



**TODOS
CONTRA
A
DENGUE**



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

**VIGILANCIA DE PRIORIDADES SANITARIAS Y ENFERMEDADES DE
NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA EN ESSALUD.**

MAYO DE 2019

BOLETÍN N°22 - SE 18/2019 (Al 03/05/2019)

VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

Red Asistencial Rebagliati 29/04/2019

La Oficina de Inteligencia Sanitaria de la Red Asistencial Rebagliati, reportó **01 caso confirmado de Malaria** notificado por el Policlínico Rodríguez Lazo

Información del caso:

Adulta mayor de 74 años, de sexo femenino, procedente del distrito de Chorrillos:

- El 16/04/2019; presentó dolor de cabeza, continuando con dicho cuadro hasta el 27/04/2019.
- El 18/04/2019: presentó dolor muscular, escalofríos, fiebre y sudoración que se mantuvo hasta el 27/04/2019.
- El 26/04/2019: fue llevada al Policlínico Rodríguez Lazo, donde a la evaluación presentó palidez y hepatomegalia; por ello, se solicitó exámenes complementarios, en cuyo examen de orina se evidenció orina hematurica, Hemograma (Hb 12,1 mg/dL) y prueba de gota gruesa cuyo resultado fue positivo para Plasmodium (se evidenció en lámina presencia de parásitos compatibles con Plasmodium en estadio Trofozoito).
- Se brindó tratamiento, asimismo, se reevaluó a paciente en días posteriores de diagnóstico; actualmente con evolución favorable y con cita para reevaluación.

Antecedentes

- Paciente realizó viaje a Provincia de Bolívar de la Región La Libertad en el mes de marzo; asimismo, viajó a la Región Cajamarca en el mes de abril.

Red Asistencial Rebagliati 30/04/2019

La Oficina de Inteligencia Sanitaria del Hospital Nacional Rebagliati Martins, reportó **01 caso de sospechoso de Zika en lactante de 03 meses.**

Información del caso :

- Lactante de 03 meses, nació con una edad gestacional de 30 semanas. En evaluación médica de nacimiento, se evidenció: Perímetro cefálico: 31 cm (>percentil 3), talla: 41 cm, peso: 1,790; Perímetro cefálico a las 24 horas: 31 cm.
- Lactante se encuentra hospitalizado en UCI Neonatal desde nacimiento, se realizó Tomografía Cerebral, cuya conclusión diagnóstica fue **presencia de masa frontal derecha hipodensa con calcificaciones**. Asimismo, en examen de fondo de ojo realizado a lactante se evidenció **Atrofia de nervio óptico**.
- 30/04/2019: se realizó muestra a RN (PCR-TR, IgM e IgG para Zika), aún se encuentra pendiente resultados.

Antecedentes:

- Madre de neonato no tiene antecedente de haber sido diagnosticada con Zika u otra arbovirosis en etapa de gestación.

Red Asistencial Almenara 03/05/2019

La Oficina de Inteligencia Sanitaria de la Red Prestacional Almenara, reportó un caso sospechoso de Dengue con signos de alarma notificado por el Hospital II Ramón Castilla.

Información de caso:

Adulta de 59 años, de sexo femenino, procedente del Cercado de Lima.

- El 28/04/2019, presentó fiebre, continuando con artralgias, mialgias, dolor ocular; asimismo, se agregó rash, conjuntivitis, náuseas y vómitos
- El 02/05/2019, fue llevada al Hospital II Ramón Castilla, donde a la evaluación y exámenes complementarios se evidenció plaquetopenia. Se realizó muestra para descartar Dengue (Elisa NS1 – PCR-RT), aún pendiente resultados.

Antecedentes

- Paciente realizó viaje a Provincia de Ferreñafe de la Región Lambayeque, permaneciendo 03 meses en dicha ciudad.

Acciones:

- Los 03 casos fueron notificados al MINSa.
- Se continua monitoreo y seguimiento de resultados de exámenes.

BOLETÍN N°22 - SE 18/2019 (Al 03/05/2019)

VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

Red Asistencial Rebagliati

26/04/2019

La Oficina de Inteligencia Sanitaria de la Red Asistencial Rebagliati, reportó **01 caso de Leishmaniasis (Cutánea y mucocutánea):**

Información de caso:

Adulto de 50 años, de sexo masculino,, quien desde hace 09 años radica en el distrito de Santiago de Surco, radicando anteriormente en la provincia de Pucallpa de la Región Ucayali.

