

INDICADORES CLAVE:

Hepatitis B y C

La información recopilada en este informe corresponde a los últimos datos disponibles a fecha de julio de 2026 para las distintas fuentes de información utilizadas.

Elaboración del informe:

Este informe ha sido elaborado por Asunción Díaz y Victoria Hernando. Unidad de Vigilancia de VIH, ITS y hepatitis B y C. Centro Nacional de Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III. CIBER de Enfermedades Infecciosas (CIBERINFEC), Instituto de Salud Carlos III

Citación sugerida:

Unidad de vigilancia de VIH, ITS y hepatitis B y C. Indicadores clave: Hepatitis B y C. Centro Nacional de Epidemiología, Instituto de Salud Carlos III / División de Control de VIH, ITS, Hepatitis virales y Tuberculosis, Dirección General de Salud Pública y Equidad en Salud; 2026

CC BY-NC-SA 4.0

Hepatitis C

Indicador (Año)	Valor	Fuente
Indicadores de prevalencia:		
• Prevalencia de Ac frente a hepatitis C (2017-2018)	0,85 (0,64%-1,08%)	Estirado et al (1)
• Prevalencia de hepatitis C activa (PCR +) (2017-2018)	0,22 (0,12%-0,32%)	Estirado et al (1)
• Fracción no diagnosticada de hepatitis C activa	29%	Estirado et al (1)
• Estimación de prevalencia de hepatitis C activa a nivel estatal (2019)	0,15% (0,06-0,27)	Thomadakis et al (2)
• Estimación de número de personas con hepatitis C crónica a nivel estatal (2019)	54.676 (21.352-101.774)	Thomadakis et al (2)
• Estimación del número de personas con hepatitis C activa no diagnosticada a nivel estatal (2019)	15.856 (6.192-29.514)	Elaboración propia
• Estimación de la proporción de hepatitis C crónica atribuida a uso de drogas inyectadas (2019)	15,13% (7,94%-38,84%)	Thomadakis et al (2)
• Estimación de prevalencia de hepatitis C activa a nivel estatal (2022)	0,14% (0,05-0,27)	Thomadakis et al (3)
• Estimación de prevalencia de hepatitis C activa a nivel estatal en población general (2022)	0,12% (0,03-0,24)	Thomadakis et al (3)
Indicadores de tratamiento:		
• Número acumulado de pacientes tratados con antivirales de acción directa (AAD) (enero 2015-diciembre 2025)	177.276	Ministerio de Sanidad (4)
• Porcentaje de pacientes tratados con respuesta viral sostenida a las 12 semanas de finalizar el tratamiento (actualizado a diciembre 2025)	94,72%	Ministerio de Sanidad (5)
Indicadores en poblaciones clave:		
Internos en instituciones penitenciarias:		
• Prevalencia de Ac frente a hepatitis C en internos en instituciones penitenciarias (2025)	7,7%	Instituciones penitenciarias (6)
• Prevalencia de hepatitis C activa (PCR +) en internos en instituciones penitenciarias (2025)	0,4%	
Personas que viven con el VIH:		
• Prevalencia de Ac frente a hepatitis C en personas que viven con el VIH (2025)	24,1%	Encuesta Hospitalaria de pacientes con VIH (7)
• Prevalencia de hepatitis C activa (PCR +) en personas que viven con el VIH (2025)	0,9%	
Usuarios de drogas inyectadas (admitidos a tratamiento):		
• Prevalencia de Ac frente a hepatitis C en personas que se inyectan drogas en los 12 meses previos (2023)	40,4%	Observatorio Español de drogas y adicciones (8)
• Prevalencia de Ac frente a hepatitis C en personas que se inyectan drogas alguna vez en la vida (2023)	48,2%	
Hombres que tienen sexo con hombres:		
• Prevalencia de Ac frente a hepatitis C (autoreportada) (2017)	1,8%	EMIS (9)
• Prevalencia de nuevos diagnósticos de hepatitis C (Ac) en usuarios de PrEP (visita basal) (2019-2026)	0,3%	SIPrEP (10)

Ac: anticuerpos; PCR: Reacción en cadena de la polimerasa (*Polymerase Chain Reaction*); PrEP: Profilaxis Pre-exposición frente a VIH

Referencias:

