

## Enfermedades de notificación obligatoria

### Enfermedades zoonóticas\*

#### Rabia humana

Hasta la semana epidemiológica (SE) 26 de 2016, en el INS se recibieron 198 muestras (incluyen, biopsias, muestras de cerebro y suero) para el diagnóstico de rabia humana, 131 fueron para RIFFT, 35 para inmunofluorescencia indirecta, 19 para inmunofluorescencia directa, 7 para heminested RT-PCR y 4 para RT-PCR. De estos, 99 (76%) fueron positivos para para RIFFT, 12 (34,3%) para inmunofluorescencia indirecta y 10 (52,6%) para inmunofluorescencia directa. Es importante destacar que solo estos últimos diez positivos se definen como casos confirmados de rabia humana. La mayoría de estos casos confirmados fueron niños de 5 a 9 años de edad (dos hombres y dos mujeres) (Tabla 1). En cuanto a la distribución geográfica, la mayoría de casos notificados fueron de Loreto, seguido de casos aislados en Pasco, San Martín y Lima (Tabla 2).

En 2016, la curva de notificación de casos de rabia humana presenta un aumento en la SE 5 y una disminución de casos hasta la SE 18, a partir de ahí no se han detectado nuevos casos de rabia humana por inmunofluorescencia directa (Figura 1).

**Tabla 1.** Casos de rabia humana notificados hasta la SE 26, 2106\*

Edad	Sexo		Total
	Masculino	Femenino	
5 a 9 años	2	2	4
10 a 14 años	1	0	1
20 a 24 años	1	0	1
25 a 29 años	1	0	1
30 a 34 años	1	0	1
No especifica la edad	2	0	2

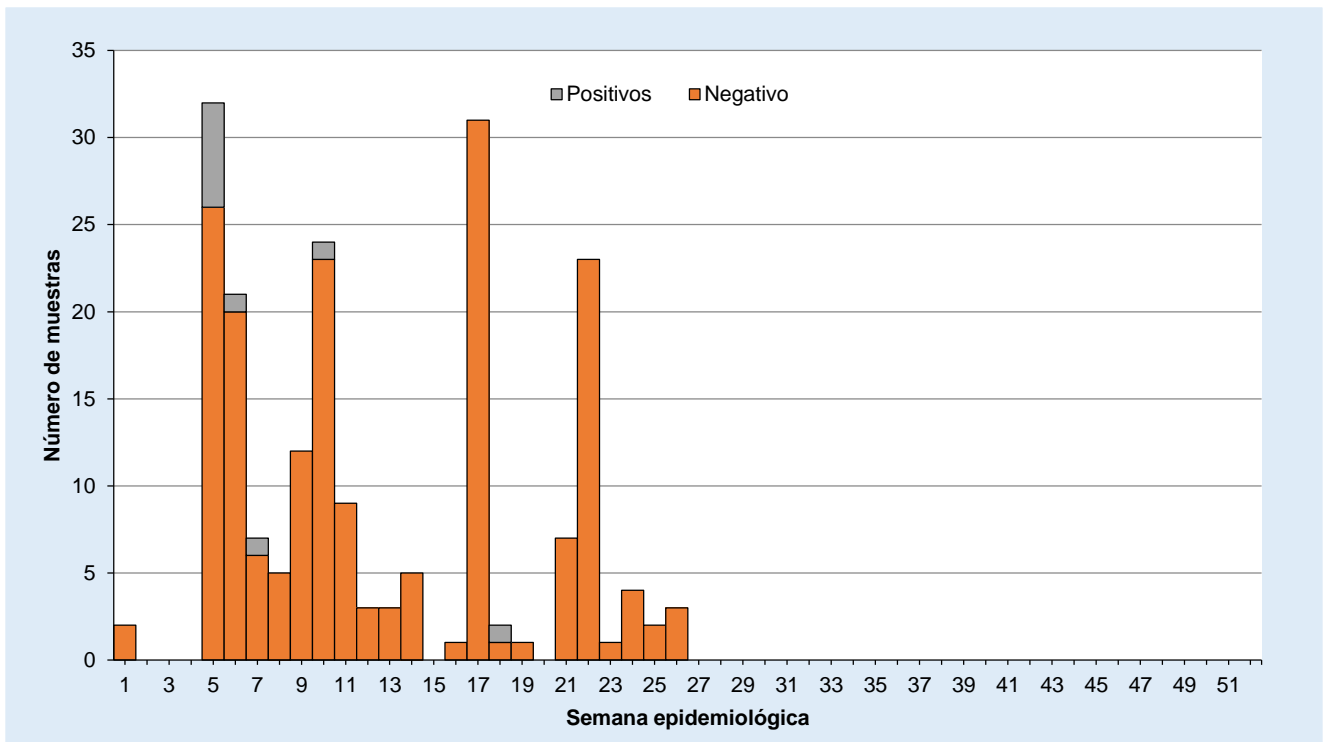
\* Casos confirmados por IFD para rabia

**Tabla 2.** Casos de rabia humaba notificados por región, Perú SE 26 - 2016

Región	Total de pacientes	Casos positivos*	%
Loreto	7	6	60
Pasco	7	2	10
San Martín	2	1	10
Lima	2	1	10

\* Pruebas de laboratorio para rabia humana: inmunofluorescencia directa (IFD)

\* Laboratorio de Referencia Nacional de Zoonosis Virales, Centro Nacional de Salud Pública, INS.



**Figura 1.** Muestras y casos de rabia humana acumulados hasta la SE 26–2016. Las muestras incluyen, biopsias, muestras de cerebro y suero.

**Citar como:** Laboratorio de Referencia Nacional de Zoonosis Virales, Centro Nacional de Salud Pública, Instituto Nacional de Salud. Enfermedades transmitidas por vectores. Bol Inst Nac Salud. 2016;22(12):124-5.