



ENFERMEDADES DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA

Enfermedades inmunoprevenibles*

Tos ferina

Hasta la semana epidemiológica (SE) 34 de 2017, en el INS se recibieron 856 muestras de pacientes para el diagnóstico de tos ferina. De estos, el 25,11% (n = 215) fueron positivos para tos ferina. De todos los casos confirmados hasta la fecha (SE 1–34, 2017) la mayoría fueron varones (74,4%) el grupo de edad más afectado fue de 0 a 4 años (80,9%). Respecto a la distribución geográfica, la mayoría de casos notificados son de Lima con 76 casos, Arequipa con 22 casos, Cajamarca con 18 casos, Amazonas con 15 casos, Loreto y Ayacucho con 13 casos, La Libertad con 9 casos, y el resto de las regiones presentan entre 1 y 8 casos.

Tabla 1. Casos acumulados de tos ferina por sexo, edad, departamento, hasta la SE 34-2017, INS, Perú

Sexo	Casos	%
Femenino	55	25,6
Masculino	160	74,4
Grupos de edad	Casos	%
De 0 a 4 años	174	80,9
De 5 a 9 años	10	4,7
De 10 a 14 años	7	3,3
De 15 a 19 años	6	2,8
De 20 a 24 años	5	2,3
De 30 a 34 años	4	1,9
De 35 a 39 años	1	0,5
De 50 a 54 años	1	0,5
De 55 a 59 años	2	0,9
De 60 a 65 años	1	0,5
No especifica edad	4	1,9
Departamento*	Casos	%
Amazonas	15	7,0
Apurímac	8	3,7
Arequipa	22	10,2
Ayacucho	13	6,0
Cajamarca	18	8,4
Callao	8	3,7
Cusco	7	3,3
Huancavelica	6	2,8
Huánuco	1	0,5
Ica	2	0,9
Junín	1	0,5
La Libertad	9	4,2
Lambayeque	2	0,9
Lima	76	35,3
Loreto	13	6,0
Moquegua	1	0,5
San Martín	1	0,5
Tacna	8	3,7
Tumbes	3	1,4
Ucayali	1	0,5

*DIRESA que envía la muestra

Laboratorio de Referencia Nacional de IRA, Centro Nacional de Salud Pública, INS

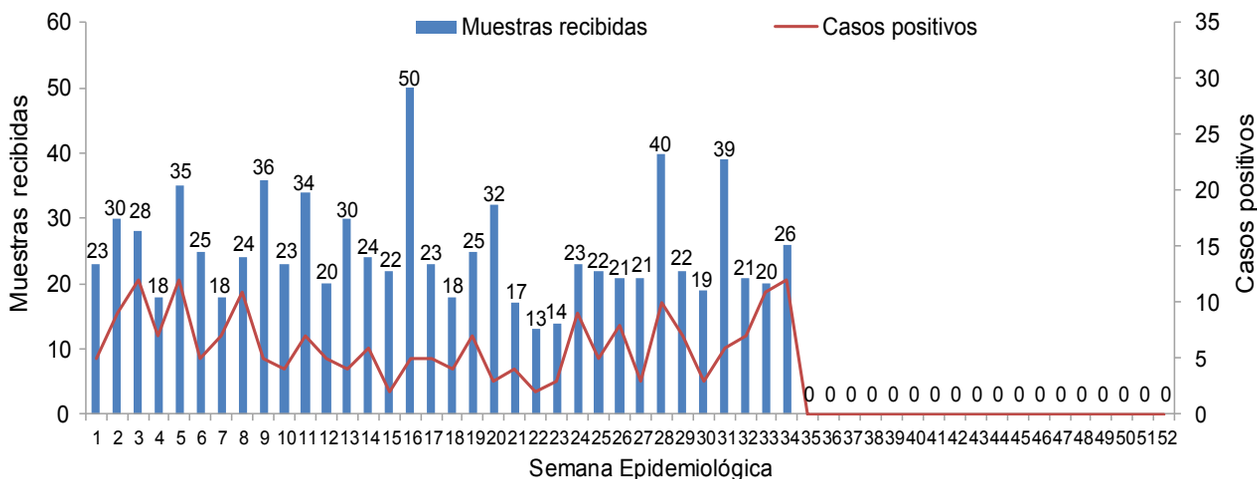
Fuente: Instituto Nacional de Salud - Sistema de Información de Laboratorios (NETLAB)

Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática – OGIS

Revisión: Oficina Ejecutiva de Información y Documentación Científica – OGIS

Citar como: Laboratorio de IRA, Centro Nacional de Salud Pública, Instituto Nacional de Salud. Enfermedades inmunoprevenibles. Tos ferina. Bol Inst Nac Salud. 2017;23(7-8):47.

En 2017, la curva de notificación de casos de tos ferina presenta un aumento de casos en las SE 3, 5 y 8. Luego de ello, el número de casos ha ido descendiendo, para presentar un aumento en las semanas 28, 33 y 34, siendo esta última la de mayor casos presentados hasta la actualidad. 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, 2017 (SE 34-2017)



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, 2017