

Actualización de datos del Registro Estatal de Lepra, año 2020 Datos a 31/12/2020

Durante el año 2020 se notificaron al Registro Estatal de Lepra 2 casos incidentes. La clínica es multibacilar en los 2 casos. El tratamiento utilizado en los 2 casos fue la multiterapia recomendada por la Organización Mundial de la Salud. En la distribución por sexo se observan 2 mujeres.

En uno de los 2 casos consta un país de contagio distinto de España: Brasil (1).

Incidencia de lepra por grupos de edad y sexo, año 2020

Registro Estatal de Lepra. España.

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

A 31 de diciembre de 2020 había 16 casos prevalentes registrados. En la tabla adjunta se expone la distribución geográfica de los casos incidentes y prevalentes por CCAA de residencia:

Incidencia y prevalencia de lepra por Comunidad Autónoma de residencia, años 2019 y 2020.

Registro Estatal de Lepra. España.

CCAA	2020		2019	
	Casos incidentes	Casos prevalentes	Casos incidentes	Casos prevalentes
Andalucía	0	1	0	1
Aragón	0	0	1	0
Asturias	0	0	1	1
Baleares	1	1	0	0
Canarias	0	0	0	0
Cantabria	0	1	0	1
Castilla-La Mancha	0	2	0	2
Castilla y León	0	1	0	1
Cataluña	0	2	0	4
C. Valenciana	0	2	2	2
Extremadura	0	0	0	0
Galicia	0	0	1	1
Madrid	0	5	1	5
Murcia	0	0	0	0
Navarra	0	0	0	1
País Vasco	1	1	1	1
La Rioja	0	0	0	0
Ceuta	0	0	0	0
Melilla	0	0	0	0
Total Estatal	(1*) 2	16	(7*) 7	20

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

El número de casos incidentes de lepra en España en 2020 han bajado en relación al 2019. El número de casos incidentes, tanto de casos autóctonos como importados, refleja un descenso en la tendencia mantenida en el último quinquenio. Respecto a los casos prevalentes se observa un ligero descenso, 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.