



ENFERMEDADES DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA

Enfermedades inmunoprevenibles*

Tos ferina

Hasta la semana epidemiológica (SE) 17 de 2019, en el INS se recibieron 548 muestras de pacientes para el diagnóstico de tos ferina. De estos el 21.17% (n=116) fueron positivos para tos ferina. De todos los casos confirmados hasta la fecha (SE 1–17, 2019) 49 fueron varones y 63 mujeres (43 y 55.3% respectivamente) el grupo de edad más afectado fue de 0 a 4 años (91.2%). Respecto a la distribución geográfica, la mayoría de casos notificados son de Lima con 32 casos, Loreto y Puno con 10 casos, Ancash y Callao con 9 casos, La Libertad con 8, Ucayali con 6 casos, Amazonas con 5 casos y el resto de las regiones presentan entre 1 y 4 casos.

Tabla N°1. Casos acumulados de tos ferina por sexo, edad, departamento, hasta la SE 17-2019, INS, Perú

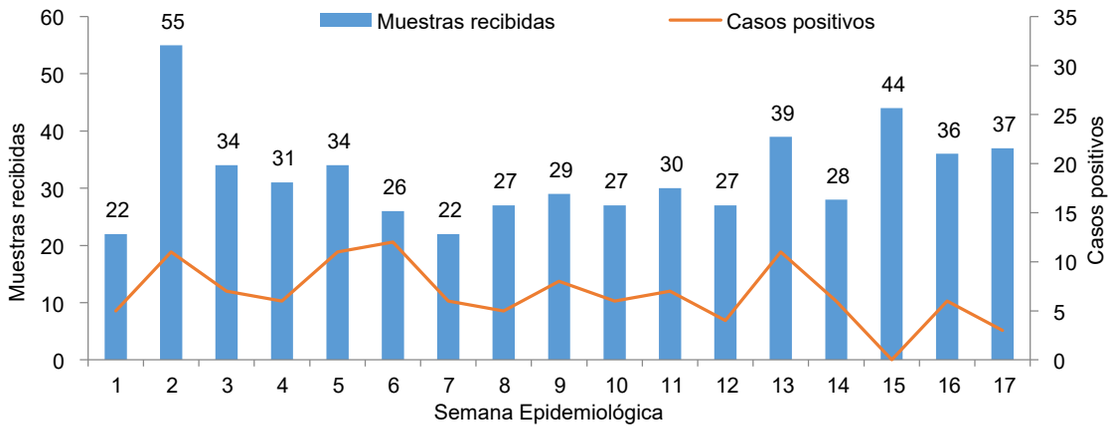
Sexo	Casos	%
Femenino	63	55.3
Masculino	49	43.0
No registra	2	1.8
Grupos de edad	Casos	%
De 0 a 4 años	104	91.2
De 5 a 9 años	5	4.4
De 10 a 14 años	1	0.9
De 15 a 19 años	2	1.8
De 20 a 24 años	1	0.9
No registra	1	0.9
Departamento*	Casos	%
Amazonas	5	4.4
Ancash	9	7.9
Apurímac	1	0.9
Arequipa	3	2.6
Ayacucho	4	3.5
Cajamarca	4	3.5
Callao	9	7.9
Cusco	3	2.6
La Libertad	8	7.0
Lambayeque	4	3.5
Lima	32	32.8
Loreto	10	8.8
Pasco	1	0.9
Puno	10	8.8

Citar como: Laboratorio de IRA, Centro Nacional de Salud Pública, Instituto Nacional de Salud. Enfermedades Inmunoprevenibles. Tos ferina. Bol Inst Nac Salud. 2019;25(3-4):34-5.

San Martín	4	3.5
Tacna	1	0.9
Ucayali	6	5.3

*DIRESA que envía la muestra
 Las pruebas positivas para definirlos como caso son Inmunofluorescencia directa y PCR en tiempo real.
 Laboratorio de Referencia Nacional de IRA, 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 tos ferina presenta un aumento de casos en las SE 6. Luego de ello el número de casos descendió. La distribución semanal de casos de tos ferina se presenta 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. Tendencia semanal de muestras positivas y casos de tos ferina, Instituto Nacional de Salud, 2019 (SE 01-17)



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

Mapa 1. Casos de tos ferina según departamentos, INS, 2019