



PERÚ

Ministerio
de Salud

Centro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de
Enfermedades

SITUACION ACTUAL DE LA VIGILANCIA CENTINELA MICROCEFALIA

SE 26 - 2017

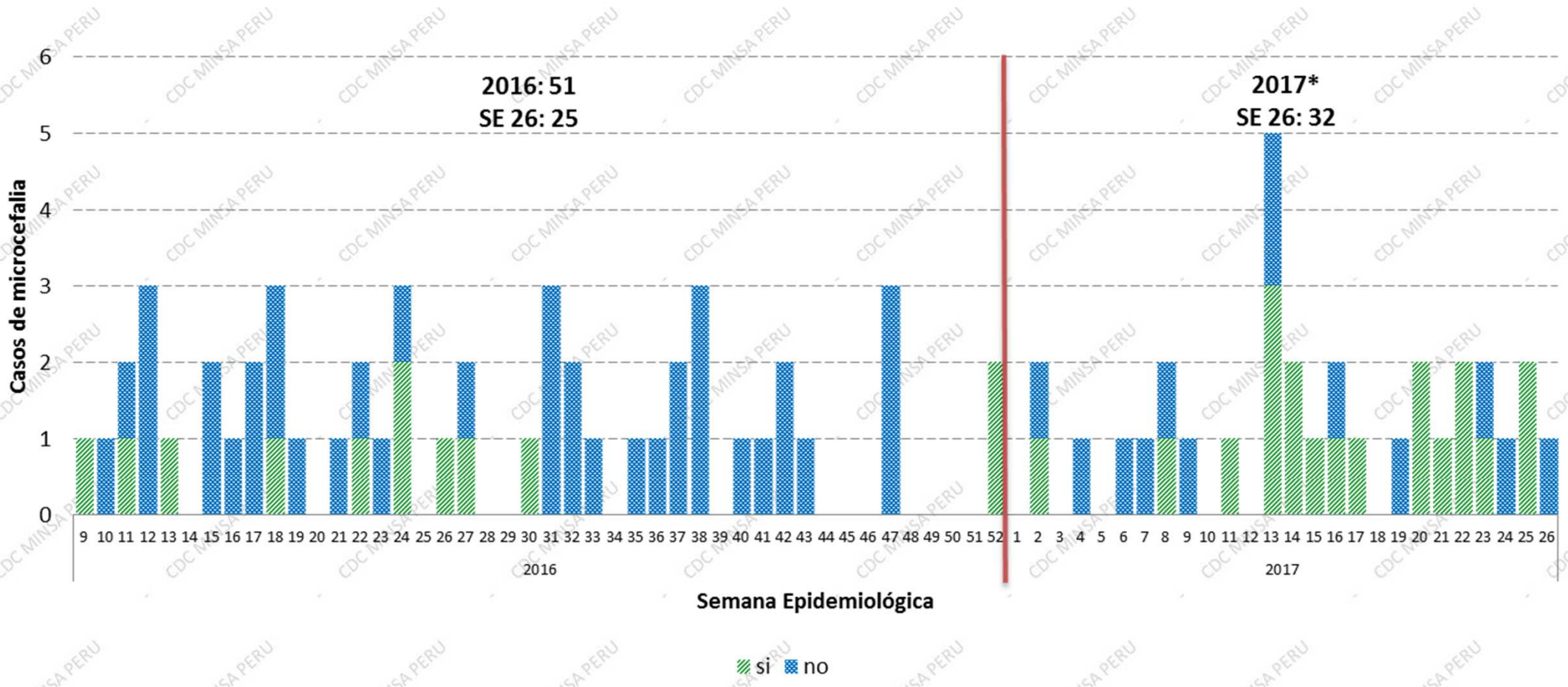


PERÚ

Ministerio de Salud

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Casos de microcefalia por semana epidemiológica, Perú, 2016 – 2017*



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades-MINSA
*Información a la SE 26-2017



PERÚ

Ministerio
de SaludCentro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de
Enfermedades

Nº casos de microcefalia, según relación a infección por virus Zika a la SE 26, Perú, 2016 – 2017

DEPARTAMENTO	Casos a la SE 26-2016			Casos a la SE 26-2017		
	Sospecha de relación a Zika		Total 2016	Sospecha de relación a Zika		Total 2017
	SI	NO		SI	NO	
CAJAMARCA	--	1	9	--	--	--
CALLAO	--	--	--	--	1	1
HUANUCO	--	--	--	--	1	1
LA LIBERTAD	--	5	5	2	--	2
LIMA	--	7	7	--	11	11
LORETO	--	--	--	14	--	14
MADRE DE DIOS	--	2	2	--	--	--
TUMBES	--	1	1	--	--	--
UCAYALI	--	1	1	3	--	3
TOTAL	--*	17	25	19	13	32

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades-MINSA

*Para el año 20^a6 hasta las SE 26, no notificaron 8 casos con sospecha a infección por virus Zika, los cuales fueron descartados
05 casos fueron relacionados a CMV / 03 casos negativos a Zika



