

Enfermedades de notificación obligatoria

Enfermedades inmunoprevenibles*

Tos ferina

Hasta la semana epidemiológica (SE) 26 de 2016, en el INS se recibieron 306 muestras de pacientes para el diagnóstico de tos ferina. De estos el 15% ($n = 46$) fueron positivos para tos ferina y solo en la SE 26 se notificaron cinco casos. De todos los casos confirmados hasta la fecha (SE 1–26, 2016) la mayoría fueron varones (69,6%) con edades de 0 a 4 años (87%). Respecto a la distribución geográfica, la mayoría de casos notificados son de Lima y La Libertad, el resto de las regiones solo presentan casos aislados (uno hasta cuatro casos).

En 2016, la curva de notificación de casos de tos ferina presenta un aumento de casos en la SE 6 y 13, a partir de ahí disminuyeron los casos hasta la SE 26 (en esta semana solo se notificaron cinco casos). La distribución semanal de casos de tos ferina se presenta en la figura 1.

Tabla 1. Casos acumulados de tos ferina por sexo, edad y departamento, hasta la SE 26–2016, INS, Perú

	Casos ($n = 46$)	%
Sexo		
Masculino	32	69,6
Femenino	14	30,4
Grupos de edad		
De 0 a 4 años	40	87,0
De 5 a 9 años	3	6,5
De 15 a 19 años	1	2,2
De 45 a 49 años	1	2,2
No especifica la edad	1	2,2
Departamento†		
Amazonas	4	8,7
Ancash	1	2,2
Arequipa	4	8,7
Ayacucho	1	2,2
Cajamarca	1	2,2
Callao	3	6,5
Ica	1	2,2
Junín	2	4,3
La Libertad	7	15,2
Lima	20	43,5
Tacna	2	4,3

† DIRESA que envía la muestra

* Laboratorio de Referencia Nacional de IRAs, Centro Nacional de Salud Pública, INS.

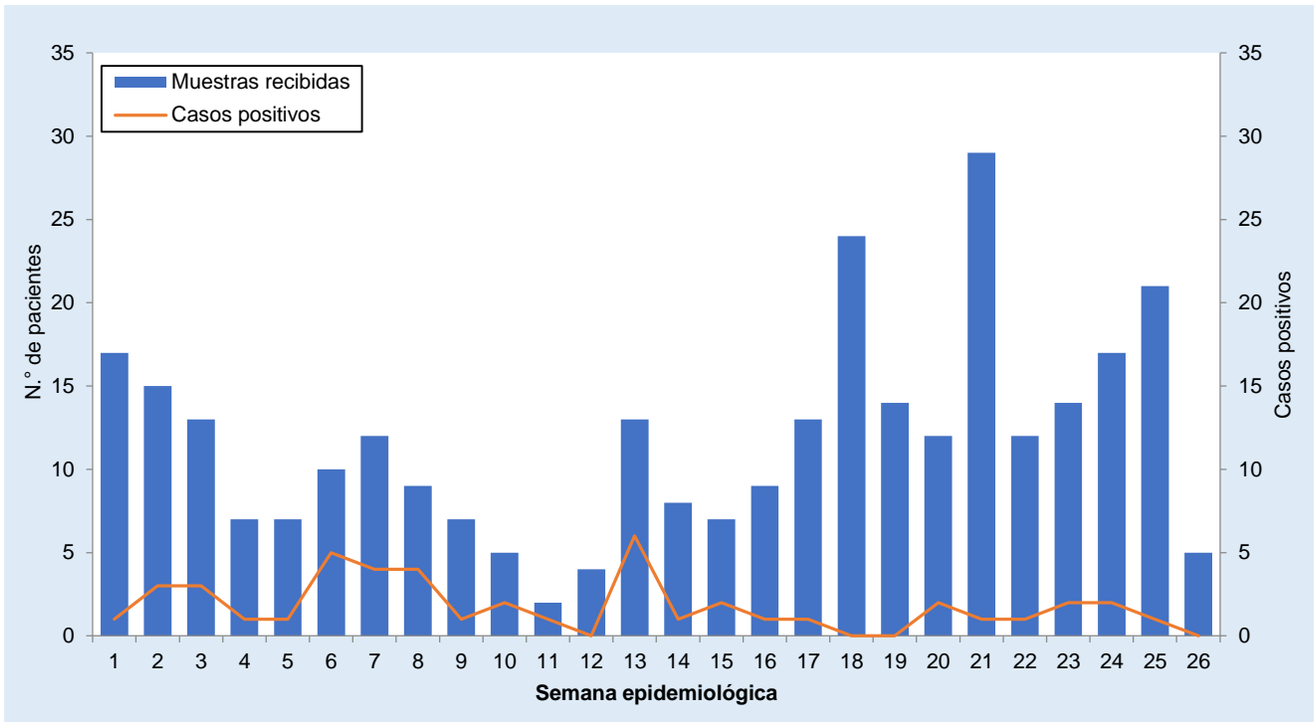


Figura 2. Casos de tos ferina notificados en Perú hasta la SE 26–2016.

Citar como: Laboratorio de Referencia Nacional de Infecciones Respiratorias Agudas, Centro Nacional de Salud Pública, Instituto Nacional de Salud. Enfermedades transmitidas por vectores. Bol Inst Nac Salud. 2016;22(12):120-1.