1. Estirado el at. Prevalence and undiagnosed fraction of hepatitis C infection in 2018 in Spain: results from a national population-based survey. European Journal of Public Health. 2021; 31(6): 1117–1122 <https://doi.org/10.1093/eurpub/ckab069>
2. Thomadakis T et al. Prevalence of chronic HCV infection in EU/EEA countries in 2019 using multiparameter evidence synthesis. The Lancet Regional Health – Europe. 2024; 36: 100792 <https://doi.org/10.1016/j.lanepe.2023.100792>
3. Thomadakis T et al. Prevalence of Active HCV Infection in Spain in 2022 Using Multiparameter Evidence Synthesis. Journal of Viral Hepatitis. 2026; 33 (4): e70159 <https://doi.org/10.1111/jvh.70159>.
4. Pacientes que inician tratamiento para hepatitis C crónica con antivirales de acción directa (actualización a 31 de diciembre de 2025) <https://www.sanidad.gob.es/areas/farmacia/publicaciones/planOptimizacion/docs/hepatitisC/Pacientes tratados hasta 31-12-2025.pdf>
5. Estudio de monitorización efectividad terapéutica (SITHePaC) (actualización a 31 de diciembre de 2025) <https://www.sanidad.gob.es/areas/farmacia/publicaciones/planOptimizacion/docs/hepatitisC/REGISTRO SITHEPAC hasta 31122025.pdf>
6. Secretaría General de Instituciones Penitenciarias. Subdirección General de Sanidad Penitenciaria. Prevalencia de las infecciones VIH y Hepatitis C en Instituciones penitenciarias. Año 2025
7. Encuesta Hospitalaria de pacientes con infección por el VIH. Resultados 2025. Análisis de la evolución 2010-2025. Centro Nacional de Epidemiología - Instituto de Salud Carlos III / División de control de VIH, ITS, Hepatitis virales y Tuberculosis. Ministerio de Sanidad. Madrid; noviembre 2025. https://cne.isciii.es/documents/d/cne/informe-encuesta-hospitalaria_2010_2025
8. Observatorio Español de las Drogas y las Adicciones. Informe 2025. Alcohol, tabaco y drogas ilegales en España. Madrid: Ministerio de Sanidad. Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas; 2025. 229 p <https://pnsd.sanidad.gob.es/profesionales/sistemasInformacion/informesEstadisticas/>
9. Encuesta europea on-line para hombres que tienen sexo con hombres (EMIS-2017): resultados en España. Ministerio de Sanidad, 2020. <https://www.sanidad.gob.es/ciudadanos/enfLesiones/enfTransmisibles/sida/INFORMES/Encuesta Europea On-line para hombres que tienen sexo con otros hombres. Acces.pdf>
10. División de Control de VIH, ITS, Hepatitis virales y Tuberculosis. Sistema de información de programas de Profilaxis Pre-exposición al VIH en España (SIPrEP). Informe de resultados noviembre 2019-mayo 2026. Ministerio de Sanidad, 2026. <https://cne.isciii.es/es/servicios/enfermedades-transmisibles/enfermedades-a-z/vih>

Hepatitis B

Indicador (Año)	Valor	Fuente
Indicadores de prevalencia:		
Prevalencia de casos HBsAg positivo en ámbito de la atención primaria (2017-2018)	0,22% (0,10-0,34)	Segundo estudio de seroprevalencia (1)
Estimación de número de personas con hepatitis B HBsAg positivo en ámbito de la atención primaria (2017-2018)	75.969	Segundo estudio de seroprevalencia (1)
Prevalencia de casos HBsAg y DNA positivo en ámbito de la atención primaria (2017-2018)	0,05%	Segundo estudio de seroprevalencia (1)
Estimación de número de personas con hepatitis B HBsAg y DNA positivo en ámbito de la atención primaria (2017-2018)	17.266	Segundo estudio de seroprevalencia (1)
Estimaciones de prevalencia de hepatitis B crónica (2022)	0,4% (0,2-0,5)	Canabarro et al (2)
Indicadores en poblaciones clave:		
Personas que viven con el VIH:		
<ul style="list-style-type: none"> Prevalencia de casos con HBsAg positivo en personas que viven con el VIH (2025) 	3,4%	Encuesta Hospitalaria de pacientes con VIH (3)
Usuarios de drogas inyectadas (admitidos a tratamiento):		
<ul style="list-style-type: none"> Prevalencia de casos con HBsAg positivo en personas que se inyectan drogas en los 12 meses previos (2023) 	3,1%	Observatorio Español de drogas y adicciones (4)
<ul style="list-style-type: none"> Prevalencia de casos con HBsAg positivo en personas que se inyectan drogas alguna vez en la vida (2023) 	4,6%	
Hombres que tienen sexo con hombres:		
<ul style="list-style-type: none"> Estimación de prevalencia de HBsAg positivo (2019) 	1,22% (1,21-1,23)	Trickey et al (5)
Indicadores de vacunación:		
Población general:		
<ul style="list-style-type: none"> Cobertura de vacunación de hepatitis B (dos dosis) (2024) 	97,96%	Sistema de Información de Vacunaciones (SIVAMIN) (6)
<ul style="list-style-type: none"> Cobertura de vacunación de hepatitis B (tres dosis) (2024) 	95,31%	
Personas que viven con el VIH:		
<ul style="list-style-type: none"> Porcentaje de personas que viven con el VIH vacunadas frente a hepatitis B (2025) 	51,1%	Encuesta Hospitalaria de pacientes con VIH (3)
Hombres que tienen sexo con hombres:		
<ul style="list-style-type: none"> Porcentaje de vacunados frente a hepatitis B (2017) (autoreportado) 	42%	EMIS (7)
<ul style="list-style-type: none"> Porcentaje que desconocían si estaban vacunados (2017) (autoreportado) 	26%	

Referencias:

