

Enfermedades de notificación obligatoria

Enfermedades zoonóticas*

Leptospirosis

Hasta la semana epidemiológica (SE) 26 de 2016, en el INS se recibieron un total de 8603 muestras para el diagnóstico de leptospirosis. De estos, el 20% ($n = 1729$) fueron positivos. En cuanto a la distribución geográfica, 19 regiones notificaron casos de leptospirosis, la mayoría de ellos eran de Tumbes (23,6%), Ucayali (23,2%), Moquegua (8,4%), San Martín (8%), y otras regiones de Perú. La distribución geográfica se presenta en la Tabla 1. En 2016, la curva de notificación de casos de leptospira aumento desde la SE 1 hasta la SE 11, a partir de ahí hubieron dos aumentos consecutivos en la SE 16 y 18, desde entonces la notificación de casos viene disminuyendo considerablemente hasta la SE 26 (Figura 1).

La distribución geográfica de serovares de leptospira circulantes en Perú se detalla en la Figura 2. El serovar *Bratistava*, es prevalente en 14 regiones de Perú, seguido de *Icterohaemorrhagiae* y *Varillal*, los otros serovares son menos frecuentes, pero circulan en un número importante de regiones de Perú.

Tabla 1. Casos confirmados de leptospirosis, hasta la SE 26 - 2016, Perú

Departamento	Casos*	%
Tumbes	408	23,6
Ucayali	401	23,2
Moquegua	146	8,4
San Martín	139	8,0
Puno	125	7,23
Pasco	113	6,54
Piura	108	6,25
Madre de Dios	78	4,5
Lima	54	3,12
La Libertad	34	1,96
Loreto	34	1,96
Huánuco	26	1,5
Cajamarca	19	1,1
Cusco	17	0,98
Lambayeque	14	0,8
Junín	10	0,58
Apurímac	1	0,6
Ayacucho	1	0,6
Huancavelica	1	0,6
Amazonas	0	0,0
Ancash	0	0,0
Ica	0	0,0
Total	1729	

* Pruebas de laboratorio para leptospirosis: ELISA IgM, microaglutinación PCR-RT y PCR leptospirosis.

* Laboratorio de Referencia Nacional de Zoonosis Bacteriana, Centro Nacional de Salud Pública, INS.

