

Eventos	Lugar	Fecha de inicio	N° Casos	Notificado SiEpi-Brotos	Pruebas de laboratorio	Información adicional
Síndrome febril eruptivo	Bayóvar-San Juan de Lurigancho-Lima	12-agost	1	15-agost	Pendiente	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Caso: lactante 9 meses, sexo femenino.</li> <li>♦ Antecedente: Contacto con venezolanos en iglesia evangélica.</li> <li>♦ Cuadro clínico: fiebre, tos, erupción maculo pular en cara, tórax y abdomen.</li> <li>♦ Acciones: búsqueda activa de casos, censo de contactos y bloqueo vacunal.</li> <li>♦ Evento en seguimiento.</li> </ul>
Síndrome dermatológico (Rash)	San Juan Bautista-Maynas-Loreto	13-agost	36	15 agost	Muestras de alimentos y raspado de piel	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Casos: 36 (35 alumnos y 01 profesora), IE San Pablo de la Luz</li> <li>♦ Edad: 19-16 años</li> <li>♦ Cuadro clínico: Prurito y rash en brazos y piernas.</li> <li>♦ Evento en investigación.</li> </ul>
Síndrome Coqueluchoide	Sayan-Huaura-Lima	07-agost	1	15 agost	Pendiente resultado	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Caso: Lactante de 2 meses, sexo masculino</li> <li>♦ Cuadro clínico: tos, dificultad respiratoria, vómitos.</li> <li>♦ Caso referida a Hospital de Huacho (recibe tratamiento)</li> <li>♦ Acciones: búsqueda activa de casos, bloqueo inmunológico, toma de muestra</li> <li>♦ Evento en seguimiento.</li> </ul>
ETA	Colcap-Cáceres del Perú-Santa-Ancash	11-agost	44 (1†)	13 agost	Pendiente: cropocultivo	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Casos: 44 (36 referidos a hospitales y clínicas particulares).</li> <li>♦ Defunciones: 1 (64 años), sexo femenino.</li> <li>♦ Antecedente haber consumido alimentos en el almuerzo durante una celebración religiosa.</li> <li>♦ Cuadro clínico: dolor abdominal intenso tipo cólico, diarrea con rasgos sanguinolentos, náuseas, vómitos y decaimiento.</li> <li>♦ Todos los casos, recibieron tratamiento e hidratación. Actualmente, 04 de ellos, atendidos en el Hospital La Caleta fueron dados de alta.</li> </ul>
Síndrome Coqueluchoide	Lonya Grande-Utcubamba-Amazonas	06-agost	1	10 agost	Pendiente resultado	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Caso: Neonato 15 días, sexo masculino</li> <li>♦ Cuadro clínico: Tos no productiva, rinorrea abundante, fiebre e ictericia generalizada.</li> <li>♦ Caso referida a Hospital Virgen de Fátima Chachapoyas (recibe tratamiento)</li> <li>♦ Acciones: búsqueda activa de casos, bloqueo inmunológico, toma de muestra</li> <li>♦ Evento en seguimiento.</li> </ul>
Síndrome febril eruptivo	Huacho-Huaura-Lima	04-agost	1	10 agost	Pendiente resultado	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Caso: Lactante 9 meses, sexo femenino</li> <li>♦ Cuadro clínico: rinorrea, tos, fiebre y posteriormente erupción maculo pular en cara, tórax y extremidades.</li> <li>♦ Acciones: búsqueda activa de casos, censo de contactos y bloqueo vacunal.</li> <li>♦ 09-agost: Toma de muestra.</li> <li>♦ Evento en seguimiento</li> </ul>