En evaluación médico se evidenció, 02 lesiones cutáneas en antebrazo izquierdo y 01 lesión en nariz.

Paciente informó no haber recibido tratamiento.

Antecedentes

- Residió en Ciudad de Pucallpa por 41 años.
- Lesiones cutáneas compatibles con Leishmaniasis.
- Paciente informó que lugar donde residía tenía presencia de Uta.

Acciones:

- El caso fue notificado al MINSA.

Leishmaniasis cutánea y mucosa

Las Leishmaniasis cutánea (LC) y Mucosa (LM), son enfermedades infecciosas que afectan a la piel y las mucosas. Son causadas por protozoos del género Leishmania y transmitidas a los animales y humanos por vectores de la familia Psychodidae. Su distribución es mundial y se estima que cada año, ocurren cerca de 1,5 millones de casos nuevos.

Fuente: OPS/2019.

VIGILANCIA DE ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES

Red Asistencial Tacna

03/05/2019

La Unidad de Inteligencia Sanitaria de la Red Asistencial Ica, reportó **01 caso confirmado de Tos ferina (reportado como sospechoso en el Boletín N°21)**

Información del caso:

Adolescente de 15 años, de sexo masculino, procedente del distrito de Tacna.

- El 10/03/2019, presentó tos paroxística ruidosa, fue llevado al Hospital III Daniel Alcides Carrión, donde fue diagnosticado con Bronquitis.
- El 19/03/2019, fue llevado nuevamente al Hospital III Daniel Alcides Carrión, por presentar tos productiva mucopurulenta, rinorrea, odinofagia y disnea de leve intensidad, fue diagnosticado con Neumonía.
- El 28/03/2019: Fue evaluado por neumólogo (Adolescente tiene antecedente de Asma).
- El 13/04/2019: fue llevado al Hospital III Daniel Alcides Carrión, por presentar dificultad respiratoria (disnea) donde fue hospitalizado con diagnósticos Tuberculosis pulmonar (BK negativo) y probable Tos Ferina y se administró tratamiento antibiótico (Ceftriaxona).
- El 15/04/2019: Se realizó muestra de hisopado nasal y faríngeo para descartar Tos Ferina (PCR-TR).
- El 21/04/2019: Fue dado de alta
- El 30/04/2019: Resultado de INS, fue POSITIVO para Bordetella.

Antecedente:

- Paciente no tiene carne de vacunación: padres ignoran vacunación.
- Antecedente de Asma Pulmonar.

Acciones:

- El caso fue notificado al MINSA, para realizar las acciones correspondientes conforme a investigación de caso.

BOLETÍN N°22 - SE 18/2019 (Al 03/05/2019)

VIGILANCIA DE ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES

Red Asistencial Almenara

15/04/2019

La Oficina de Inteligencia Sanitaria de la Red Prestacional Almenara, reportó un caso sospechoso de Sarampión presentado en el Hospital Nacional Guillermo Almenara:

Información de caso:

Adulto mayor de 66 años, de sexo masculino, procedente del distrito de El Agustino.

- El 18/04/2019, presentó fiebre, con una duración de 10 días, se agregó erupción cutánea y mialgias.
- El 25/04/2019: presentó petequias difusas con predominio en miembros inferiores.
- 26/04/2019: presentó lesiones dérmicas en palmas y plantas (compatibles con lesiones embolicas)
- El 29/04/2019: Se realizó muestra para descartar Sarampión (Elisa IgM y PCR de Sarampión), aún pendiente resultado.
- Actualmente paciente se encuentra con diagnóstico Disfunción orgánica múltiple en la UCE del HNGAI, asimismo, especialistas han solicitado descartar Rickettsiosis, Leptospirosis, cuyos resultados aun se encuentran pendientes.

Antecedente:

- Familiares desconocen si paciente fue vacunado.

