

Brotos y emergencias, Perú SE 06-2018

Evento	Lugar	Fecha de inicio	Casos	Notificado SiEpi-Brotos	Confirmación laboratorio	Información adicional
Caso sospechoso de Rubeola	Jaén-Cajamarca	06-Feb	1	08-Feb	Muestra serología, pendiente	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Menor 10 meses. ♦ FIS: 06/02/2018, fiebre, erupción maculo papular, tos, agrandamiento de ganglios cervicales y retro auriculares y conjuntivitis. ♦ No antecedentes de desplazamientos a otras zonas. ♦ Evento en investigación.
Caso síndrome febril anémico agudo	La Coipa. San Ignacio-Cajamarca	24-Ene	1	05-Feb	Frotis pendiente	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Menor 4 años, masculino. ♦ Investigación de colaterales. ♦ Búsqueda activa de casos. ♦ Administración de tratamiento protocolizado para bartonella ♦ Se tiene previsto realizar el rociado residual en las viviendas de la localidad del caso.
Rabia canina	Arequipa Cerro Colorado	2015	6 y 7 (2018) 128 (total)	-----	Muestra de cerebro, IFD (+)	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Caso 6: cana recogida. ♦ Se desconoce estado vacunal ♦ Personas mordidas ♦ EESS realiza control de foco. ♦ Caso 7: cana 4 meses ♦ Sin antec vacunal ♦ Personas mordidas: 1 ♦ Contacto: 7 personas
FAS	Inambari-Madre de Dios	22-Ene	1 defunción	30-Ene	Diagnostico molecular (+)	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Varón 26 años ♦ Sin antecedente de vacunación anti amarilla ♦ Ocupación: transportista fluvial. ♦ FIS: 22/01/2018, fiebre, epistaxis, ictericia de piel y mucosas, melena, oliguria. ♦ 28/01/2018, fallece. ♦ Se identificaron 2 febriles por IgM (+) FA, investigación.
FAS	Ucayali	10-Ene	2 defunción	-----	Diagnóstico molecular (+) en suero, para FA	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Dos casos confirmados (mujer 32 años y varón de 19 años). ♦ Adicionalmente, 3 varones (19,18 y 3 años): IgM (+) a FA. ♦ Mujer 72 años fallecida con residencia a 2 cuadras de pareja (+) en La Florida

Caso de síndrome febril anémico agudo. DISA Jaén, 2018

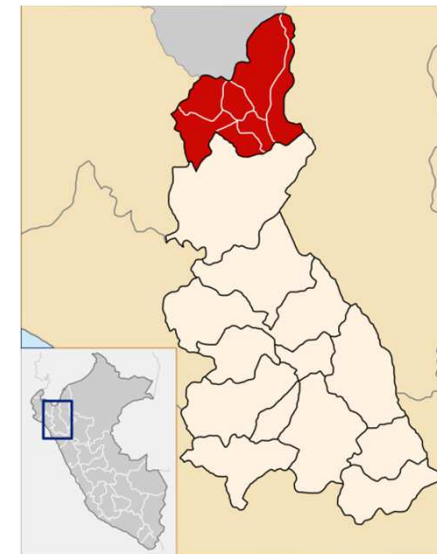
Descripción de caso:

- Varón de 4 años, procedente de la localidad de Las Cidras, distrito La Coipa, provincia San Ignacio.
- FIS: 08/01/18: sensación de alza térmica, palidez, náuseas, vómitos y diarrea.
- 16/01/2018 fue conducido al P.S. Las Cidras.
- 17/01/2018, ingresó al C.S. Rumipite donde se le diagnosticó infección intestinal bacteriana.
- 21/01/2018, paciente es referido al Hosp. Gral. Jaén, fallece el mismo día.
- Laboratorio: Hb: 2 g/dl. Resultado de frotis pendiente
- Adicionalmente, se han identificado otros 7 febriles, entre adolescentes y adultos, a los cuales se tomó muestras de sangre, además se les indicó tratamiento protocolizado para bartonella
- El distrito de La Coipa en los últimos dos años no presentó casos confirmados.

Acciones.

- Notificación del caso a la Red de Salud San Ignacio.
- Investigación de colaterales.
- Búsqueda activa de casos.
- Administración de tratamiento protocolizado.
- Se tiene previsto realizar el rociado residual en las viviendas de la localidad del caso.

Ubicación geográfica caso fallecido, distrito La Coipa.



