



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Centro Nacional de Epidemiología,  
Prevención y Control de  
Enfermedades



# **Ministerio de Salud**

**Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades**

## **Sala situacional de brotes, Perú SE 01 - 2019**

**Del 30/12/2018 al 04/01/2019**



PERÚ

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

## Brotos y emergencias, Perú SE 01-2019



Eventos	Lugar	Fecha de inicio	Nº Casos	Notificado SiEpi-Brotos	Pruebas de laboratorio	Información adicional
Dengue	Yurimaguas Alto Amazonas Loreto	09-nov	415	29-nov (SE 48)	Elisa IgM + DENV 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Casos: 116 confirmados y 299 probables: 332 DSSA, 77 DCSA y 06 DG.</li> <li>◆ Actividades:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se realizó tratamiento focal y nebulización espacial.</li> <li>- Búsqueda de febriles.</li> <li>- Seguimiento de casos y monitoreo diario de hospitalizados.</li> <li>- Evento en seguimiento.</li> </ul> </li> </ul>
Enfermedad Transmitida por alimentos (ETA)	Punta Negra Lima Lima	01-ene	140	02-ene (SE 01)	No refiere obtención de muestras	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Edades: entre 2 a 79 años.</li> <li>◆ Signos y síntomas: dolor abdominal, náuseas y diarrea.</li> <li>◆ Antecedente: consumo de pollo a la brasa acompañado de papas fritas, ensalada fresca y cremas principalmente, en pollería local.</li> <li>◆ Evolución favorable, ninguno requirió hospitalización.</li> <li>◆ Evento en seguimiento e investigación.</li> </ul>
Encefalitis por Ameba de vida libre (AVL)	Chorrillos Lima Lima	17-dic	1	29-nov (SE 48)	LCR: <i>Amebas Limax</i> *  *IMT Cayetano Heredia	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Caso: menor de 10 años de edad, sexo femenino.</li> <li>◆ Signos y síntomas: cefalea leve, vómitos y malestar general.</li> <li>◆ Actualmente paciente se encuentra en el Hospital Rebagliatti, con evolución favorable.</li> <li>◆ Evento en seguimiento.</li> </ul>



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Centro Nacional de Epidemiología,  
Prevención y Control de  
Enfermedades

## Caso de encefalitis por ameba de vida libre (AVL) en Chorrillos, SE 01 - 2019



- Escolar de 10 años de edad, sexo femenino. Padres niegan comorbilidad, alergias y viajes.
- Antecedente: 16-Dic, niña acude a piscina del Club Cultural en Chorrillos, desde las 11 hrs. hasta las 16 hrs.
- 17-Dic, inicia síntomas: cefalea leve y malestar general. Debido a la acentuación de la cefalea y vómitos en los días siguientes acude a policlínico Juan José Rodríguez Lazo (EsSalud). Se le diagnostica cuadro gastrointestinal.
- 21-Dic, es llevada al Hospital Casimiro Ulloa, por presentar desvanecimiento y trastorno del sensorio. Es evaluada y luego es dada de alta. Ese mismo día retorna por continuar con cefalea y vómitos explosivos.
- 23-Dic, padres piden alta voluntaria y es llevada al hospital Rebagliati, siendo evaluada y dada de alta. Retorna a emergencia con desviación de la mirada e hipertonía de miembros superiores e inferiores. Dx: meningitis viral.

- 23-Dic, solicitan alta voluntaria y es llevada al hospital Rebagliati, siendo evaluada y dada de alta. Retorna a emergencia con desviación de la mirada e hipertonía de miembros superiores e inferiores. Dx: meningitis viral.
- 24-Dic, es hospitalizada.
- 28-Dic, ingresa a UCI pediátrica, se realiza PL, resultado: trofozoitos de ameba en LCR, tomografía con hallazgos normales.
- Tratamiento: Miltefosine 50 mg c/12 hrs VO, Fluconazol 400 mg/día EV y albendazol 400 mg c/12 hrs VO. Además, recibe ceftriaxona y vancomicina por MEC bacteriana probable.
- Resultados del examen de LCR enviado al IMT Cayetano Heredia: *Amebas Limax*, relacionada a la familia de *Naegleria*.
- 02-Ene, paciente con evolución favorable. Ha sido trasladada al área de hospitalización.

