



Brotos y epizootias, Perú SE 43, 2017

Evento	Lugar	Casos		Notificado SiEpi-Brotos	Confirmación laboratorio	Comentarios
		Fecha	Nro.			
ETA	Tupac Amaru Inca, Pisco, Ica	25-oct	8	26-oct	-	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Vehículo: queso. ♦ Inamovilización del producto. ♦ Toma de muestra para pruebas lab.
Rabia bovina	Yambrasbamba; Bongará, Amazonas	18-oct	1	26-oct	IFD (+) - SENASA	
Tos ferina	Jaen, Cajamarca	18-oct	1	26-oct	Pendiente	
Tos ferina	Amazonas	25-oct	1	26-oct	Pendiente	
ETA	La Unión, Tarma, Junín	21-oct	73	25-oct	Pendiente	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Vehículo: mondongo. ♦ AE: <i>E. coli</i>, <i>Shigella sp.</i>
Caso eruptivo febril	Huaral, Lima	20-oct	1	24-oct	Pendiente	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Dx. diferenciales: escarlatina (<i>S. pyogenes</i>, grupo A), eritema infeccioso (Parvovirus B19). ♦ Transmisión por aerosoles, contacto cercano.
ETA	San Salvador, Cusco	20-oct	42	23-oct	Pendiente	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Vehículo: carne de cerdo. ♦ AE: <i>E. coli</i>, <i>Salmonella sp.</i>
Síndrome febril hemorrágico	Santa Rosa, Lambayeque	29-sep	1	22-oct	No muestra	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Dx. diferenciales: leptospira, hepatitis A.

Caso eruptivo febril en Huaral - Lima, SE 43-2017

Descripción del evento:

- Niño 4 años .
- 20-oct. FIS: T° 38.5°C, duración 1 día.
- 21-oct, erupción exantémica maculopapular con prurito, que inicia en tórax, luego extremidades y cara. Además, coriza, tos con flema.
- 22-oct, ingresa Hosp. San Juan Bautista de Huaral; Dx: sospechoso de rubeola, a d/c faringitis aguda.
- 22-oct, toma de muestra y envío a INS: IgM (-) sarampión y rubeola
- Tratamiento: paracetamol, loratadina, clorfenamina y antitusígeno.
- **Diagnósticos diferenciales:** Escarlatina (*S. pyogenes*, grupo A) aerosoles proveniente de tos o estornudos); eritema infeccioso por Parvovirus B19.



Antecedentes:

- Recibió 1 dosis de SPR al año de edad y una dosis de refuerzo el 23/07/17.
- Cobertura en EESS al 3er trim-2017: SPR Pob. 1 año: 80%.

Acciones:

- Notificación e investigación del evento.
- 23-oct, cerco epidemiológico (79 casas) en la localidad de Retes (PP.JJ. 3 de octubre). Se encontró 18 niños de 0 – 5 años con vacunas completas.



PERÚ

Ministerio de Salud

Centro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de Enfermedades



Brote de enfermedad transmitida por alimentos (ETA) Junín, SE 43-2017

Descripción del evento:

- 18-oct, actividad festiva en IE. Condorcocha-La Unión Leticia, Tarma.
- Almuerzo común a las 14:00 horas. Picante de cuy y mondongo.
- 20-oct, pacientes en Hospital de Tarma. No indican horas inicio síntomas.
- Signos y síntomas: fiebre, cefalea, malestar general, diarrea disentérica y dolor abdominal.
- Asistentes: 400 aprox, 73 afectados (TA: 18.25%), 7 hospitalizados, evolución favorable.
- Edades: afectados 5 – 9 años, principalmente.

Acciones:

- Notificación e investigación del evento.
- Tratamiento y seguimiento de casos.
- 25-oct, intervención equipo RS Junín en localidad del brote .

Periodo de incubación:

- Aprox. 48 horas.

Hipótesis:

- Agente: *E. coli*, *Shigella sp*,
- Vehículo: mondongo?
Manipulación.



Brote de enfermedad transmitida por alimentos (ETA) en San Salvador, Cusco, SE 43-2017

Descripción del evento:

- 19-oct, almuerzo en reunión familiar a 14:00 horas. 18:00 -20:00 horas grupo de invitados.
- Alimentos: lechón al horno, papa moraya, y chicha blanca.
- 20-oct, 9:00 horas grupo familiar (9) acude al PS Tiracancha. Cefalea, fiebre, malestar general, náuseas, vómitos, cólico abdominal y diarrea.
- 20-oct, 19:00 horas, invitados presentan cuadro clínico similar.
- Afectados: 42 asistentes, 6 hospitalizados. 35-39 años principalmente afectado.
- **Referencia:** 18-oct, cloración agua de consumo en zona.

Acciones:

- Notificación e investigación del evento.
- Tratamiento y seguimiento de casos.
- Toma de muestra : carne de lechón al horno

Periodo de incubación:

- 19-24 horas.

Hipótesis:

- Agente: *E. coli*, *Salmonella sp.*
- Vehículo: lechón. Manipulación.



Brote de enfermedad transmitida por alimentos (ETA) Pisco, Ica SE 43-2017

Descripción del evento:

- 26-Oct, 08:00 horas consumo de queso artesanal entre niños y adultos.
- 26-Oct, 11:20 horas, CS Túpac Amaru, primer caso: náuseas, vómitos, dolor abdominal y diarrea al.
- Afectados: 8 casos, 3 fueron referidos al hospital San Juan de Dios de Pisco (2 por deshidratación severa y un menor de un año por vómitos), evolución favorables.
- 26-oct, 14:00 horas último caso atendido. No se han presentado nuevos casos.
- Alimentos: queso (bodega del sector Lloque Yupanqui).