Caso confirmado de fiebre amarilla, DIRESA Madre de Dios, 2018

- **Caso: varón de 26 años**, de ocupación transportista fluvial.
- Residencia: localidad de Unión Progreso, distrito de Inambari.
- FIS: 22/01/18, sin antecedente vacunal para FA.
- Signos y síntomas: fiebre, náuseas, vómitos, cefalea, epistaxis, dolor abdominal, diarrea, melena, gingivorragia, hipotensión, alteración del sensorio.
- 27/01/18 ingresó a Hosp. Santa Rosa. Dx: DCSA, síndrome febril y D/C ITU.
- Laboratorio: leucopenia (3840/uL), plaquetopenia (99 000/mm³) y transaminasemia (TGO: 475 U/L y TGP: 344 U/L).
- 28/01/18, falleció a las 23:15 horas.
- 03/02/2018, diagnóstico PCR (+) para fiebre amarilla (INS) en muestras de suero y de tejido.
- Adicionalmente **se han identificado 2 febriles**: un menor de 8 años, con residencia en Puerto Maldonado y un varón de 27 años con residencia en la localidad Unión Progreso, distrito Laberinto.
- Ambos con resultado de **ELISA IgM (+) para FA**, sin antecedente conocido de vacunación para FA. Los 2 pacientes, aún vienen siendo investigados.

Acciones:

- Investigación y notificación del caso.
- Búsqueda activa de casos probables.
- Monitoreo rápido de cobertura de vacunación antiamarílica a todas las comunidades susceptibles y cercanas al lugar.
- Abastecimiento de medicamentos e insumos en los establecimientos de salud para manejo de casos.
- Se ha implementado la notificación diaria de casos hospitalizados con síndrome febril.
- El CDC viene realizando el seguimiento del evento.

Situación actual de la fiebre amarilla (FA) - DIRESA Ucayali, 2018

Casos confirmados:

- Mujer 32 años con residencia en el distrito Callería. PCR positivo FA.
- Varón 19 años, estudiante, con residencia en distrito de Manantay. Fallecido el 02/02/2018. Diagnóstico molecular positivo para FA.
- En ambos casos, el lugar probable de infección aun se encuentra en investigación.

Casos de síndrome febril en investigación:

- Varón 32 años fallecido (13/01/18) por síndrome febril sin etiología conocida. Ocupación operario de maquinaria. No toma de muestra. Lugar probable de infección: Contamana (Loreto).
- Varón 18 años, con residencia en el distrito de Manantay. Resultado ELISA IgM (+) para FA.
- Varón 19 años, procedente de CCNN Shirimari, provincia de Atalaya. Ocupación motocarrista. Se encuentra internado, en el Hosp. Reg. Pucallpa. Resultado ELISA IgM (+) para FA.

- Varón 03 años, fallecido (07/02/2018), procedente del distrito de Callería. Resultado ELISA IgM (+) para FA.
- Mujer, 72 años fallecida (29/01/2018), antecedentes artrosis rodilla, presenta fiebre y sangrado digestivo (ingirió ibuprofeno). Se niega a acudir al EESS. Fallecida vivía a dos cuadras de pareja en la jurisdicción del PS La Florida.

Acciones.

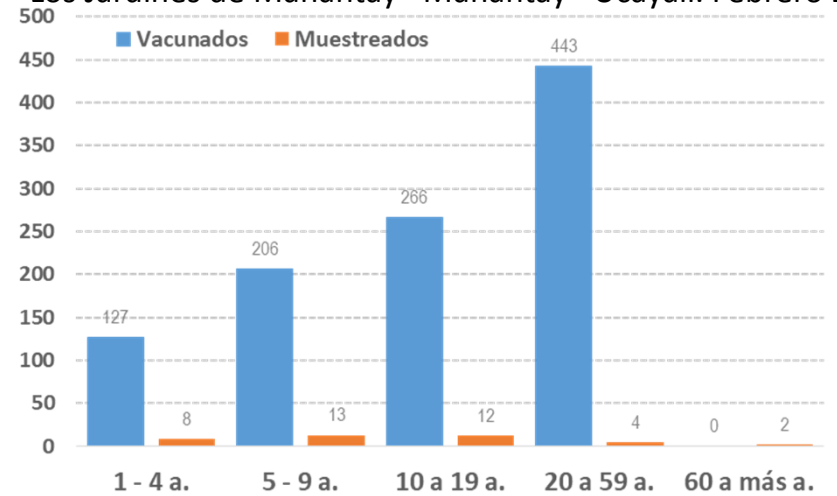
- Emisión de Alerta Epidemiología código AE N° 01-2018/DIRESA UCAYALI, alertando a los EE.SS para fortalecer las acciones de vigilancia, prevención y respuesta ante el incremento de casos la BAI y BAC de otros posibles casos
- Investigación de campo conjunta entre la DIRESA Ucayali, la Red de Salud Coronel Portillo, DIRESA Loreto y CDC Perú.

Situación actual de la fiebre amarilla (FA) - DIRESA Ucayali, 2018

Acciones.

- Investigación de campo conjunta entre la DIRESA Ucayali, la Red de Salud Coronel Portillo, DIRESA Loreto y CDC Perú.
- Se viene realizando el bloqueo vacunal contra fiebre amarilla.
- Se viene realizando las acciones de control vectorial.
- El MINSA ha desplazado un equipo multidisciplinario a Ucayali, a fin de fortalecer la investigación y las acciones de control contra la fiebre amarilla.