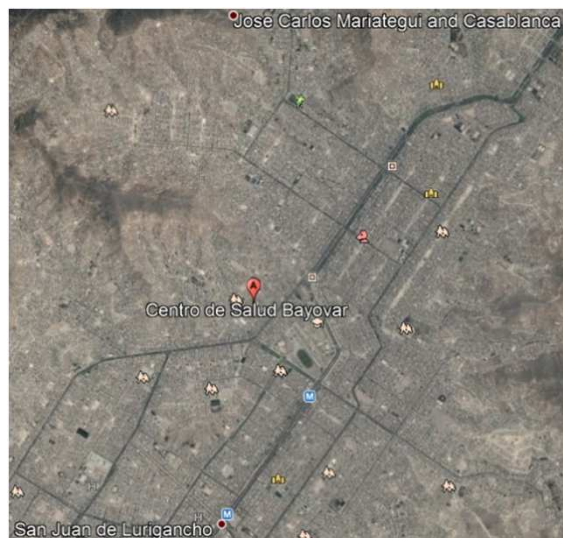


## Brotos y emergencias, Perú SE 33-2018

Eventos	Lugar	Fecha de inicio	N° Casos	Notificado SiEpi-Brotos	Pruebas de laboratorio	Información adicional
Intoxicación por organofosforado	Ayacucho Paucar del Sara Sara San José de Ushua	06-agost	111	06 Agosto	CICOTOX: <b>Organofosforado (+) en alimentos (asado de carne) y pacientes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Casos: 111</li> <li>♦ Fallecidos: 9 casos (M: 04, H: 05)</li> <li>♦ Signos y síntomas: vómitos (69.7%), cefalea (69.7%), dolor abdominal (51.5%), náuseas (48.5%), mareo (21.2%), diarrea (15.2%), malestar general (15.2%), calambres (12.1%).</li> <li>♦ Evento en seguimiento</li> </ul>

## Descripción del caso:

- Lactante de 9 meses de edad.
- 09-agost: fiebre 39.5°C, tos escasa. Acude a medico particular siendo dx de faringitis aguda.
- 12-agost: erupción dérmica que inició en cabeza y se extiende a tórax, abdomen.
- 13-agost: Acude a EESS I-3 Bayóvar donde es diagnosticada como “sarampión sin complicaciones”.
- **Ant. personales:** Madre de 20 años. Nacida de parto distócico. Vacunas completas para la edad. “Herpangina” a los 7 meses. Crianza de 1 perro hasta hace 3 semanas.
- **Ant. epidemiológicos:** Madre lleva a menor a congregación de testigos de Jehová (culto religioso), 2 veces/semana por 2 horas cada vez; donde también asisten creyentes de nacionalidad venezolana con sus niños.



## Acciones realizadas:

- Aislamiento del paciente en domicilio y seguimiento por el nivel local.
- Obtención y transporte de muestra al INS.
- Notificación de caso a CDC-MINSA.
- Bloqueo vacunal y cerco epidemiológico.
- Investigación del caso por parte de CDC y DIRIS Lima Centro.

## Otros datos de importancia

- 15-agost: menor de 3 años “contacto” de lactante, inició fiebre elevada.
- 13-agost: tía de la lactante presentó erupción generalizada el que atribuye a la ingesta de un alimento; sin sintomatología asociada

## Descripción del evento:

- En SE 33, la DIRESA Loreto notificó un brote de síndrome dermatológico en la Institución Educativa San Pablo de la Luz N° 601515, distrito San Juan Bautista.
- 13-agost: 3 casos (01 profesora y 02 alumnos de primaria). Presentaron erupción cutánea en brazos, piernas y prurito intenso.
- 16-agost: 32 alumnos con la misma sintomatología.
- Alumnos son atendidos por SAMU en el colegio. Dx. Dermatitis por contacto etiología a determinar, d/c ácaros
- Obtención de muestra para descarte de ácaros.
- Actualmente, no se han presentado complicaciones.

## Actividades:

- Coordinación con autoridades del colegio para la investigación de factores de riesgo
- Coordinación con la IPRESS I-2 Progreso para el seguimiento e investigación de casos.
- Continuar con las actividades de investigación del brote.



## Información adicional:

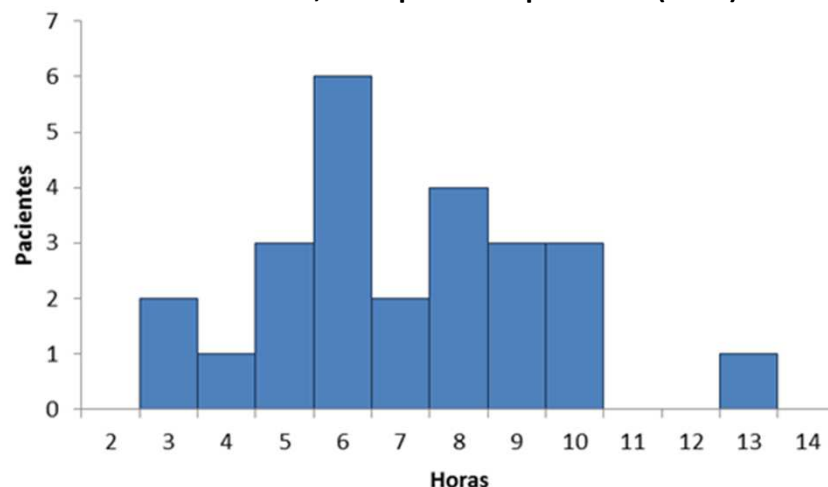
- De acuerdo a la investigación preliminar se sospecha que el agente podría tratarse del polvo de cemento impregnados en la mobiliaria y pared del colegio o relacionado a ácaros.
- No hay antecedentes de fumigación previa en el colegio o viviendas de alumnos.
- Se suspendieron las clases hasta el 20-agost.
- Población de la IE: aprox. 300 alumnos entre primaria y secundaria.