PERÚ

Ministerio
de Salud

Centro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de
Enfermedades

Del total de casos de
microcefalia, el 60%
fueron clasificado como
sospechosos a infección
por virus Zika

Casos de microcefalias, con sospecha de relación a infección por virus Zika según clasificación, Perú, 2017*

DEPARTAMENTO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	Total general
LA LIBERTAD	2	--	2
LORETO	9	5	14
UCAYALI	2	1	3
Total general	13	6	19

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades-MINSA

*Información a la SE 26-2017

Medidas antropométricas de los casos de microcefalia, Perú, 2017*



Bebé con cabeza de tamaño adecuado



Bebé con microcefalia



Bebé con microcefalia grave

CASOS	2017*
Femenino	19
Masculino	13
Total	32

EDAD GESTACIONAL	PROMEDIO
Femenino	37 ss
Masculino	37 ss
Promedio general	37 ss

TALLA	PROMEDIO	PERCENTIL
Femenino	47,6 cm	50
Masculino	47,0 cm	50
Promedio general	47,3 cm	

PESO	PROMEDIO	PERCENTIL
Femenino	2372,3 g	50
Masculino	2447,3 g	50
Promedio general	2409,3 g	

PERIMETRO CEFÁLICO	PROMEDIO	PERCENTIL
Femenino	28,2 cm	3
Masculino	27,0 cm	3
Promedio general	27,6 cm	



PERÚ

Ministerio
de Salud

Centro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de
Enfermedades

Otros hallazgos identificados, Perú, 2017*

OTRAS ANOMALÍA CONGÉNITA	N° casos
HIDROANENCEFALIA	1
MALFORMACIONES EN DEDOS DE LAS MANOS	1
QUISTE DERMOIDE	1
MALFORMACIÓN RENAL/SINDROME DE POTTER	1
Total	4

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades-MINSA

*Información a la SE 26-2017



PERÚ

Ministerio
de SaludCentro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de
Enfermedades

Resultados de laboratorio de los casos sospechosos a infección por virus Zika, Perú, 2017*

Departamento	Tipo de resultado		Sin muestra	Total general
	Negativo	Pendiente		
LA LIBERTAD	1	--	1	2
LORETO	10	1	3	14
UCAYALI	3	--	--	3
Total general	14	1	4	19

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades-MINSA

*Información a la SE 26-2017



PERÚ

Ministerio
de SaludCentro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de
Enfermedades

Notificación de casos de microcefalia a la SE 26, Perú 2016 - 2017

DEPARTAMENTO	ESTABLECIMIENTO DE SALUD	2016*	2017*
CAJAMARCA	C.S. CRUCE DE SHUMBA	1	--
	HOSPITAL GENERAL DE JAEN	8	--
LA LIBERTAD	REGIONAL DOCENTE DE TRUJILLO	5	2
LIMA METROPOLITANA	HOSP. ARZOBISPO LOAYZA	3	3
	HOSP. CARLOS LANFRANCO LA HOZ	1	1
	HOSP. DOS DE MAYO		1
	INST. MATERNO PERINATAL	3	3
	HOSP. CAYETANO HEREDIA		2
	HOSP. SAN BARTOLOME		1
	INSTITUTO NACIONAL DE SALUD DEL NIÑO	1	**
	HOSP. EDGARDO REBAGLIATI MARTINS- ESSALUD	--	1
MADRE DE DIOS	HOSPITAL SANTA ROSA	2	--
UCAYALI	HOSPITAL REGIONAL DE PUCALLPA	1	3
LORETO	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	--	6
	HOSPITAL APOYO QUITOS	--	5
	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	--	3
HUANUCO	HOSPITAL DE TINGO MARIA	--	1
Total general		25	32

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades-MINSA

*Información a la SE 26-2017



Importante:

- Se debe reforzar en los Hospitales y centros maternos la medición del perímetro cefálico en el recién nacido al nacimiento y a las 24 horas de nacido.
- Se utilizarán para la medición de perímetro cefálico las tablas de Fenton en natimueertos, prematuro y niños a término de 37 a 39 semanas de edad gestacional y las Curvas de OMS en todo recién nacido a término a partir de las 40 semanas de edad gestacional.
- Todos los consultorios de crecimiento y desarrollo de niño sano, en el primer nivel de atención de salud debe realizar la medición del perímetro cefálico en cada control, con especial énfasis en los controles del recién nacido.
- Se debe garantizar la obtención de la muestra para descarte de **Zika y TORCH** al recién nacido y a la madre, de acuerdo a lo establecido en las normativas vigentes (caso relacionado a Zika).



PERÚ

Ministerio
de Salud

Centro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de
Enfermedades

Muchas gracias por su atención

Grupo Temático Materno Infantil

area_minfantil@dge.gob.pe

notificacion@dge.gob.pe

Lic. Carolina Martell cmartell@dge.gob.pe