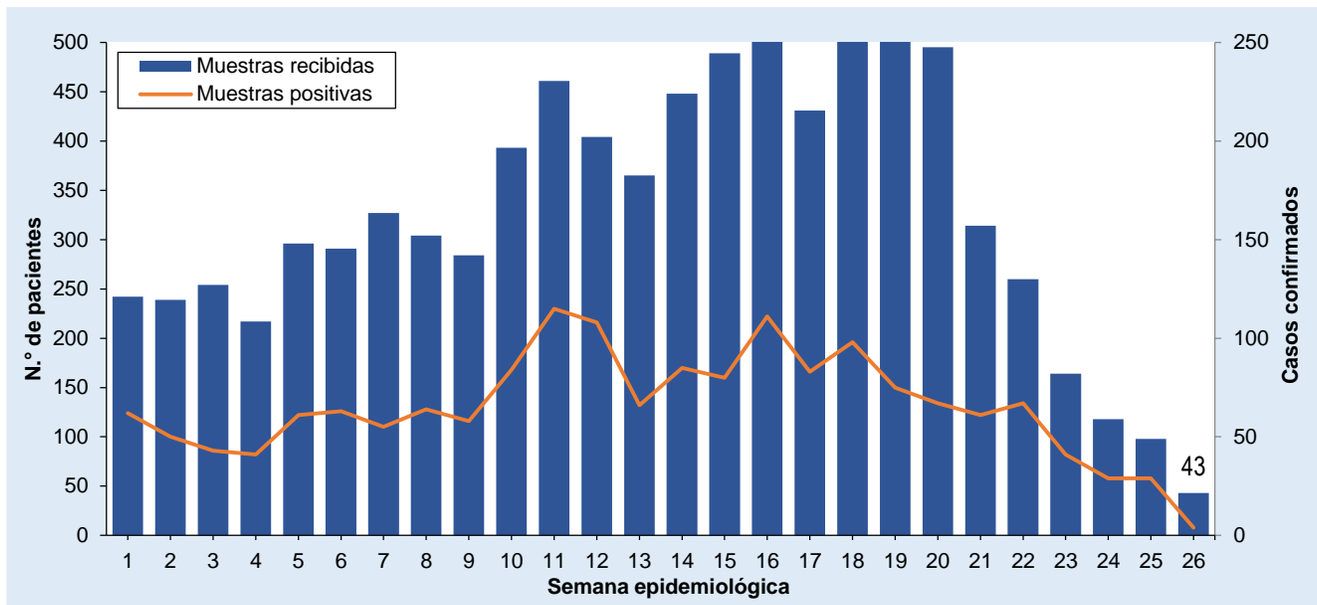


Figura 1. Casos de leptospirosis en Perú acumulados hasta la SE 26–2016

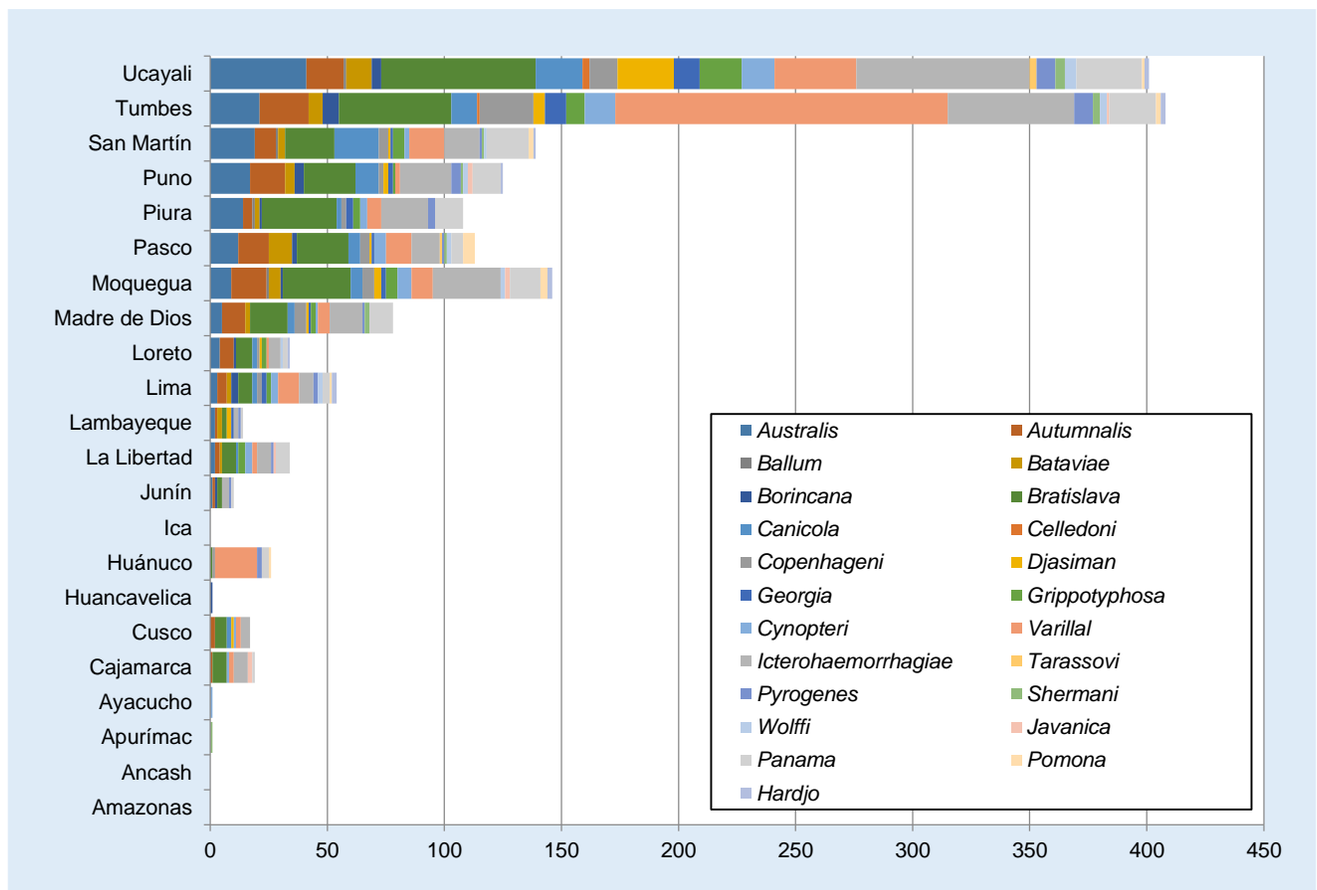


Figura 2. Distribución geográfica de serovares de leptospirosis circulantes en Perú hasta la SE 26–2016.

Citar como: Laboratorio de Referencia Nacional de Zoonosis Bacteriana, Centro Nacional de Salud Pública, Instituto Nacional de Salud. Enfermedades zoonóticas. Leptospira. Bol Inst Nac Salud. 2016;22(12):122-3.