Red Asistencial Almenara

02/05/2019

La Oficina de Inteligencia Sanitaria del Hospital Nacional Guillermo Almenara, reportó un caso sospechoso de Rubéola

Información de caso:

Niño de 01 año, de sexo masculino, procedente del distrito de La Victoria, de la Región Lambayeque.

- El 15/04/2019, presentó fiebre, la cual continuó durante 15 días.
- Asimismo, en evaluación médica se evidenció adenopatía cervical y adenopatía retroauricular.
- El 30/04/2019: Se realizó muestra para descartar Rubéola (PCR-RT e IgM de Rubéola), resultados, aún pendientes.

Acciones:

- Caso fue notificado al MINSA.
- Paciente fue vacunada con SPR el 11/04/2019.
- Se continua monitoreo de resultados de exámenes y evolución de paciente.

Red Asistencial Tacna

29/04/2019

La Unidad de Inteligencia Sanitaria de la Red Asistencial Tacna, reportó **01 caso sospechoso de Tos ferina**, presentado en el Hospital III Daniel Alcides Carrión:

Información de caso:

Lactante de 03 meses, de sexo femenino, procedente del distrito de Alto Alianza de la Región Tacna.

- El 10/04/2019, presentó tos paroxística ruidosa, continuando con inspiración ruidosa al final de tos; se agregó vómitos después de la tos.
- El 20/04/2019: fue llevada al Hospital III Daniel Alcides Carrión, donde se hospitalizo y administró tratamiento antibiótico (Ampicilina y Azitromicina).
- El 26/04/2019: Se realizó muestra para descartar Tos Ferina, aún pendiente resultados.

Antecedente:

- Padres refieren no haber llevado a vacunar a lactante en segundo mes de vida.

Acciones:

- Los 03 casos fueron notificados al MINSA. Se continua el monitoreo de resultados de exámenes pendientes.

BOLETÍN N°22 - SE 18/2019 (Al 03/05/2019)

VIGILANCIA DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA GRAVE (IRAG)

Red Asistencial Almenara

La Oficina de Inteligencia Sanitaria del Hospital Nacional Guillermo Almenara Irigoyen (HNGAI), reportó **04 casos de IRAG:**

02/05/2019

Primer caso:

Niño de 10 años, de sexo masculino, procedente del Distrito del Rímac.

- El 24/04/2019; presentó fiebre, rinorrea, dolor de garganta y tos.
- El 25/04/2019; fue llevado al Hospital Nacional Guillermo Almenara, donde se evidenció sibilancias, taquipneas e hipoxia. Fue hospitalizado.
- El 30/04/2019: se realizó muestra (hisopado nasal y faríngeo), para exámenes de IFI-PCR; aún se encuentra pendiente resultados.
- Actualmente se encuentra hospitalizado en Hospitalización pediatría.

03/05/2019

Segundo caso:

Lactante de 02 meses, de sexo masculino, procedente del distrito de Ate:

- El 28/04/2019; presentó rinorrea y tos.
- El 02/05/2019, fue llevado al Hospital Nacional Guillermo Almenara, donde se evidenció congestión faríngea, episodio de taquipneas. Fue hospitalizada en Hospitalización pediátrica.
- El 02/05/2019: se realizó muestra (hisopado nasal y faríngeo), para exámenes de IFI-PCR, aún se encuentra pendiente resultados.

03/05/2019

Tercer caso:

Lactante de 06 meses, de sexo masculino, procedente del distrito del Rímac.

- El 26/04/2019; presentó fiebre, tos y rinorrea.
- El 28/04/2019, fue llevado al Hospital Nacional Guillermo Almenara, donde se evidenció congestión faríngea, sibilancias, episodio de taquipneas, otalgia y astenia. Fue hospitalizado en Hospitalización pediátrica.
- El 02/05/2019: se realizó muestra (hisopado nasal y faríngeo), para exámenes de IFI-PCR, aún se encuentra pendiente resultados.

03/05/2019

Cuarto caso:

Lactante de 08 meses, de sexo masculino, procedente del Cercado de Lima.

- El 27/04/2019; presentó fiebre, tos y rinorrea.
- El 29/04/2019, fue llevado al Hospital Nacional Guillermo Almenara, donde se evidenció congestión faríngea, sibilancias, episodio de taquipneas, congestión conjuntival y astenia. Fue hospitalizado en Hospitalización pediátrica.
- El 02/05/2019: se realizó muestra (hisopado nasal y faríngeo), para exámenes de IFI-PCR, aún se encuentra pendiente resultados.

