

INFORME EPIDEMIOLÓGICO VIGILANCIA VIH/SIDA Junio 2025

Red de Vigilancia Epidemiológica

Martes, 1 de julio de 2025 *(Datos provisionales)*

Área de Vigilancia y Control de Enfermedades Transmisibles

Subdirección General de Vigilancia en Salud Pública

Dirección General de Salud Pública

Tfno.: +34 91370 08 51 - Fax: 91 370 08 83

Correo-e: vigilancia.its@salud.madrid.org

SITUACIÓN DEL VIH/SIDA EN LA COMUNIDAD DE MADRID. DATOS A 30 DE JUNIO DE 2025**1.- Diagnósticos de infección por VIH. 30 de junio de 2025**

Se han notificado a la Subdirección General de Vigilancia en Salud Pública 14.014 personas diagnosticadas de infección por VIH en el periodo 2014-2024. El 30,3% (4.246) residían fuera de la Comunidad de Madrid en el momento del diagnóstico, el 25,0% se diagnosticaron fuera de España y el 5,3% en otra Comunidad Autónoma. La mayoría de las personas diagnosticadas fuera de España residían en países de América Latina y un 60,7% llegaron a España en los últimos 23 meses. Estos 4.246 casos se excluyen para los análisis de incidencia, pero se consideran para los de prevalencia y mortalidad.

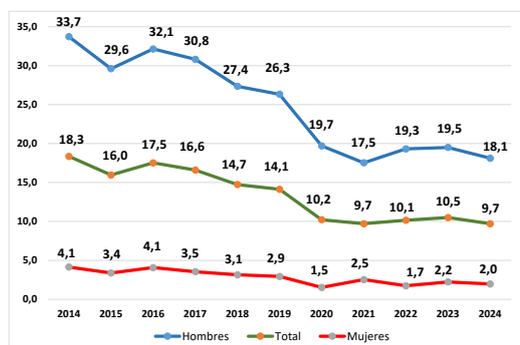
Diagnósticos de infección por VIH por año de diagnóstico.

	Hombres		Mujeres		Total N
	N	%	N	%	
2014	1.045	88,3	139	11,7	1.184
2015	914	89,0	113	11,0	1.027
2016	996	87,9	137	12,1	1.133
2017	960	88,9	120	11,1	1.080
2018	861	88,9	108	11,1	969
2019	839	89,2	102	10,8	941
2020	639	92,2	54	7,8	693
2021	566	86,4	89	13,6	655
2022	624	91,1	61	8,9	685
2023	641	88,9	80	11,1	721
2024	608	89,4	72	10,6	680
Total	8.693	89,0	1.075	11,0	9.768

Edad al diagnóstico de infección por VIH

Edad		
Edad media al diagnóstico: 35,4años (DE: 10,9)		
	N	%
< 1 años	6	0,1
1-9 años	15	0,2
10-14 años	3	0,0
15-19 años	177	1,8
20-29 años	3.178	32,5
30-39 años	3.421	35,0
40-49 años	1.844	18,9
50-59 años	814	8,3
> 59 años	310	3,2

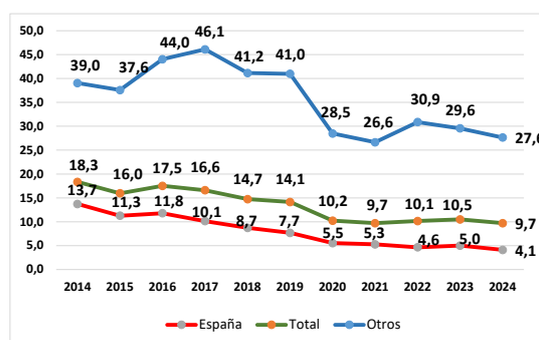
Personas diagnosticadas en este periodo que han fallecido: 162 (1,7%)

Tasas de incidencia por 100.000 habitantes por sexo y año de diagnóstico

* Fuente población: Padrón Continuo y Censo Anual del Instituto de Estadística de la CM.

Distribución según lugar de nacimiento

Lugar de nacimiento	N	%
España	4.678	47,9
Otros	5.090	52,1
- Europa occidental	277	2,8
- Europa Oriental	270	2,8
- América Latina y Caribe	3.800	38,9
- América del Norte	30	0,3
- África Subsahariana	471	4,8
- Norte de África y Oriente Medio	141	1,4
- Asia y Oceanía	87	0,9

Tasas de incidencia por 100.000 habitantes por lugar de nacimiento y año de diagnóstico

* Fuente población: Padrón Continuo y Censo Anual del Instituto de Estadística de la CM

Distribución según país de nacimiento, mecanismo de transmisión y sexo. Años 2014-2024