### Actividades:

- Intervención de piscinas a través del plan piscinas saludables a cargo de DIGESA, se ha clausurado el ingreso a la piscina de manera temporal.
- DIGESA y comunicaciones coordinarán para el lanzamiento del Plan piscinas saludables.
- EL CDC-MINSA realiza el seguimiento del caso en coordinación con el Hosp. Rebagliati
- Se tiene prevista la obtención de muestra de LCR de control para estudio en el INS, al culminar el tratamiento.

**Fuente: Entrevista a madre paciente y clínicos tratantes. Historia clínica de la paciente**

FUENTE : Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA (\*) Hasta la SE 52 del 2018



PERÚ

Ministerio de Salud

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

## Brote de ETA en el distrito Punta Negra – Lima, SE 01 - 2019



- 01-ene, alrededor de las 20:00 hs., casos acuden a CMI San Bartolo y CS Punta Negra.
- Antecedente: consumo de pollo a la brasa acompañado de papas fritas, ensalada fresca y cremas principalmente, en pollería local, quien también atendió servicio “delivery”.
- Número de casos: 140
- Sintomatología: dolor abdominal, náuseas, diarrea. La mayoría de los casos presentaron cuadros leves y moderados,
- Evolución favorable, ninguno requirió hospitalización.
- El 55,6% de sexo femenino; promedio de edad 26,8 años, mediana 25, rango de 2 a 79 años; el 50 % tienen 12 a 36 años.
- Se ha calculado el periodo de incubación de 6 a 12 horas, compatible con infección por contaminación bacteriana de los alimentos.
- No se obtuvieron muestras a los casos, ni de alimentos.

SIGNOS Y SINTOMAS	N° (n= 99)	%
DIARREA	90	90,9%
VOMITOS	85	85,9%
FIEBRE	73	73,7%
DOLOR ABDOMINAL	72	72,7%
NAUSEAS	15	15,2%
CEFALEA	6	6,1%

Sintomatología de los casos - brote ETA Punta Negra, enero 2019

### Acciones:

- Investigación inicial equipo CS Punta Negra.
- Revisión de HC de casos atendidos en los EESS, (Equipo CDC).
- Inspección pollería por equipo DESA DIRIS Lima Sur.
- Clausura temporal (15 días) del local, por Municipio Punta Negra en coordinación con DESA DIRIS Lima Sur y CS Punta Negra.
- 04-ene, equipo CDC completará investigación de casos.



PERÚ

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

## Brote de dengue en el distrito Yurimaguas – Loreto, 2018 (SE 52)

- 502 casos acumulados (SE 1 – 52): 149 confirmados y 353 probables.
- 415 casos entre SE 41 – 52: 116 confirmados y 299 probables.
  - ✓ 80% (332/415) DSSA
  - ✓ 18.55 % (77/415) DCSA
  - ✓ 1.45 % (6/415) DG
- Defunciones: 2 en investigación.
- Tendencia: al incremento

### Acciones:

- Tratamiento espacial (focalizado) y cerco entomológico durante nov-diciembre.
- Microrecojo de criaderos: IPRESS CS. La Loma, CS. La Carretera, PS. Natividad, P.S. Independencia.
- Seguimiento de pacientes con diagnóstico de dengue.
- Monitoreo diario de casos hospitalizados en Hosp. Santa Gema de Yurimaguas

Casos de dengue confirmados y probables en el distrito de Yurimaguas, Loreto, 2018 (SE 1 – 52)

Localidad	Acum. (SE 1 - 52)	SE 1 - 40	Semanas epidemiológicas												SE 41 - 52
			41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
Yurimaguas	485	82	11	25	30	29	26	32	32	31	33	42	63	49	403
Pampa hermosa	6	2	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4
San Juan de Pamplona	3	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Las Palmeras	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Santa Lucía	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
San Pedro de Zapote	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Chirapa	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Tupác Amaru	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
30 de Agosto	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Munichis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
San Juan de Zapote	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
<b>Total</b>	<b>502</b>	<b>87</b>	<b>11</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>27</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>43</b>	<b>64</b>	<b>52</b>	<b>415</b>

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

FUENTE : Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades – MINSA (\*) Hasta la SE 52 del 2018

