

# BOLETÍN N°29

Semana epidemiológica 26/2019  
28/06/2019



EsSalud



**VIRUS DEL SARAMPiÓN**



**VIRUS METAPNEUMOVIRUS**



**BORDETELLA PERTUSSIS**

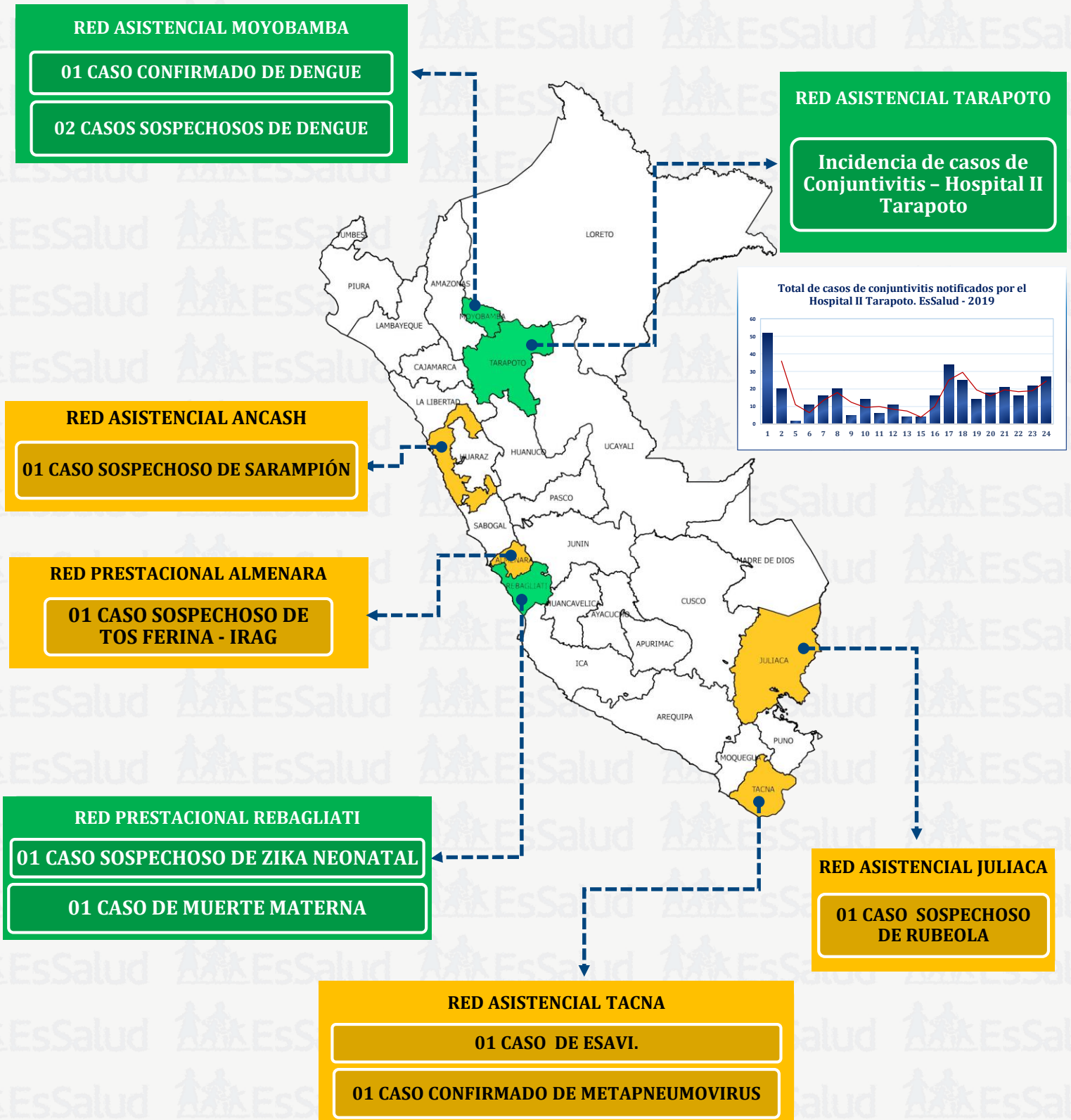
**GERENCIA CENTRAL DE PRESTACIONES DE SALUD  
OFICINA DE INTELIGENCIA E INFORMACIÓN SANITARIA**

**VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ENFERMEDADES DE NOTIFICACIÓN  
OBLIGATORIA  
EsSALUD - 2019**

**28 JUNIO DE 2019**

## Mapeo de Notificación de casos confirmados y sospechosos de Enfermedades de Notificación Obligatoria

**SE 26/2019 – 28/06/2019 HORA:15:00 HORAS**



BOLETÍN N°29 - SE 26/2019

## Vigilancia de enfermedades Inmunoprevenibles

### Red Asistencial Ancash

26/06/2019

La Unidad de Inteligencia Sanitaria de la Red Asistencial Ancash, reportó **01 caso sospechoso de Sarampión**, notificado por el Hospital III Chimbote.

#### Información de caso:

Gestante (9 semanas de Edad Gestacional), de 37 años, procedente del distrito de Nuevo Chimbote de la Provincia de Santa, profesional de la salud del Hospital III Chimbote.

- El 21/06/2019, presentó fiebre.
- El 22/06/2019, presentó erupción cutánea (exantema maculo papular), en frente, continuando en tórax; agregándose tos.
- El 23/06/2019, fue hospitalizada en el Hospital III Chimbote, con diagnóstico presuntivo de Infección viral.
- El 26/06/2019, se realizó muestra para descartar Sarampión (PCR-RT e IgM).
- Pendiente resultado de IgM de Sarampión.

### Red Asistencial Juliaca

13/06/2019

La Unidad de Inteligencia Sanitaria de la Red Asistencial Juliaca, reportó **01 caso sospechoso de Rubéola**, notificado por el CM Ayaviri.

#### Información de caso:

Niña de 07 años, procedente del distrito de Ayaviri de la Provincia de Melgar.

- El 11/06/2019, presentó fiebre y erupción cutánea maculo papular.
- Además, se agregaron tos, coriza y rinorrea.
- El 16/06/2019, se realizó muestra para descartar Rubéola (IgM de Rubéola), asimismo, examen para descartar sarampión (PCR-RT e IgM de Sarampión)
- Pendiente resultados.

#### Antecedentes personales de paciente

- Se realizó vacunación con SPR el 28/03/2019.
- Familiar refiere no haber viajado a otras regiones.

### Red Prestacional Almenara

26/06/2019

La Oficina de Inteligencia Sanitaria de la Red Prestacional Almenara, reportó 01 caso sospechoso de Tos ferina en el Hospital Nacional Guillermo Almenara Irigoyen.

#### Información de caso:

Lactante de 02 meses, de sexo femenino, procedente del distrito de Tinyahuarco de la Región Pasco.

- El 16/06/2019, presentó fiebre y tos; se agregó rinorrea, sibilancia y congestión faríngea.
- El 24/06/2019: fue hospitalizada en el Hospital Nacional Guillermo Almenara Irigoyen, con diagnósticos Síndrome Coqueluchoide y Bronquilitis.
- El 25/06/2019: Se realizó muestra hisopado nasal y faríngeo para descartar Tos Ferina e Influenza, aún pendiente resultados.
- Lactante continua hospitalizado, se administró tratamiento.

#### Antecedente:

- Lactante no recibió vacuna pentavalente.
- Lactante tiene como antecedente prematuridad.
- No fue hospitalizada en ningún establecimiento de salud.
- Lactante tiene un familiar de 08 meses con tos.

#### Acciones

- Los casos fueron notificados al MINSA
- Se continua el monitoreo del estado de salud y resultados pendientes.

BOLETÍN N°29 - SE 26/2019

## Vigilancia de enfermedades Inmunoprevenibles - ESAVI

### Red Asistencial Tacna

19/06/2019

La Unidad de Inteligencia Sanitaria de la Red Asistencial Tacna, notificó 01 caso de ESAVI, presentado en un adulto mayor de 64 años, procedente del distrito de Pocollay de la provincia de Tacna, personal de la Municipalidad de dicho distrito.