1. 2º estudio de seroprevalencia en España. Septiembre 2020. Ministerio de Sanidad, 2021.
https://www.sanidad.gob.es/areas/promocionPrevencion/vacunaciones/comoTrabajamos/docs/EstudioSeroprevalencia_EnfermedadesInmunoprevenibles.pdf
2. Canabarro APF, Duffell E, Hansson D, Dudareva S, Seyler T, Niehus R, Ngangro NN, El-Khatib Z, Plettinckx E, Mortgat L, Tyufekchieva M, Theophanous F, Němeček V, Malý M, Wessman M, Aavik HM, Brouard C, Zimmermann R, Paraskevis D, Nikolopoulou G, Molnár Z, Kozma E, Murphy N, Tosti ME, Konova Š, Walser-Domjan E, Hübschen J, Seguin-Devaux C, Melillo T, de Coul EO, Woudenberg T, Whittaker R, Stępień M, Rosińska M, Veríssimo VC, Marinho RT, Hernando V, Diaz A, Axelsson M, Nordahl M, Pericoli F. Use of the Workbook Method to estimate the prevalence of chronic hepatitis B infections in the European Union and European Economic Area, 2022. Euro Surveill. 2026; 31(14):2500322.
doi: [10.2807/1560-7917.ES.2026.31.14.2500322](https://doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2026.31.14.2500322)
3. Encuesta Hospitalaria de pacientes con infección por el VIH. Resultados 2025. Análisis de la evolución 2010-2025. Centro Nacional de Epidemiología - Instituto de Salud Carlos III / División de control de VIH, ITS, Hepatitis virales y Tuberculosis. Ministerio de Sanidad. Madrid; noviembre 2025.
https://cne.isciii.es/documents/d/cne/informe-encuesta-hospitalaria_2010_2025
4. Observatorio Español de las Drogas y las Adicciones. Informe 2025. Alcohol, tabaco y drogas ilegales en España. Madrid: Ministerio de Sanidad. Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas; 2025. 229 p
<https://pnsd.sanidad.gob.es/profesionales/sistemasInformacion/informesEstadisticas/>
5. Trickey et al. Estimating hepatitis B virus prevalence among key population groups for European Union and European Economic Area countries and the United Kingdom: a modelling study BMC Infectious Diseases (2023) 23:457 <https://doi.org/10.1186/s12879-023-08433-3>
6. Sistema de Información de Vacunaciones del Ministerio de Sanidad (SIVAMIN).
<https://pestadistico.inteligenciadegestion.sanidad.gob.es/publicoSNS/I/sivamin/sivamin>
7. Encuesta europea on-line para hombres que tienen sexo con hombres (EMIS-2017): resultados en España. Ministerio de Sanidad, 2020.
https://www.sanidad.gob.es/ciudadanos/enfLesiones/enfTransmisibles/sida/INFORMES/EncuestaEuropeaOn-linepara_hombres_que_tienensexo_con_otros_hombres_Acces.pdf

Indicadores de impacto y cobertura para eliminación de las hepatitis víricas (OMS)

Indicador	Valor referencia en 2020	Metas 2025	Metas 2030
Prevalencia del antígeno de superficie del virus de la hepatitis B (HBsAg) en los niños menores de 5 años	0,94%	0,5%	0,1%
Número de nuevas infecciones por el virus de la hepatitis B al año	1,5 millones de nuevos casos (20 por 100.000)	850.000 nuevos casos (11 por 100.000)	170.000 nuevos casos (1 por 100.000)
Número de nuevas infecciones por el virus de la hepatitis C al año	1.575 millones nuevos casos (20 por 100.000)	1 millón nuevos casos (13 por 100.000)	350.000 nuevos casos (5 por 100.000)
Número de nuevas infecciones por el virus de la hepatitis C entre los usuarios de drogas inyectables al año	8 por cada 100 personas	3 por cada 100 personas	2 por cada 100 personas
Número de personas que fallecen a causa de la hepatitis B al año	820.000 defunciones (10 por cada 100.000)	530.000 defunciones (7 por cada 100.00)	310.00 defunciones (4 por cada 100.00)
Número de personas que fallecen a causa de la hepatitis C al año	290.000 defunciones (5 por cada 100.00)	240.000 defunciones (3 por cada 100.000)	140.000 defunciones (2 por cada 100.000)
Hepatitis B: porcentaje de personas diagnosticada y tratadas	30% y 30%	60% y 50%	90% y 80%
Hepatitis C: porcentaje de personas diagnosticada y tratadas	30% y 30%	60% y 50%	90% y 80%
Porcentaje de recién nacidos que han recibido la dosis neonatal de la vacuna contra la hepatitis B y otras intervenciones para prevenir la transmisión vertical del VHB	50%	70%	90%
Cobertura de la vacuna contra la hepatitis B en niños (tercera dosis)	90%	90%	90%

Estrategias mundiales del sector de la salud contra el VIH, las hepatitis víricas y las infecciones de transmisión sexual para el periodo 2022-2030. Ginebra: Organización Mundial de la Salud; 2022. páginas 62-63

<https://www.who.int/es/publications/i/item/9789240053779>