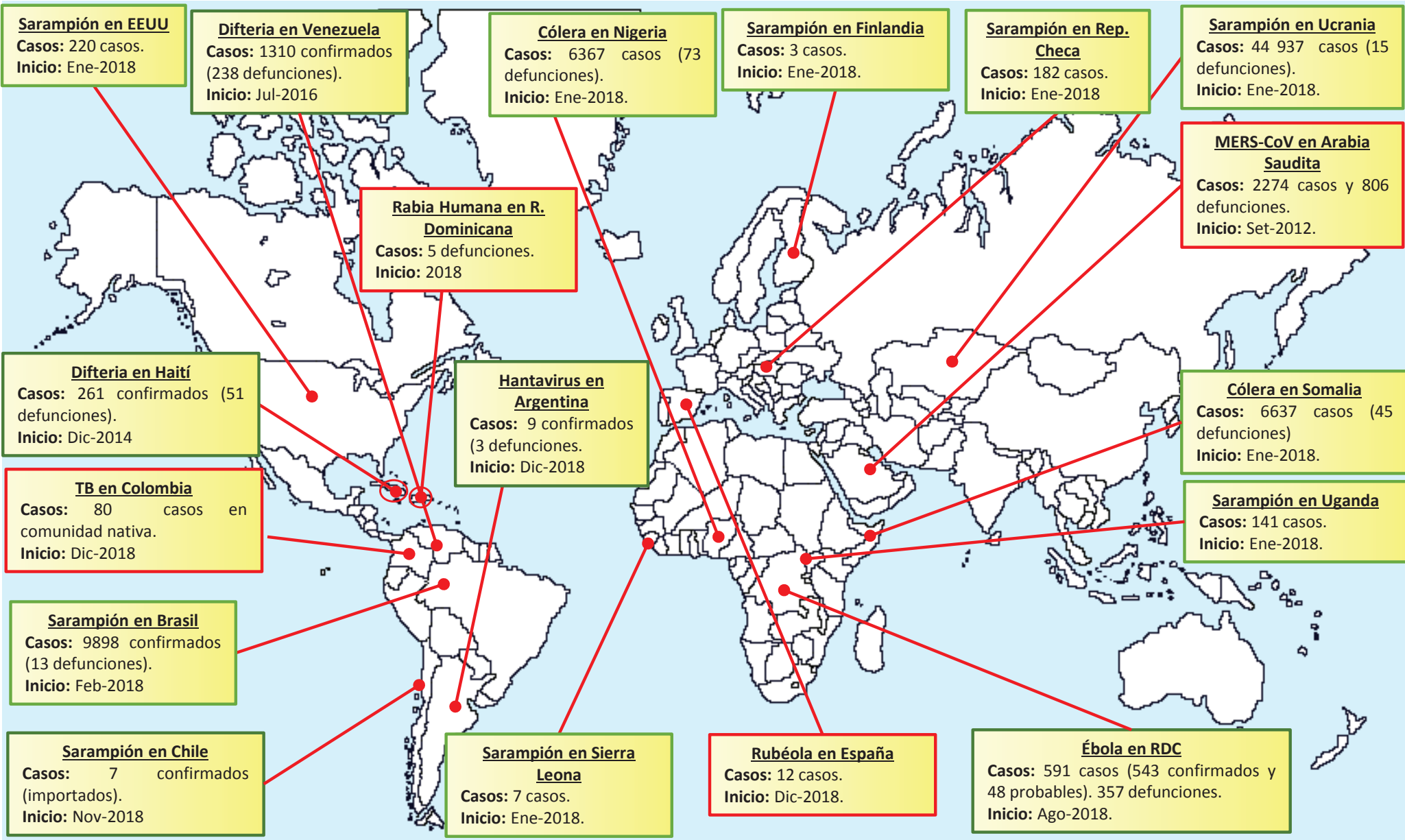


PERÚ

Ministerio de Salud

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

# Eventos sanitarios de importancia internacional, SE 01-2019



### Leyenda:

- Nuevo (esta semana)
- En Seguimiento

Fuente: ProMED-mail: <https://www.promedmail.org/es>  
 Reporte epidemiológico de Córdoba: <http://www.reporteepidemiologico.com>  
 Secretaria de salud Pública de Brasil: <http://www.saude.pa.gov.br>  
 OMS: <http://www.who.int>  
 RENACE: <http://www.renace.gob.pe>



PERÚ

Ministerio  
de Salud

Centro Nacional de Epidemiología,  
Prevención y Control de  
Enfermedades



# Gracias por su atención!

Centro Nacional de Enlace para el RSI  
[cne@dge.gob.pe](mailto:cne@dge.gob.pe)



Para notificación de casos realizarla mediante:

[brotos\\_dge@dge.gob.pe](mailto:brotos_dge@dge.gob.pe)  
[cdc.respuesta@dge.gob.pe](mailto:cdc.respuesta@dge.gob.pe)  
[notificación@dge.gob.pe](mailto:notificación@dge.gob.pe)