#### Información del caso:

- El 06/06/2019, fue vacunado de Hepatitis B (1° Dosis), por personal del establecimiento de Pocollay del MINSA ; una hora después de vacunación presentó enrojecimiento y dolor en zona de vacunación.
- El 08/06/19, continuó el dolor, agregándose tumefacción y secreción amarillenta acaramelada en área de punción (miembro superior izquierdo); acudió al Hospital III Daniel Alcides Carrión, fue diagnosticado presuntivamente con Celulitis, impétigo y efecto adverso no especificado de droga o medicamento, se indicó curación diaria.
- El 15/06/19, reingresó al Hospital III Daniel Alcides Carrión; a la evaluación presentó flogosis, empastamiento y humedad en la zona afectada (miembro superior izquierdo), fue hospitalizado con diagnóstico de Celulitis, se administró tratamiento.

#### Antecedentes

- En el 2018, presentó celulitis en miembro inferior izquierdo, después de presentar mordedura de perro; asimismo, presentó celulitis en brazo derecho después de recibir vacuna antirrábica; cuyo diagnóstico fue Dermatitis eczematosa Infeccionada diseminada en miembros superiores e inferiores.
- Paciente tiene antecedente de Hiperplasia Benigna de Próstata sin tratamiento.

**El Caso fue notificado al MINSA; actualmente se encuentra en investigación para determinar si caso corresponde a ESAVI; asimismo, EsSalud ha remitido información de las atenciones brindadas al paciente.**

### Red Prestacional Sabogal

27/06/2019

La Oficina de Inteligencia Sanitaria de la Red Prestacional Sabogal, reportó **01 caso confirmado de Tos ferina**, en el Hospital Nacional Alberto Sabogal Sologuren.

#### Información de caso:

Lactante de 03 meses, de sexo masculino, procedente del distrito de Puente Piedra..

- El 13/06/2019: fue hospitalizado en el Hospital Nacional Alberto Sabogal Sologuren, diagnóstico neumonía.
- El 17/06/2019, presento tos paroxística ruidosa e inspiración ruidosa al final de tos.
- El 19/06/2019: Se realizó muestra hisopado nasofaríngeo para descartar Tos Ferina.
- El 26/06/19, resultado positivo para Bordetella Pertussis (PCR-RT).
- Lactante continua hospitalizado, se administró tratamiento.

#### Antecedente:

- Lactante no recibió vacuna pentavalente.

#### Acciones

- Los casos fueron notificados al MINSA
- Se continua el monitoreo del estado de salud y resultados pendientes.
- En el caso de Tos Ferina confirmado del HNASS, se realizaron las coordinaciones correspondientes entre las áreas responsables para prevenir posibles contagios.

BOLETÍN N°29 - SE 26/2019

## Vigilancia de Enfermedades transmitidas por vectores

### Red Asistencial Moyobamba

25/06/2019

La Unidad de Inteligencia Sanitaria de la Red Asistencial Moyobamba, reportó **02 casos sospechosos de Dengue**, notificado por el Hospital I Alto Mayo.

#### Primer de caso:

Adulto de 58 años, procedente del distrito de Moyobamba, sin antecedente de viaje fuera de zona de residencia.

- El 19/06/2019, presentó fiebre.
- El 22/06/2019, se realizó muestra de suero para descartar Dengue.
- El paciente a la evaluación no presentaba signos de alarma, fue hospitalizado.

#### Segundo de caso:

Niño de 05 años, procedente del distrito de Moyobamba, si antecedente de haber realizado viaje fuera de zona de residencia.

- El 20/06/2019, presentó fiebre, agregándose cefalea y náuseas
- El 20/06/2019, se realizó muestra de suero para descartar Dengue.
- El paciente a la evaluación no presentaba signos de alarma, fue hospitalizado.

### Red Asistencial Moyobamba

12/06/2019

La Unidad de Inteligencia Sanitaria de la Red Asistencial Moyobamba, reportó **01 caso confirmado de Dengue sin signos de alarma**, notificado por el Hospital I Alto Mayo.

#### Información de caso:

Adulto de 45 años, procedente del distrito de Moyobamba, si antecedente de viaje fuera de zona de residencia.