Búsqueda activa en comunidad en el AA.HH.
Los Jardines de Manantay - Manantay - Ucayali. Febrero 2018



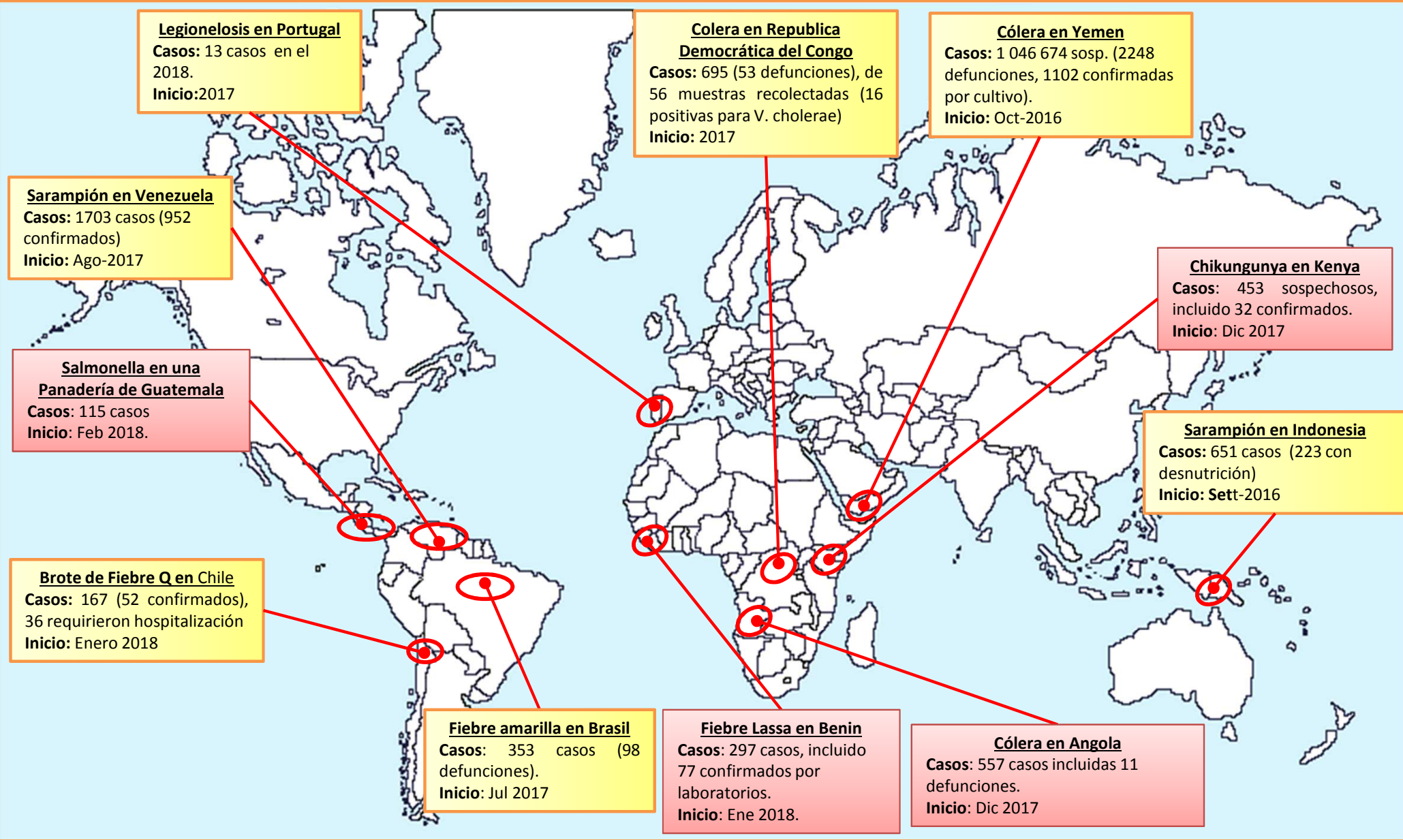
Resumen de la Búsqueda activa en comunidad en el AA.HH.

Los Jardines de Manantay - Manantay - Ucayali. febrero 2018

Casas intervenidas	210		
Casas cerradas	232		
Casas renuentes	2		
Casas No Habitadas	19		
Día de Intervención	Obtención de muestras	Vacunados de 2 a 59 años	Caso IgM (+) a Fiebre amarilla
Sábado	28	337	0
Domingo	4	375	1
Lunes	7	295	0
Martes	0	35	0
	39	1042	01 (varón 19 años)

Fuente: Epidemiología/Red Coronel Portillo/ DIRESA Ucayali.

Eventos sanitarios de importancia internacional, SE 06-2018



Notifica daño epidemiológico 24 horas x 7 días cne@dge.gob.pe

Legenda:
 Nuevo (esta semana)
 En Seguimiento

Fuente: ProMED-mail: <https://www.promedmail.org/es>
 Reporte epidemiológico de Córdoba: <http://www.reporteepidemiologico.com>