## Brote de ETA en la localidad de Colcap, distrito de Cáceres del Perú, provincia de Santa , Ancash. SE 33 - 2018

### Descripción del evento:

- 12-agost (05:00), 22 pacientes con cuadro clínico compatible con gastroenterocolitis acuden al PS Colcap.
- **Casos:** 44 afectados (60 personas expuestas), TA: 65%. Adicionalmente, una defunción (mujer de 64 años)
- **Referidos:** Hospital Eleazar Guzmán Barrón (29), Hospital La Caleta (05), clínicas particulares (02). y el restante que no acudió a EESS porque el cuadro se autolimito; mientras que otros se automedicaron y una defunción.
- Actualmente, 3 pacientes permanecen hospitalizados en el HEGB (2 en observación y uno en Shock Trauma).
- **Antecedente:** Los pacientes habían consumido alimentos en un almuerzo organizado por celebración religiosa el 11/08/18, a las 13:00 horas aproximadamente. Los alimentos consumidos fueron: pato guisado, menestra verde (alverja) partida, arroz y chicha morada.

Brote de ETA, Colcap. Curva epidémica (n=39)



Equipo de investigación CDC



### Acciones:

- 12-agost, la DIRESA Ancash en coordinación con la Red de Salud Pacífico Sur y Salud Ambiental del PS Colcap, realizó la toma de muestras de los alimentos implicados, aun pendientes de resultado.
- 12 y 13-agost, se realizó la toma de muestra de 11 coprocultivos en el HEGB.
- 13-agost, la DIRESA realizó la notificación del evento al CDC, mediante el aplicativo Siepi-brotos.
- 13 al 15-agost, el CDC desplazó un equipo de profesionales, para apoyar en las investigaciones del evento.

# Brote de ETA en la localidad de Colcap, distrito de Cáceres del Perú, provincia de santa , Ancash. SE 33 - 2018

## Actividades realizadas por equipo de investigación

### CDC:

- 15-agost, equipo del CDC y la Red Pacífico Sur aplica encuestas epidemiológicas y entrevistas a pacientes que ya están de alta, personal que preparó los alimentos, personal de salud del PS Colcap.
- 15-agost, reunión con el equipo de la Red de Salud Pacifico Sur y del PS Colcap, a fin de fortalecer el manejo de brotes similares, llenado correcto de fichas, toma de muestras y notificación del evento.

### Resultados preliminares obtenidos:

- Se elaboraron 55 encuestas epidemiológicas, de los cuales 39 corresponden a enfermos y 16 que no enfermaron.
- Los signos y síntomas más frecuentes fueron dolor abdominal y diarrea.
- Los primeros casos presentaron sintomatología en las primeras 3 horas posteriores al consumo del almuerzo, con un pico máximo a las 6 horas.

### Signos y síntomas, brote de ETA Colpac. Agosto 2018 (n=39)

SINTOMAS	SI	NO
DIARREA	100.0%	0.0%
DOLOR ABDOMINAL	100.0%	0.0%
NAUSEAS	66.7%	33.3%
VOMITOS	61.5%	38.5%
CEFALEA	48.7%	51.3%
PIEBRE	43.6%	56.4%