Acciones:

- Los 04 casos fueron notificados al MINSA.
- Se ha realizado muestra de los 04 casos.
- Se está realizando el monitoreo y seguimiento de resultados de exámenes.

BOLETÍN N°22 - SE 18/2019 (Al 03/05/2019)

VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ANIMALES PONZOÑOSOS

OFIDISMO

Red Asistencial Moyobamba
29/04/2019

La Oficina de Inteligencia Sanitaria de la Red Asistencial Moyobamba, reportó **01 caso de ofidismo**, en una Adulta de 30 años, de sexo femenino, procedente del Distrito de Lomas de la Región San Martín:

Información del caso:

- El 24/04/2019, habría sido mordido por Víbora verde (Loro machaco); en rodilla derecha; presentó dolor, edema y parestesia; continuando con cefalea.
- El 25/04/2019, fue llevada al Hospital I Alto Mayo, fue hospitalizada.
- El 25/04/2019: Se realizó exámenes complementarios y se administro antibotrópico polivalente¹ del INS (indicado en mordedura de serpiente del género Bothrops)
- El 27/04/2019: Fue dada de alta.
- El 29/04/2019: se realizó seguimiento de caso, paciente informó mejoría.

¹EL SUERO ANTIBOTRÓPICO POLIVALENTE

Es una solución de inmunoglobulinas específicas obtenidas a partir del plasma de equinos hiperinmunizados con venenos de serpientes del género Bothrops.

Se presenta como un líquido transparente, de color amarillo claro a una tonalidad verdosa. También puede presentarse como una solución incolora cuando el plasma equino se procesa con ácido caprílico.

Indicaciones: Para el tratamiento de envenenamientos causados por la mordedura de serpientes del género Bothrops (B. atrox vg Jergón de selva; B. brazili vg Jergón Shushupe; B. pictus vg Jergón de la costa; B. barnetti vg "Macanche", B. hyoprora vg "Jergón"). Fuente: INS

Acciones:

- Los casos fueron notificados al MINSA.

LOXOCELISMO

Red Asistencial Junín
29/04/2019

La Oficina de Inteligencia Sanitaria de la Red Asistencial Junín, notificó **01 caso de Loxocelismo**, presentado en una niña de 09 años:

Información del caso:

- El 29/04/2019: sufrió mordedura de araña en zona lumbar derecha; presentó leve dolor en zona de mordedura; a las 09 horas de evento inicia vómitos, fue llevada al Hospital El Carmen del MINSA donde es hospitalizada; además, se brindó tratamiento con Suero Antiloxocelico² y antibióticos.
- El 30/04/2019: Fue referida al Hospital Nacional Ramiro Priale Priale, con diagnóstico Loxocelismo Viscero Hemolítico, Trastorno de coagulación, Síndrome Ictérico; fue hospitalizada en UCI Pediátrica, con evolución estacionaria, con cuadro febril, mal estado de hidratación, con tendencia a hipertensión arterial, balance hídrico negativo, con apoyo oxigenatorio por canula binasal.
- Además, se realizó sesión en cámara hiperbárica, asimismo, se administró Plasma fresco congelado, crioprecipitados, Vitamina K y paquetes globulares; también, inició tratamiento con antibióticos (Piperaciclina)
- El 03/05/2019: Fue referida al HNGAI, fue hospitalizada en UCI Pediátrica, con evolución poco favorable.

²EL SUERO ANTIBOTRÓPICO POLIVALENTE

El suero antiloxocelico monovalente es una solución de inmunoglobulinas específicas obtenidas a partir del plasma de equinos hiperinmunizados con veneno de arañas del género Loxosceles.

Se presenta como un líquido transparente, de color amarillo claro a una tonalidad verdosa. También puede presentarse como una solución incolora cuando el plasma equino se procesa con ácido caprílico

Indicaciones: Para el tratamiento de envenenamientos causados por la mordedura de las arañas del género Loxosceles (araña casera o violín). El suero debe administrarse en todas las exposiciones graves. Fuente: INS