- El 09/06/2019, presentó fiebre; agregándose dolor en manos y pies, mialgias, dolor ocular y dolor lumbar.
- El 11/06/2019, fue hospitalizado en el Hospital I Alto Mayo, con diagnóstico presuntivo Fiebre Chikungunya y Dengue.
- El 12/06/2019, se realizó muestra de suero para descartar Dengue (Elisa NS1).
- El 18/06/2019, resultado de Elisa NS1.
- El paciente continua hospitalizado.

### Red Prestacional Rebagliati

26/06/2019

La Oficina de Inteligencia Sanitaria de la Red Prestacional Rebagliati, notificó 01 casos sospechosos de Zika neonatal en el Hospital Nacional Edgardo Rebagliati Martins.

#### Información de caso:

**Madre:** Puérpera de 25 años, procedente del Distrito de Breña, con antecedente de viaje a la Regiones Ica (Noviembre de 2018) y Lambayeque (Julio de 2018); asimismo, durante embarazo presento Hipertensión gestacional.

**Neonato:** Neonato de 03 días (EG 39 semanas al nacimiento), de sexo femenino, cuyas medidas de antropométricas de nacimiento fueron: Perímetro cefálico: 31 cm (<percentil 3), peso: 2,970, talla: 49 cm; las medidas antropométricas a las 24 horas fueron: Perímetro cefálico: 31 cm (<percentil 3); además, presenta fosa pilonidal

Diagnostico médico de neonato: Microcefalia.

#### Acciones

- 25/06/2019: se realizó muestra a madre y lactante, se encuentran aún pendiente los resultados (TORCH y PCR-TR para Zika)
- El caso fue notificado al MINSA.

BOLETÍN N°29 - SE 26/2019

## VIGILANCIA DE MUERTE MATERNA

### Red Prestacional Rebagliati

27/06/2019

La Oficina de Inteligencia Sanitaria de la Red Prestacional Rebagliati, notificó **01 caso de muerte materna**, suscitado en el Hospital Nacional Edgardo Rebagliati Martins.

#### Información de caso:

Puérpera de 25 años, procedente del distrito de San Juan de Miraflores.

El 27/06/19; falleció a las 06:15 am, con una permanencia de 12 horas y 30 minutos.

Fue referida del CAP III San Juan de Miraflores.

Causa básica probable: Epilepsia idiopática (CIE G40.9)

La causa final probable fue por Traumatismo intracraneal (CIE A06.9)

#### Acciones:

- El caso fue notificado al MINSA.

## VIGILANCIA DE IRAG

### Red Asistencial Tacna

24/06/2019

La Unidad de Inteligencia Sanitaria de la Red Asistencial Tacna, reportó **01 caso confirmado de Metapneumovirus**, notificado por el Hospital III Daniel Alcides Carrión.

#### Información de caso:

Adulto mayor de 82 años, procedente del distrito de Tacna, con antecedente de Cirrosis Hepática.

- El 14/06/2019, presentó congestión conjuntival; agregándose dificultad respiratoria.
- El 18/06/2019, fue hospitalizado en el Hospital III Daniel Alcides Carrión, con diagnóstico presuntivo de Infección viral.
- El 20/06/2019, se realizó muestra para descartar Influenza (IFI).
- El 21/06/2019, resultado de IFI positivo para Metapneumovirus.
- El paciente continua hospitalizado, recibiendo tratamiento.

### Metapneumovirus humano (MPVh)



El año 2001, investigadores holandeses reportaron un nuevo virus capaz de causar infección respiratoria aguda (IRA) alta y baja en niños, perteneciente a la familia Paramyxoviridae, siendo el primer patógeno humano perteneciente al género Metapneumovirus y bautizándose como metapneumovirus humano (hMPV)

Fuente: Rev. chil. pediatr. v.78 n.2 Santiago abr. 2007.

**Elaborado por:** Lic. Nataly Rosa Sifuentes Martínez.  
nataly.sifuentes@essalud.gob.pe

**Revisado por:** Mg. Yovana Maritza Seclén Ubillus

**Nota:** Se incluyen en el boletín los casos notificados por las Redes Asistenciales y Prestacionales de EsSalud; asimismo, se verifican en el Sistema NetLab del INS el registro de exámenes hasta el 28/06/2019.