	Hombres				Mujeres			
	España		Otro		España		Otro	
	n	%	n	%	n	%	n	%
Mecanismo de transmisión								
PID	75	1,7	41	1,0	21	7,6	4	0,5
HSH	3.426	77,9	3.255	75,8				
HTX	341	7,7	497	11,6	213	77,2	708	88,6
Otros	6	0,1	12	0,3	3	1,1	10	1,3
Desconocido/ N.C.	554	12,6	486	11,3	39	14,1	77	9,6
Total	4.402	100	4.291	100	276	100	799	100

* PID: Personas que se inyectan drogas; HSH: Hombres que tienen sexo con hombres; HTX: relaciones heterosexuales; N.C.: No consta

Retraso en el diagnóstico

El 10,2% de las personas diagnosticadas de infección por VIH han sido diagnosticadas también de sida en este periodo. Este porcentaje es de 9,7% en personas nacidas en España y de 10,7% en aquellas nacidas fuera de España.

Porcentaje de retraso en el diagnóstico y mediana de linfocitos CD4 por año de diagnóstico*

	N	Mediana linfocitos CD4	PEA (<200 células/μl)	DT (<350 células/μl)	<500 células/μl
2014	1.001	457	21,8	36,6	55,5
2015	882	458	19,5	35,0	55,1
2016	983	473	17,8	32,0	52,6
2017	921	420	22,4	40,3	60,2
2018	836	422	22,7	40,8	59,3
2019	844	402	21,4	43,5	60,9
2020	625	379	25,6	45,6	64,2
2021	558	379	23,7	45,7	67,7
2022	505	379	25,1	44,8	68,5
2023	603	379	21,2	43,9	65,3
2024	620	393	23,2	43,4	62,6
14-24	8.378	420 (RI: 228-640)	21,9	40,2	60,0

* Cifra de linfocitos CD4 al diagnóstico disponible en 8.378 nuevos diagnósticos (85,8%). La "N" incluye las infecciones agudas y recientes. El valor de linfocitos CD4 de las infecciones agudas y recientes no se ha considerado para el cálculo de la mediana. Las infecciones agudas y recientes se han considerado diagnósticos precoces con independencia de la cifra de CD4. PEA: Presentación con enfermedad avanzada, DT: Diagnóstico tardío. Linfocitos CD4<500: Estadios 2 y 3 del CDC (MMWR December 5, 2008/Vol.57/No.RR-10)

Porcentaje de retraso en el diagnóstico de infección por VIH. Años 2014-2024

Hombres		<200 CD4	<350 CD4	<500 CD4
Total (7.451)		20,6%	38,7%	58,7%
Edad al diagnóstico de VIH	15-19 años (131)	8,4%	29,0%	46,6%
	20-29 (2.491)	11,9%	30,0%	51,5%
	30-39 (2.613)	19,9%	38,2%	59,4%
	40-49 (1.410)	28,6%	45,7%	63,8%
	50-59 (584)	35,1%	54,1%	70,5%
	> 59 años (213)	45,1%	63,8%	77,5%
Mecanismo de transmisión	PID (98)	27,6%	39,8%	62,2%
	HTX (748)	36,6%	58,6%	75,3%
	HSH (5.882)	16,3%	34,0%	55,1%
País de origen	España (3.799)	18,0%	32,5%	51,7%
	Otros (3.652)	23,3%	45,1%	66,0%
	1. Europa Occidental (227)	15,4%	33,0%	52,4%
	2. Europa Oriental (171)	28,1%	42,7%	62,6%
	3. América Latina y Caribe (2.871)	22,7%	45,2%	66,9%
	4. África Subsahariana (190)	33,2%	58,9%	75,3%
	5. Norte de África y Oriente Medio (105)	27,6%	43,8%	56,2%

Mujeres

		<200 CD4	<350 CD4	<500 CD4
Total (927)		32,4%	52,6%	70,8%
Edad al diagnóstico de VIH	15-19 años (22)	22,7%	50,0%	72,7%
	20-29 (191)	22,5%	45,0%	59,2%
	30-39 (320)	26,3%	48,8%	71,3%
	40-49 (193)	41,5%	57,0%	74,6%
	50-59 (125)	48,0%	64,0%	79,2%
	> 59 años (63)	44,4%	66,7%	77,8%
Mecanismo de transmisión	PID (20)	20,0%	25,0%	35,0%
	HTX (819)	32,1%	52,1%	71,6%
País de origen	España (245)	30,2%	42,9%	57,6%
	Otros (682)	33,1%	56,2%	75,5%
	1. Europa Occidental (11)	18,2%	45,5%	54,5%
	2. Europa Oriental (57)	33,3%	59,6%	73,7%
	3. América Latina y Caribe (380)	34,7%	59,2%	76,1%
	4. África Subsahariana (213)	29,6%	49,3%	75,1%
5. Norte de África y Oriente Medio (13)	38,5%	53,8%	84,6%	

PID: personas que se inyectan drogas; HTX: heterosexual; HSH: hombres que tienen sexo con hombres

2.- Características de los casos de sida y fallecidos con VIH. 30 de junio de 2025

No se han excluido los pacientes con residencia fuera de la Comunidad de Madrid en el momento del diagnóstico de VIH.

