

BOLETÍN

Enfermedades de notificación obligatoria

Enfermedades inmunoprevenibles*

Tos ferina

Hasta la semana epidemiológica (SE) 44 de 2016, en el INS se recibieron 514 muestras de pacientes para el diagnóstico de tos ferina. De estos el 15.76% (n = 81) fueron positivos para tos ferina. De todos los casos confirmados hasta la fecha (SE 1–44, 2016) la mayoría fueron varones (61,7%), el grupo de edad más afectado fue de 0 a 4 años (88,9%). Respecto a la distribución geográfica, la mayoría de casos notificados son de Lima y La Libertad con más de 10 casos, Arequipa y Callao presentan 6 casos el resto de las regiones sólo presentan casos aislados (uno hasta cuatro casos).

Tabla 1 Casos acumulados de tos ferina por sexo, edad, departamento, hasta la SE 44-2016, INS, Perú

Sexo	Casos	%
Femenino	31	38.3
Masculino	50	61.7
Grupos de edad		
De 0 a 4 años	72	88.9
De 5 a 9 años	3	3.7
De 15 a 19 años	1	1.2
De 35 a 39 años	1	1.2
De 45 a 49 años	1	1.2
No especifica edad	3	3.7
Departamento *		
Amazonas	4	4.9
Ancash	2	2.5
Arequipa	6	7.4
Ayacucho	4	4.9
Cajamarca	1	1.2
Callao	6	7.4
Cusco	2	2.5
Huancavelica	1	1.2
Ica	1	1.2
Junin	2	2.5
La Libertad	10	12.3
Lima	40	49.4
Tacna	2	2.5

*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(15):140-1.