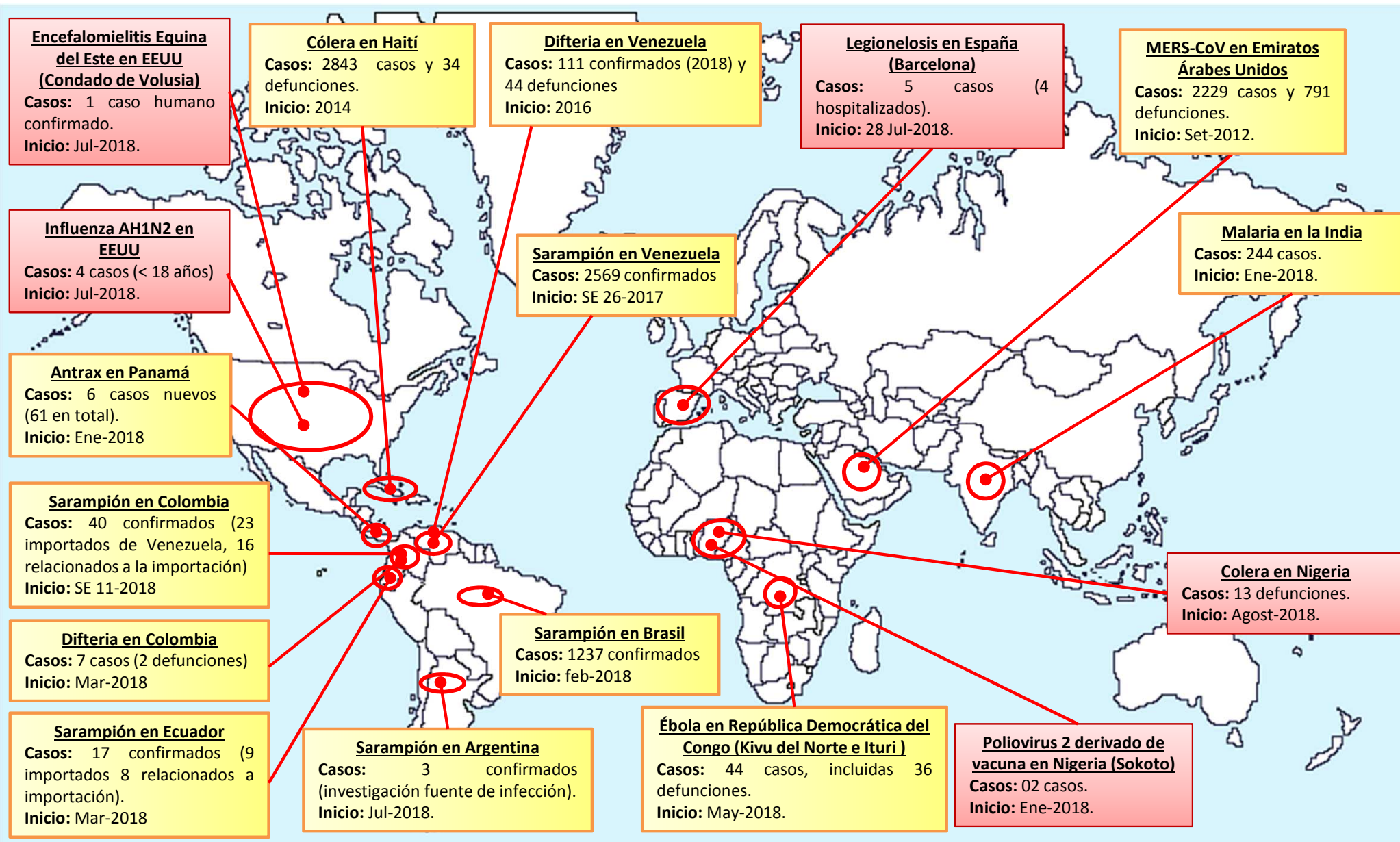
### Odds ratio según alimentos consumidos

Tipo de alimento	Consumió alimento			No consumió alimento			OR (IC 95%)
	Enfermo	Total	TA(%)	Enfermo	Total	TA(%)	
Guiso de Pato	29	50	58.00	1	5	20.00	8.70 (0.97 - 77.91)
Menestras	29	49	59.18	1	6	16.67	7.25 (0.79 - 66.83)
Arroz	29	50	58.00	1	5	20.00	8.70 (0.97 - 77.91)
Chicha	19	28	67.86	10	27	37.04	3.59 (1.18 - 10.92)

### Análisis :

- Se trata de un brote de enfermedad transmitida por alimentos (ETA), desde una fuente común durante el almuerzo de una actividad religiosa.
- Según el análisis estadístico realizado se evidencia que la chicha morada, corresponde al alimento implicado en la intoxicación con un OR de 3.59 y un intervalo de confianza al 95% (IC) de 1.18 a 10.92.
- El agente etiológico que causó el brote se encuentran en investigación.

# Eventos sanitarios de importancia internacional, SE 33-2018



**Legenda:**

- Nuevo (esta semana)
- En Seguimiento



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)

