

Actualización de datos del Registro Estatal de Lepra, año 2021 Datos a 31/12/2021

Durante el año 2021 se notificaron al Registro Estatal de Lepra 4 casos incidentes (casos nuevos). La clínica es multibacilar en los 4 casos. El tratamiento utilizado en los 4 casos fue la multiterapia recomendada por la Organización Mundial de la Salud. En la distribución por sexo se observan 3 mujeres y 1 hombre. En los 4 casos consta un país de contagio distinto de España: Bolivia (1), Colombia (2) y Venezuela (1).

Incidencia de lepra por grupos de edad y sexo, año 2021 Registro Estatal de Lepra. España.

Grupos de edad	Hombres	Mujeres	Total
0 – 14	0	0	0
15 – 24	0	0	0
25 – 44	1	1	2
45 – 64	0	2	2
65 y más	0	0	0
Total Estatal	1	3	4

A 31 de diciembre de 2021 había 16 casos prevalentes registrados. En la tabla adjunta se expone la distribución geográfica de los casos nuevos y prevalentes por CCAA de residencia:

Incidencia y prevalencia de lepra por Comunidad Autónoma de residencia, años 2020 y 2021. Registro Estatal de Lepra. España.

CCAA	2021		2020	
	Casos nuevos	Casos prevalentes	Casos nuevos	Casos prevalentes
Andalucía	3	4	0	1
Aragón	0	0	0	0
Asturias	0	0	0	0
Balears	1	3	1	1
Canarias	0	0	0	0
Cantabria	0	1	0	1
Castilla-La Mancha	0	1	0	2
Castilla y León	0	0	0	1
Cataluña	0	1	0	2
C. Valenciana	0	2	0	2
Extremadura	0	0	0	0
Galicia	0	0	0	0
Madrid	0	3	0	5
Murcia	0	0	0	0
Navarra	0	0	0	0
País Vasco	0	1	1	1
La Rioja	0	0	0	0
Ceuta	0	0	0	0
Melilla	0	0	0	0
Total Estatal	(4*) 4	16	(1*) 2	16

*Número de casos en personas de otros países y con residencia actual en España

El número de casos nuevos de lepra en España en 2021 fue superior a la cifra de 2020. La tendencia de los casos nuevos, tanto autóctonos como importados, refleja un descenso en la tendencia mantenida en el último quinquenio. Respecto a los casos prevalentes se mantiene la tendencia, debido a la actualización de la información y el seguimiento de los casos hasta la finalización del tratamiento. Los clínicos deben seguir manteniendo la sospecha diagnóstica de lepra en personas procedentes de países endémicos.