 70	24 85,7	30 61,2	46 75,4	33 68,8	38 74,5	44 80	34 70,8	43 79,6	44 66,7	50 57,5	67 59,3	69 57,5
No	12 38,7	15 38,5	9 30	4 14,3	19 38,8	15 24,6	15 31,3	13 25,5	11 20	14 29,2	11 20,4	22 33,3	37 42,5	46 40,7	51 42,5
<b>Total respuestas</b>	<b>31 100</b>	<b>39 100</b>	<b>30 100</b>	<b>28 100</b>	<b>49 100</b>	<b>61 100</b>	<b>48 100</b>	<b>51 100</b>	<b>55 100</b>	<b>48 100</b>	<b>54 100</b>	<b>66 100</b>	<b>87 100</b>	<b>113 100</b>	<b>120 100</b>
No consta	0	1	1	0	2	0	4	2	1	2	4	3	4	6	8
<b>Total</b>	<b>31</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>28</b>	<b>51</b>	<b>61</b>	<b>52</b>	<b>53</b>	<b>56</b>	<b>50</b>	<b>58</b>	<b>69</b>	<b>91</b>	<b>119</b>	<b>128</b>

**Tabla 12. Pacientes inmigrantes: área de atención y parámetros clínicos, 2006–2021**

	2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2021	
<b>Área de Atención</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>
Hospitalización	15	30,6	21	35,6	8	17,8	12	19,7	14	21,5	15	16,1	6	8,7	13	15,5	14	15,1	13	16,0	13	15,1	13	13,0	16	12,3	18	10,8	20	11,0
Ambulatoria	34	69,4	38	64,4	37	82,2	49	80,3	51	78,5	78	83,9	63	91,3	71	84,5	79	84,9	68	84,0	73	84,9	87	87,0	114	87,7	149	89,2	162	89,0
<b>Total respuestas</b>	<b>49</b>	<b>100</b>	<b>59</b>	<b>100</b>	<b>45</b>	<b>100</b>	<b>61</b>	<b>100</b>	<b>65</b>	<b>100</b>	<b>93</b>	<b>100</b>	<b>69</b>	<b>100</b>	<b>84</b>	<b>100</b>	<b>93</b>	<b>100</b>	<b>81</b>	<b>100</b>	<b>86</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>130</b>	<b>100</b>	<b>167</b>	<b>100</b>	<b>182</b>	<b>100</b>
No consta	0		0		0		0		1		1		3		1		1		3		1		2		0		3		9	
<b>Total</b>	<b>49</b>		<b>59</b>		<b>45</b>		<b>61</b>		<b>66</b>		<b>94</b>		<b>72</b>		<b>85</b>		<b>94</b>		<b>84</b>		<b>87</b>		<b>102</b>		<b>130</b>		<b>170</b>		<b>191</b>	
<b>Estadio Actual</b>																														
A (Asintomático)	23	47,9	15	27,3	31	70,5	27	49,1	32	48,5	50	54,3	40	58,8	43	51,8	43	46,2	49	59,8	48	55,2	62	62,0	79	61,7	98	58,7	115	61,2
B (Sintomático)	9	18,8	10	18,2	3	6,8	6	10,9	7	10,6	13	14,1	6	8,8	13	15,7	11	11,8	8	9,8	11	12,6	9	9,0	11	8,6	16	9,6	25	13,3
C (sida)	16	33,3	30	54,5	10	22,7	22	40,0	27	40,9	29	31,5	22	32,4	27	32,5	39	41,9	25	30,5	28	32,2	29	29,0	38	29,7	53	31,7	48	25,5
<b>Total respuestas</b>	<b>48</b>	<b>100</b>	<b>55</b>	<b>100</b>	<b>44</b>	<b>100</b>	<b>55</b>	<b>100</b>	<b>66</b>	<b>100</b>	<b>92</b>	<b>100</b>	<b>68</b>	<b>100</b>	<b>83</b>	<b>100</b>	<b>93</b>	<b>100</b>	<b>82</b>	<b>100</b>	<b>87</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>128</b>	<b>100</b>	<b>167</b>	<b>100</b>	<b>188</b>	<b>100</b>