Casos de sida. 2014-2024				Personas fallecidas con infección VIH. 2014-2024					
	Hombres		Mujeres			Hombres		Mujeres	
	n	%	N	%		n	%	N	%
2014	172	79,6	44	20,4	2014	153	76,5	47	23,5
2015	162	82,7	34	17,3	2015	216	84,7	39	15,3
2016	143	82,2	31	17,8	2016	172	82,3	37	17,7
2017	152	79,6	39	20,4	2017	191	83,0	39	17,0
2018	138	85,7	23	14,3	2018	183	83,9	35	16,1
2019	115	81,0	27	19,0	2019	180	86,5	28	13,5
2020	103	85,8	17	14,2	2020	169	83,3	34	16,7
2021	60	72,3	23	27,7	2021	154	82,4	33	17,6
2022	79	84,0	15	16,0	2022	181	82,6	38	17,4
2023	59	79,7	15	20,3	2023	65	85,5	11	14,5
2024	49	83,1	10	16,9	2024	8	88,9	1	11,1
14-24	1.232	81,6	278	18,4	14-24	1.672	83,0	342	17,0
Edad media (años)	42,5 ± 11,3		43,2 ± 12,5		Edad media (años)	55,9 ± 10,7		54,0 ± 10,2	
Grupos de edad	30-39: 33,1% 40-49: 29,4% 50-59: 19,2%		40-49: 34,5% 30-39: 23,0% 50-59: 20,9%		Grupos de edad	50-59: 47,2% > 59: 29,3% 40-49: 18,4%		50-59: 46,2% 40-49: 27,2% > 59: 22,2%	
Lugar de nacimiento	España: 51,7% Amé Latina: 34,4% Áfri Subsaha: 4,9%		España: 40,6% Amé Latina: 28,4% Áfri Subsaha: 20,5%		Lugar de nacimiento	España: 88,3% Amé Latina: 6,2% Eur Occiden: 2,9%		España: 86,8% Amé Latina: 6,1% Áfri Subsaha: 3,5%	
Mecanismo transmisión	HSH: 54,1% HTX: 16,8% PID: 9,9%		HTX: 72,3% PID: 11,9%		Mecanismo transmisión	PID: 55,0% HSH: 23,0% HTX: 10,0%		PID: 53,2% HTX: 38,9%	

3.- Prevalencia de infección por VIH.

El número de personas con VIH que no constan como fallecidas y que han sido atendidas en al menos una ocasión en un centro sanitario público o privado de la CM en los últimos 5 años es de 29.970. El 17,3% (5.186) han desarrollado sida.

Personas residentes en la CM con infección por VIH

	N	Tasa x 100.000 h
Total	29.970	427,6
Nacidos en España	16.341	306,0
Nacidos fuera de España	13.629	816,9
Hombres	25.159	749,6
Nacidos en España	13.662	527,0
Nacidos fuera de España	11.497	1.504,9
Mujeres	4.811	131,7
Nacidos en España	2.679	97,5
Nacidos fuera de España	2.132	235,7

Edad		
Edad media: 48,3 años (DE: 13,1)		
	N	%
1-9 años	14	0,0
10-14 años	9	0,0
15-19 años	31	0,1
20-29 años	2.006	6,7
30-39 años	6.908	23,0
40-49 años	6.795	22,7
50-59 años	7.448	24,9
> 59 años	6.759	22,6

Lugar de nacimiento		
	N	%
España	16.341	54,5
Otros	13.629	45,5
- Europa occidental	868	2,9
- Europa Oriental	565	1,9
- América Latina y Caribe	10.621	35,4
- América del Norte	89	0,3
- África Subsahariana	999	3,3
- Norte de África y Oriente Medio	287	1,0
- Asia y Oceanía	189	0,6

Lugar de diagnóstico de VIH		
	N	%
Comunidad de Madrid	22.923	76,5
Otras Comunidades Autónomas	1.571	5,2
Fuera de España	5.476	18,3

Mecanismo de transmisión		
	N	%
HSH	15.563	52,0
PID	3.941	13,1
HTX	4.625	15,4
Vertical	226	0,8
HD/TF/Otros	132	0,4
Desconocido/NC	5.483	18,3

Tiempo transcurrido desde el diagnóstico de infección por VIH		
Mediana (años): 9 (RI: 3-20)		
	N	%
0-10 años	16.169	54,0
11-20 años	6.488	21,6
21-30 años	5.268	17,6
> 30 años	2.045	6,8