

INFORME EPIDEMIOLÓGICO DE LA SITUACIÓN DEL VIH EN CASTILLA Y LEÓN AÑO 2023

De los casos notificados a la Red de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León referidos al año 2023, **Burgos registró 21 nuevos casos** y presenta una de las mayores tasas de incidencia de la región: **5,95 casos por cada 100.000 habitantes**. Este dato indica la persistencia en los nuevos casos de VIH en nuestra provincia y refuerza la importancia para mantener una estrategia basada en programas y campañas de prevención y promoción de la salud para conseguir en 2030 el objetivo de “Cero nuevas infecciones por el VIH en Burgos”.

En Castilla y León se han notificado **87 nuevos casos de infección por VIH** con una tasa de incidencia de 3,65/100.000 habitantes. Burgos (21 nuevos casos) y León (24 nuevos casos) son las provincias que presentan la mayor tasa de incidencia con 5,88/100.000 habitantes y 5,35/100.000, respectivamente. Entre las dos provincias suman más del 50 % de los nuevos casos de la comunidad.

- Se infectan más hombres (86,21%) que mujeres (13,79%).
- La media de edad es de **38,70 años**, con una moda de **28 años**.
- El grupo de edad con más casos es el de **20 a 29 años** (28,74%). Se mantiene la tendencia al descenso en la edad media de los nuevos casos.
- La moda de edad en 2023 ha sido de 43,14 años para los heterosexuales. En los HSH ha sido de 35,25, indicando que el 50% de las nuevas infecciones en este grupo tienen menos de 26 años.
- En la actualidad el VIH se transmite fundamentalmente por vía sexual: en 2023 el **90,80%**. En más del **69,32%** de los nuevos diagnósticos de 2023 en hombres el comportamiento de riesgo es por relaciones sexuales entre **HSH**.
- Del total de los casos declarados, el **52,87%** corresponden a población española y el **47,13%** extranjeros.
- El **44,86%** de los nuevos diagnósticos en 2023 ya tenían una inmunodepresión moderada-grave (linfocitos CD4<350 células/ μ l). Se evidencia un **retraso diagnóstico de la infección por VIH**, a pesar de que la prueba del VIH es gratuita.
- En global hay menor retraso diagnóstico en HSH que en Heterosexuales, el retraso diagnóstico se mantiene estable durante estos años (linfocitos CD4<350 células/ μ l). El número de casos que se diagnostica a la vez de VIH y sida en el año 2023 ha descendido.
- **La promoción del diagnóstico precoz en toda la población, pero fundamentalmente masculina, sexualmente activa y alrededor de los 20-25 años, es prioritaria para obtener avances en la prevención y tratamiento de la infección por VIH.**

Evolución de los nuevos diagnósticos en Burgos, Castilla León y España 2010-2023

Año	Burgos		Castilla y León		España	
	Nº casos	Tasa	Nº casos	Tasa	Nº casos	Tasa
2010	16	4,27	141	5,51	3.847	11,56
2011	31	8,25	170	6,64	3.609	10,81
2012	20	5,33	137	5,38	3.958	10,31
2013	22	5,66	131	5,2	4.378	9,40
2014	20	5,48	117	4,69	4.489	9,66
2015	17	4,68	99	4,00	4.287	9,24
2016	13	3,61	99	4,03	4.364	9,40
2017	22	6,15	100	4,11	4.284	9,21
2018	24	6,72	122	5,06	4.015	8,59
2019	15	4,20	99	4,11	3.897	8,23
2020	11	3,09	90	3,75	2.843	6,00
2021	30	8,43	113	4,74	2.984	6,31
2022	21	5,95	101	4,25	2.956	6,23
2023	21	5,88	87	3,65	3.196	6,65
TOTAL	283	5,55	1.606,00	4,65	53.107	8,69

SITUACIÓN DEL VIH EN ESPAÑA

Resumen:

- La tasa de nuevos diagnósticos de VIH es similar a las de otros países de Europa Occidental, aunque superior a la media de los países de la Unión Europea.
- La vía sexual es el modo de transmisión principal en los nuevos diagnósticos de VIH y la transmisión entre HSH es la mayoritaria.
- Las personas de otros países de origen suponen una parte relevante de los nuevos diagnósticos.
- El diagnóstico tardío es elevado.
- La tendencia en los nuevos diagnósticos de VIH es descendente en el periodo analizado.
- Continúa la tendencia descendente de los nuevos casos de sida iniciada tras la introducción de los tratamientos antirretrovirales de gran actividad a mediados de la década de 1990.
- El descenso en los casos y tasas en 2020 y 2021 puede estar afectado por la pandemia de COVID-19.

En Burgos a 27 de noviembre de 2024