

# BOLETÍN

## Enfermedades de Notificación Obligatoria

### Enfermedades zoonóticas\*

#### Leptospirosis

Hasta la semana epidemiológica (SE) 42 de 2016, en el INS se recibieron un total de 12952 muestras para el diagnóstico de leptospirosis. De estos, el 18,26% (n = 2365) fueron positivos. En cuanto a la distribución geográfica, 20 regiones notificaron casos de leptospirosis, la mayoría de ellos eran de Madre de Dios (21,8%), Loreto (19,9%), Ucayali (10,7%), Tumbes (9,9%), y otras regiones de Perú. La distribución geográfica se presenta en la Tabla 1.

**Tabla 1.** Casos confirmados de leptospirosis, hasta la SE 42 - 2016, Perú.

Departamento	Casos*	%
Madre de Dios	515	21.8
Loreto	470	19.9
Ucayali	253	10.7
Tumbes	234	9.9
Lambayeque	158	6.7
San Martín	139	5.9
Huánuco	113	4.8
Lima	101	4.3
Cusco	91	3.8
Ayacucho	78	3.3
Cajamarca	61	2.6
La Libertad	49	2.1
Piura	47	2.0
Junín	21	0.9
Pasco	14	0.6
Amazonas	10	0.4
Moquegua	6	0.3
Ancash	3	0.1
Huancavelica	1	0.0
Ica	1	0.0
<b>Total general</b>	<b>2365</b>	<b>100.0</b>

\* 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

Citar como: Laboratorio de Referencia Nacional de Zoonosis Bacteriana, Centro Nacional de Salud Pública, Instituto Nacional de Salud. Enfermedades zoonóticas. Leptospirosis. Bol Inst Nac Salud. 2016; 22(14):137-8.

En 2016, la curva de notificación de casos de leptospira aumentó desde la SE 1 hasta la SE 11, a partir de ahí hubo dos aumentos consecutivos entre la SE 16 y 18 así como entre la SE 23 y 24, desde entonces la notificación de casos viene disminuyendo considerablemente hasta la SE 42 (Figura 1).