No consta	1		4		1		6		0		2		4		2		1		2		0		2		2		3		3	
<b>Total</b>	<b>49</b>		<b>59</b>		<b>45</b>		<b>61</b>		<b>66</b>		<b>94</b>		<b>72</b>		<b>85</b>		<b>94</b>		<b>84</b>		<b>87</b>		<b>102</b>		<b>130</b>		<b>170</b>		<b>191</b>	
<b>Nivel de CD4</b>																														
<200	12	25,0	24	43,6	5	11,6	8	15,4	16	25,0	16	17,6	13	18,1	16	19	19	20,4	12	14,8	12	14,5	12	12,1	14	11,4	17	10,3	17	9,0
200- 349	11	22,9	6	10,9	11	25,6	9	17,3	10	15,6	18	19,8	19	26,4	8	9,5	21	22,6	16	19,8	12	14,5	15	15,2	9	7,3	27	16,4	15	8,0
350-499	13	27,1	12	21,8	9	20,9	15	28,8	15	23,4	18	19,8	16	22,2	12	14,3	16	17,2	12	14,8	12	14,5	19	19,2	26	21,1	31	18,8	39	20,8
>=500	12	25,0	13	23,6	18	41,9	20	38,5	23	35,9	39	42,9	24	33,3	48	57,1	37	39,8	41	50,6	47	56,6	53	53,5	74	60,2	90	54,5	117	62,2
<b>Total respuestas</b>	<b>48</b>	<b>100</b>	<b>55</b>	<b>100</b>	<b>43</b>	<b>100</b>	<b>52</b>	<b>100</b>	<b>64</b>	<b>100</b>	<b>91</b>	<b>100</b>	<b>72</b>	<b>100</b>	<b>84</b>	<b>99,9</b>	<b>93</b>	<b>100</b>	<b>81</b>	<b>100</b>	<b>83</b>	<b>100</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>123</b>	<b>100</b>	<b>165</b>	<b>100</b>	<b>188</b>	<b>100</b>
No consta	1		4		2		9		2		3		0		1		1		3		4		3		7		5		3	
<b>Total</b>	<b>49</b>		<b>59</b>		<b>45</b>		<b>61</b>		<b>66</b>		<b>94</b>		<b>72</b>		<b>85</b>		<b>94</b>		<b>84</b>		<b>87</b>		<b>102</b>		<b>130</b>		<b>170</b>		<b>191</b>	
<b>Carga Viral</b>																														
<50	18	40,9	18	35,3	22	53,7	30	58,8	37	57,8	49	53,8	45	65,2	60	71,4	68	75,6	57	73,1	65	79,3	79	83,2	108	87,8	134	81,2	162	87,1
50-499	7	15,9	7	13,7	3	7,3	9	17,6	8	12,5	18	19,8	7	10,1	7	8,3	5	5,6	6	7,7	8	9,8	6	6,3	6	4,9	7	4,2	9	4,8
500-29.999	10	22,7	13	25,5	7	17,1	6	11,8	8	12,5	9	9,9	8	11,6	9	10,7	8	8,9	7	9,0	6	7,3	2	2,1	3	2,4	10	6,1	7	3,8
>=30.000	9	20,5	13	25,5	9	22,0	6	11,8	11	17,2	15	16,5	9	13	8	9,5	9	10,0	8	10,3	3	3,7	8	8,4	9	7,3	11	6,7	8	4,3
<b>Total respuestas</b>	<b>44</b>	<b>100</b>	<b>51</b>	<b>100</b>	<b>41</b>	<b>100</b>	<b>51</b>	<b>100</b>	<b>64</b>	<b>100</b>	<b>91</b>	<b>100</b>	<b>69</b>	<b>100</b>	<b>84</b>	<b>100</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>78</b>	<b>100</b>	<b>82</b>	<b>100</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>126</b>	<b>102</b>	<b>162</b>	<b>98</b>	<b>186</b>	<b>100</b>
No consta	5		8		4		10		2		3		3		1		4		6		5		7		4		8		5	
<b>Total</b>	<b>49</b>		<b>59</b>		<b>45</b>		<b>61</b>		<b>66</b>		<b>94</b>		<b>72</b>		<b>85</b>		<b>94</b>		<b>84</b>		<b>87</b>		<b>102</b>		<b>130</b>		<b>170</b>		<b>191</b>	

