



ENFERMEDADES DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA

Enfermedades zoonóticas*

Leptospirosis

Hasta la semana epidemiológica (SE) 26 de 2019, en el INS se recibieron un total de 13 249 muestras para el diagnóstico de leptospirosis. De estos, el 38,4 % (n = 5 086) fueron positivos. En cuanto a la distribución geográfica, 14 regiones notificaron casos de leptospirosis, la mayoría de ellos eran de Loreto (46,2 %), Madre de Dios (17,5%), Lima (9,1%), Tumbes (5,5%), Piura (5,3%) y otras regiones de Perú como se aprecia en la tabla 1.

Tabla 1. Casos positivos de leptospirosis, hasta la SE 26 - 2019, Perú

| Departamento | Casos* | % |
|---------------|--------|-------|
| Loreto | 1090 | 46,2 |
| Madre de Dios | 412 | 17,5 |
| Lima | 215 | 9,1 |
| Tumbes | 129 | 5,5 |
| Piura | 126 | 5,3 |
| Ayacucho | 94 | 4,0 |
| Huánuco | 85 | 3,6 |
| Lambayeque | 44 | 1,9 |
| Cusco | 41 | 1,7 |
| Ucayali | 39 | 1,6 |
| Cajamarca | 30 | 1,3 |
| San Martín | 29 | 1,2 |
| La Libertad | 22 | 0,9 |
| Amazonas | 4 | 0,2 |
| Total general | 2 360 | 100,0 |

* Muestras positivas a la prueba de microaglutinación

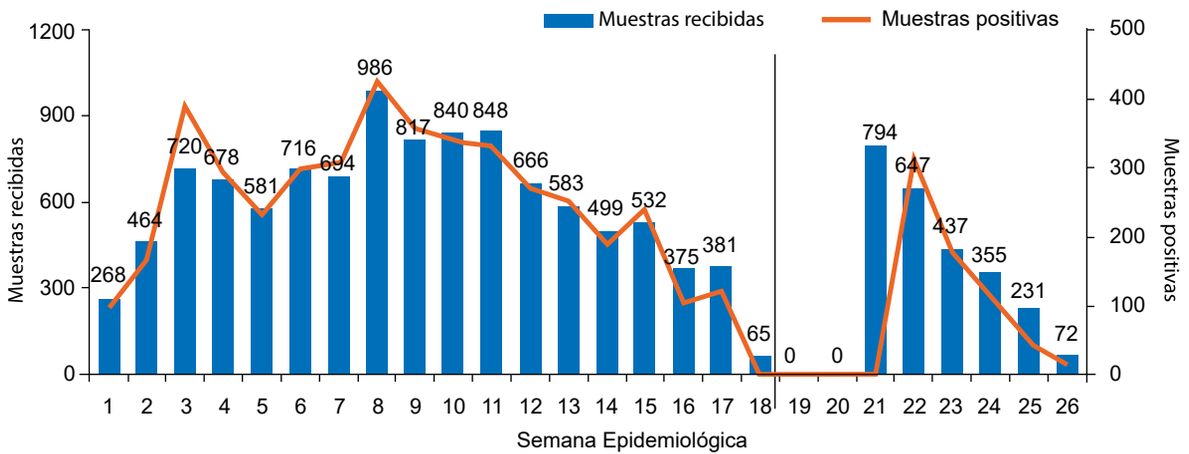
* Laboratorio de Referencia Nacional de Zoonosis Bacteriana, Centro Nacional de Salud Pública, INS.

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

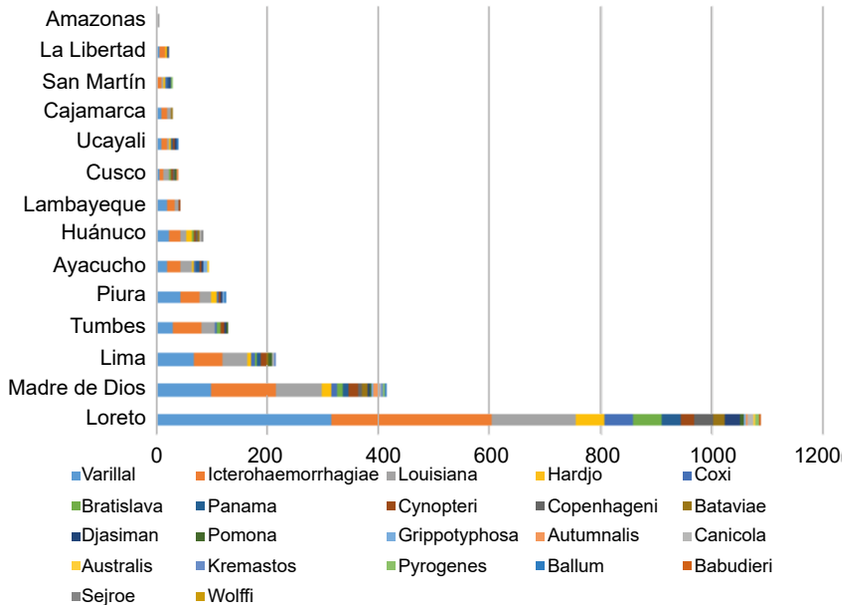
En 2019 la curva de notificación de casos de leptospira aumentó en la SE 8, produciéndose un ligero descenso en las posteriores semanas siendo mayor en las semanas 19 y 20 tal como se observa en la (Figura 1).



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 26–2019

La distribución geográfica de serovares de leptospira circulantes en Perú se detalla en la figura 2. El serovar Varillal es prevalente en 14 regiones de Perú, seguido de Icterohaemorrhagiae y Louisiana, Hardjo, Coxi, Bratislava, Panama, Cynopteri y Copenhageni; 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 26–2019.

Tabla 2. Muestras positivas según serovares de leptospira circulantes en Perú hasta la SE 26–2019

| Serovares | 2019 |
|---------------------|------|
| Varillal | 657 |
| Icterohaemorrhagiae | 650 |
| louisiana | 382 |
| Hardjo | 105 |
| Coxi | 89 |
| Bratislava | 84 |
| Panama | 69 |
| Cynopteri | 68 |
| Copenhageni | 56 |
| Bataviae | 45 |
| Djasiman | 42 |
| Pomona | 19 |
| Grippotyphosa | 18 |
| Autumnalis | 17 |
| Canicola | 16 |
| Australis | 13 |
| Kremastos | 12 |
| Pyrogenes | 10 |
| Balum | 4 |
| Babudieri | 2 |
| sejroe | 2 |
| Wolffi | 2 |

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



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, 2019