



## ENFERMEDADES DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA

### Enfermedades zoonóticas\*

#### Leptospirosis

Hasta la semana epidemiológica (SE) 8 de 2017, en el INS se recibieron un total de 2068 muestras para el diagnóstico de leptospirosis. De estos, el 12.04% (n = 249) fueron positivos. En cuanto a la distribución geográfica, 11 regiones notificaron casos de leptospirosis, la mayoría de ellos eran de Madre de Dios (28.9%), Loreto (25.3%), Cajamarca (15,3%), Ucayali (8,8%), y otras regiones de Perú. La distribución geográfica se presenta en la Tabla 1.

**Tabla 1.** Casos confirmados de leptospirosis, hasta la SE 8 - 2017, Perú.

Departamento	Casos*	%
Madre de Dios	72	28,9
Loreto	63	25,3
Cajamarca	38	15,3
Ucayali	22	8,8
Ayacucho	18	7,2
Lima	14	5,6
San Martín	8	3,2
Tumbes	7	2,8
La Libertad	5	2,0
Ancash	1	0,4
Cusco	1	0,4
Total general	290	100,0

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

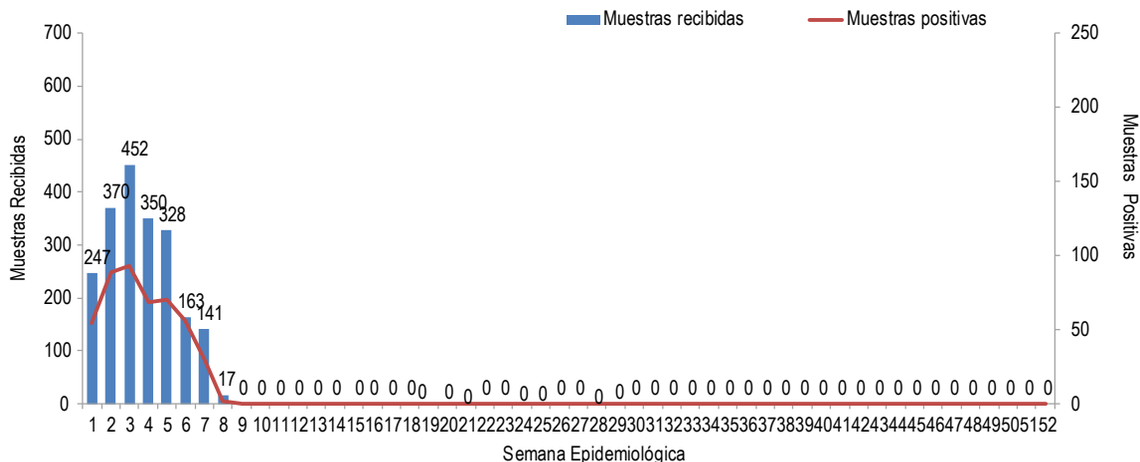
\* Laboratorio de Referencia Nacional de Zoonosis Bacteriana, Centro Nacional de Salud Pública, INS.

Fuente: Instituto Nacional de Salud - Sistema de Información de Laboratorios (NETLAB)

Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática – OGIS

Revisión: Oficina Ejecutiva de Información y Documentación Científica – OGIS

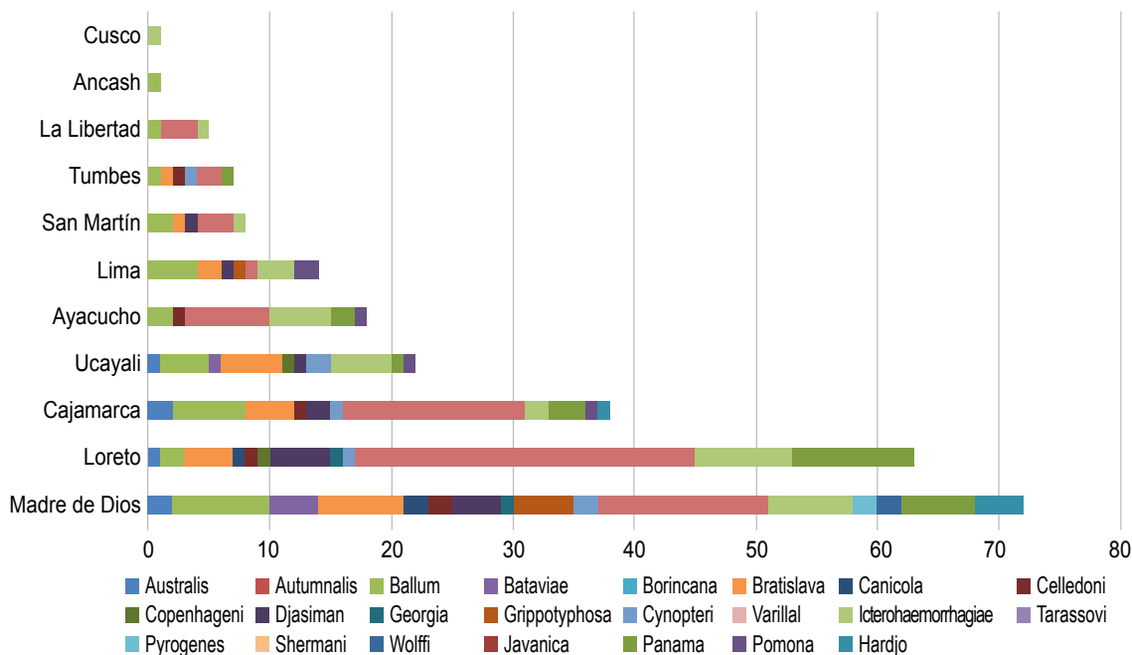
En 2017, la curva de notificación de casos de leptospira aumentó en la SE 2, como se observa en la (Figura 1).



Fuente: Instituto Nacional de Salud- Sistema de Información de Laboratorios (NETLAB)  
 Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática- OGIS  
 Revisión: Oficina Ejecutiva de Información y Documentación Científica- OGIS

**Figura 1.** Casos de leptospirosis en Perú acumulados hasta la SE 08–2017

La distribución geográfica de serovares de leptospira circulantes en Perú se detalla en la Figura 2. El serovar Varillal, es prevalente en 11 regiones de Perú, seguido de Icterohaemorrhagiae, Ballum, Bratislava, Panama, Djasiman y los otros serovares son menos frecuentes, pero circulan en un número importante de regiones de Perú.



Fuente: Instituto Nacional de Salud - Sistema de Información de Laboratorios (NETLAB)  
 Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática - OGIS  
 Revisión: Oficina Ejecutiva de Información y Documentación Científica - OGIS

**Figura 2.** Distribución geográfica de serovares de leptospira circulantes en Perú hasta la SE 08–2017.



Fuente: Instituto Nacional de Salud - Sistema de Información de Laboratorios (NETLAB)  
 Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática - OGIS

**Mapa 01.** Serovares circulantes por departamentos, INS, 2017