

BOLETÍN

Enfermedades de notificación obligatoria

Enfermedades inmunoprevenibles*

Tos ferina

Hasta la semana epidemiológica (SE) 42 de 2016, en el INS se recibieron 490 muestras de pacientes para el diagnóstico de tos ferina. De estos el 14.89% (n = 73) fueron positivos para tos ferina. De todos los casos confirmados hasta la fecha (SE 1–39, 2016) la mayoría fueron varones (64,4%), el grupo de edad más afectado fue de 0 a 4 años (87,7%). Respecto a la distribución geográfica, la mayoría de casos notificados son de Lima y La Libertad, el resto de las regiones sólo presentan casos aislados (uno hasta cinco casos).

Tabla 1 Casos acumulados de tos ferina por sexo, edad , departamento, hasta la SE 42-2016, INS, Perú

Sexo	Casos	%
Femenino	26	35.62
Masculino	47	64.38
Grupos de edad		
De 0 a 4 años	64	87.7
De 5 a 9 años	3	4.1
De 15 a 19 años	1	1.4
De 35 a 39 años	1	1.4
De 45 a 49 años	1	1.4
No especifica edad	3	4.1
Departamento *		
Amazonas	4	5.5
Ancash	2	2.7
Arequipa	5	6.8
Ayacucho	4	5.5
Cajamarca	1	1.4
Callao	6	8.2
Cusco	2	2.7
Huancavelica	1	1.4
Ica	1	1.4
Junin	2	2.7
La Libertad	8	11.0
Lima	35	47.9
Tacna	2	2.7

*DIRESA que envía la muestra

Laboratorio de Referencia Nacional de IRAS, 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 IRAS, Centro Nacional de Salud Pública, Instituto Nacional de Salud. Enfermedades inmunoprevenibles. Tos ferina. Bol Inst Nac Salud. 2016; 22(14):134-5.