**Tabla 13. Pacientes inmigrantes: tratamientos, 2006–2021**

	2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2021	
<b>Tratamiento Antirretroviral</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>	<b>N</b>	<b>%</b>
Sin tratamiento	16	32,7	12	20,7	11	24,4	15	24,6	14	21,5	14	14,9	11	15,3	7	8,2	8	8,6	9	10,7	7	8,0	4	5,9	7	5,4	5	3,0	8	4,2
Con tratamiento	33	67,3	46	79,3	34	75,6	46	75,4	51	78,5	80	85,1	61	84,7	78	91,8	85	91,4	75	89,3	80	92,0	96	94,1	123	94,6	164	97,0	183	95,8
<b>Total respuestas</b>	<b>49</b>	<b>100</b>	<b>58</b>	<b>100</b>	<b>45</b>	<b>100</b>	<b>61</b>	<b>100</b>	<b>65</b>	<b>100</b>	<b>94</b>	<b>100</b>	<b>72</b>	<b>100</b>	<b>85</b>	<b>100</b>	<b>93</b>	<b>100</b>	<b>84</b>	<b>100</b>	<b>87</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>130</b>	<b>100</b>	<b>169</b>	<b>100</b>	<b>191</b>	<b>100</b>
No consta	0		1		0		0		1		0		0		0		1		0		0		0		0		1		0	
<b>Total</b>	<b>49</b>		<b>59</b>		<b>45</b>		<b>61</b>		<b>66</b>		<b>94</b>		<b>72</b>		<b>85</b>		<b>94</b>		<b>84</b>		<b>87</b>		<b>100</b>		<b>130</b>		<b>170</b>		<b>191</b>	
<b>Tipo de Tratamiento</b>																														
Monoterapia	1	3,0	0	0,0	1	2,9	1	2,2	0	0,0	1	1,3	2	3,3	3	3,8	3	3,5	4	5,3	1	1,3	4	4,2	3	2,4	5	3,0	4	2,2
Biterapia	0	0,0	1	2,2	1	2,9	1	2,2	3	5,9	2	2,5	1	1,6	3	3,8	2	2,4	3	4,0	4	5,0	10	10,4	12	9,8	22	13,4	42	23,0
Triterapia	32	97,0	45	97,8	29	85,3	39	84,8	46	90,2	73	91,3	55	90,2	70	89,7	74	87,1	66	88,0	74	92,5	81	84,4	106	86,2	134	81,7	131	71,6
Más de 3 fármacos	0	0,0	0	0,0	3	8,8	2	4,3	2	3,9	4	5,0	3	4,9	2	2,6	6	7,1	1	1,3	1	1,3	1	1,0	1	0,8	2	1,2	4	2,2
Desconocido	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	6,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,6	2	1,1
<b>Total</b>	<b>33</b>	<b>100</b>	<b>46</b>	<b>100</b>	<b>34</b>	<b>100</b>	<b>46</b>	<b>100</b>	<b>51</b>	<b>100</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>61</b>	<b>100</b>	<b>78</b>	<b>99,9</b>	<b>85</b>	<b>100</b>	<b>75</b>	<b>99,9</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>96</b>	<b>100</b>	<b>123</b>	<b>100</b>	<b>164</b>	<b>100</b>	<b>183</b>	<b>100</b>
<b>Combinaciones más relevantes</b>																														
2AN <sup>a</sup> 1NN <sup>b</sup>	25	75,8	20	43,5	17	50,0	29	63,0	25	49,0	39	48,8	33	54,1	39	50,0	38	44,7	33	44,0	27	33,8	20,0	20,8	30	24,4	24	14,6	24	13,1
2AN 1IP <sup>c</sup>	6	18,2	18	39,1	9	26,5	10	21,7	17	33,3	29	36,3	19	31,1	18	23,1	21	24,7	15	20,0	17	21,3	17,0	17,7	30	24,4	28	17,1	28	15,3
2AN 1IIntegrasa	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	2,5	0	0,0	9	11,5	10	11,8	14	18,7	25	31,3	25,0	26,0	46	37,4	82	50,0	82	44,8
3AN	1	3,0	6	13,0	3	8,8	0	0,0	2	3,9	2	2,5	0	0,0	0	0,0	2	2,4	1	1,3	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
2AN1IIntegrasa1ICYP3A <sup>d</sup>	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	2,5	8	8,3	17	13,8	2	1,2	2	1,1
1AN1IIntegrasa	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	23	14,0	23	12,6
Resto	1	3,0	2	4,3	5	14,7	7	15,2	7	13,7	8	10,0	9	14,8	12	15,4	14	16,5	12	16,0	9	11,3	26	27,1	0	0,0	5	3,0	24	13,1
<b>Total</b>	<b>33</b>	<b>100</b>	<b>46</b>	<b>100</b>	<b>34</b>	<b>100</b>	<b>46</b>	<b>100</b>	<b>51</b>	<b>100</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>61</b>	<b>100</b>	<b>78</b>	<b>100</b>	<b>85</b>	<b>100</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>96</b>	<b>100</b>	<b>123</b>	<b>100</b>	<b>164</b>	<b>100</b>	<b>183</b>	<b>100</b>

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  
d ICYP3A: inhibidor de la CYP3A