Acciones:

- Notificación e investigación del evento.
- Tratamiento y seguimiento de casos.

Periodo de incubación:

- 3 - 6 horas.

Hipótesis propuesta:

- Enterotoxinas: de *Bacillus cereus* o *Staphylococcus aureus*.
- Vehículo: queso.

Brote de ETA Ica, SE 43-2017





Síndrome febril con manifestaciones hemorrágicas. Lambayeque, SE 43 - 2017

- Niña de 12 años, Capilla Santa Rosa, Lambayeque.
- 28-sept inicia con “decaimiento”.
- 02-oct, alza térmica no cuantificada, automedicación (paracetamol).
- 04-oct, atendida en consultorio particular: Dx. “hepatitis”, ictericia.
- 06-oct, signos hemorrágicos. A las 5:00 ingresa Hosp. Bélen. Evoluciona desfavorablemente y fallece a las 9:00 am.
- No se obtuvo muestras.

Diagnósticos diferenciales:

- 1) Leptospirosis forma ictero-hemorrágica
- 2) Hepatitis A.

Antecedentes:

Casos de leptospirosis:

- Distrito de Lambayeque: 01 caso en el 2017.
- Brote en Olmos. Primer trimestre del 2017.

Acciones:

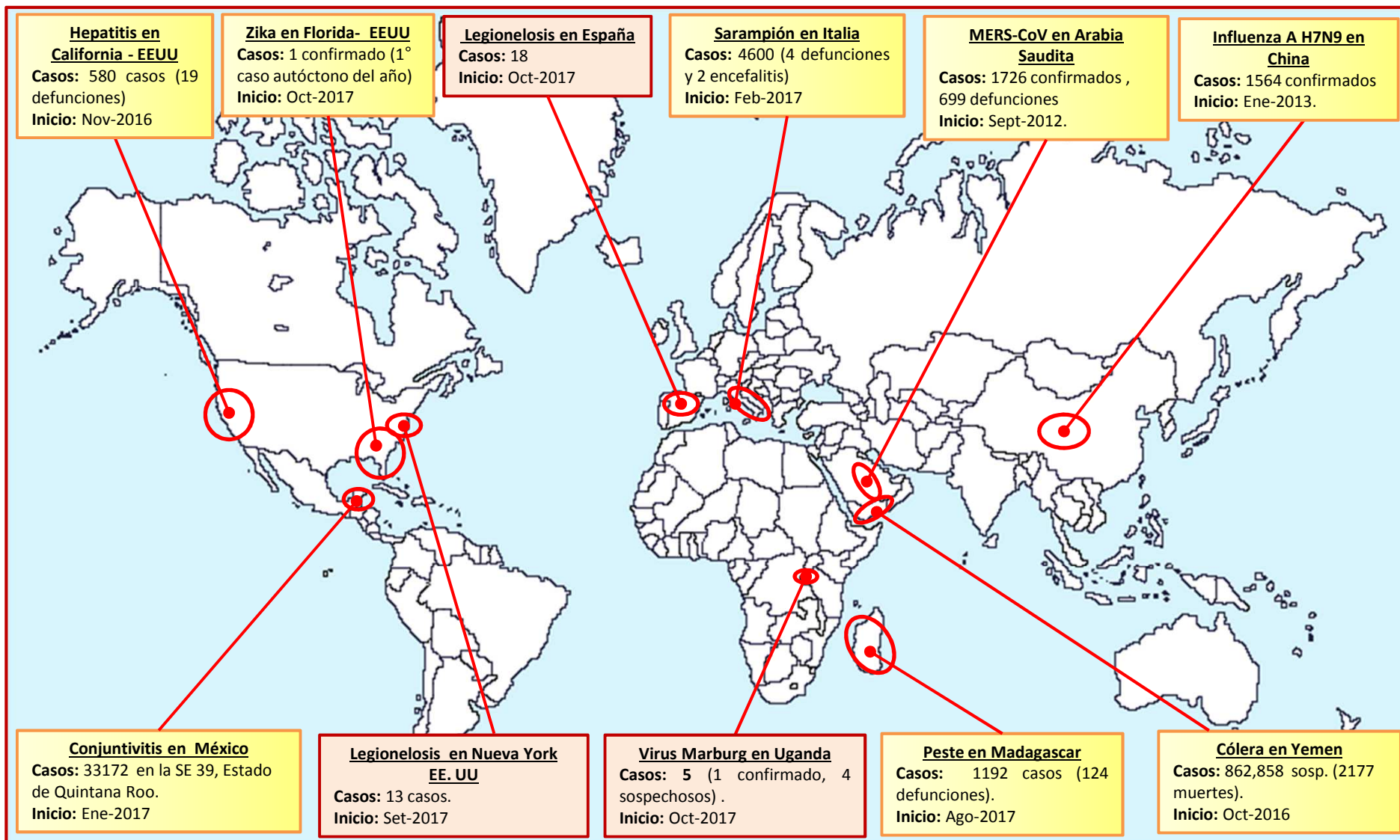
- 18-19-oct, GERESA realiza investigación de campo.
- Muestras 5 familiares (asintomáticos) de los cuales, 4 IgM (+) Leptospira.
- Sin evidencia de febriles en el P.S.?
- Toma muestra agua de pozo estancada, pendiente resultado.

Determinantes zona:

- Área rural, no servicios básicos.
- Consumo de agua de pozo.
- Presencia de cánidos cerca de la vivienda.



Eventos sanitarios de importancia internacional, SE 43, 2017



*Actualizado al 26/10/2017

Fuente: ProMED-mail: <https://www.promedmail.org/es>

Reporte epidemiológico de Córdoba: <http://www.reporteepidemiologico.com>

Legenda:

 Nuevo

 En Seguimiento