

BOLETÍN N°18 - SE 14/2019 (Al 01/04/2019)

VIGILANCIA DE ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES

TOS FERINA: SEGUIMIENTO DE CASO CONFIRMADO

Red Asistencial Rebagliti

01/04/2019

La Oficina de Inteligencia Sanitaria del Hospital Nacional Rebagliti Martins, reportó el seguimiento del lactante con diagnóstico de Tos ferina:

Información del caso :

- Lactante de 02 meses, de sexo masculino, procedente del Distrito de Manantay (Región Ucayali)
- El 05/03/2019: presentó vómitos después de tos (inicio de síntomas); el 07/03/2019: presentó tos paroxística ruidosa.
- El 11/03/2019; fue llevado al Hospital II Pucallpa, siendo hospitalizado con diagnósticos de Bronquiolitis y Probable Tos ferina; asimismo, se inició tratamiento con Azitromicina.
- El 12/03/2019: Se realiza toma de muestra (hisopado nasofaríngeo)
- El 15/03/2019: Es dado de alta con indicaciones médicas.
- El 19/03/2019: Resultado **POSITIVO** de PCR en tiempo real del INS (detectándose ADN de Bordetella pertussis).
- El 28/03/2019: reingresa al servicio de emergencia del Hospital II de Pucallpa; asimismo, se coordinó referencia hacia el Hospital Nacional Edgardo Rebagliati Martins.
- 29/03/2019: Lactante fue hospitalizado en UCI Pediátrica del HNERM, ingresó a ventilador mecánico de alto flujo.
- 01/04/2019: Lactante, continua hospitalizado en UCI Pediátrica del HNERM en ventilador mecánico; especialistas informaron que diagnósticos actuales son Insuficiencia respiratoria Grave, Síndrome Coqueluchoide grave e Insuficiencia cardíaca. Se esta coberturando con antibióticos: Vancomicina y Meropenem; continua con cuadro febril y nutrición enteral; además informaron que se encuentra en mal estado general.

VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

DENGUE GRAVE: SEGUIMIENTO DE CASO

Red Asistencial Rebagliti

01/04/2019

La Oficina de Inteligencia Sanitaria del Hospital Nacional Rebagliti Martins, reportó 01 caso de confirmado de Dengue Grave, en una gestante referida del Hospital II Pucallpa:

Información del caso :

- Joven de 24 años, gestante de 14 semanas, procedente del Distrito de Yarinacocha (Región Ucayali)
- El 24/03/2019: presentó fiebre; continuado con artralgia; agregándose dolor abdominal.
- El 28/03/2019: ingresó por emergencia del Hospital II Pucallpa, donde se le realizó **prueba rápida de Dengue**, resultado fue **POSITIVO** (Elisa NS1); asimismo, se tomó muestra para Elisa de captura IgM, resultado fue **NEGATIVO** (30/03/2019).
- El 28/03/2019, fue referida en horas de la noche al Hospital Nacional Edgardo Rebagliati.
- El 29/03/2019: a la evaluación médica presentó diarrea y plaquetopenia ($43,000 \text{ mL/mm}^3$); siendo hospitalizada en UCIME de emergencia adultos del CELIM - HNERM; donde se le administró paquetes globulares (04), plasma fresco (02) y plaquetas (05); asimismo, se realizó ecografía de abdomen la cual fue normal.
- El 30/03/2019: fue evaluada por especialista de gineco-obstetricia, quien evidenció en ecografía Transvaginal: feto único activo de LCF 151 x', líquido amniótico con volumen adecuado.
- El 01/04/2019; a la evaluación médica se evidenció plaquetas $51,000 \text{ mL/mm}^3$; además, no presentó signos de sangrado activo; fue transferida a sala de observación de emergencia del CELIM - HNERM. Actualmente la gestante se encuentra estable.
- El caso fue notificado al MINSA.

BOLETÍN N°18 - SE 14/2019 (Al 01/04/2019)

**VIGILANCIA DE INFECCIÓN
RESPIRATORIA AGUDA GRAVE (IRAG)**



Red Asistencial Almenara
01/04/2019

La Oficina de Inteligencia Sanitaria del Hospital Nacional Guillermo Almenara Irigoyen (HNGAI), reportó **01 caso de IRAG**:

Información de caso:

Joven de 28 años, de sexo femenino, procedente del distrito de Miraflores, con antecedente de Asma:

- El 28/03/2019; presentó rinorrea y tos; continuando con fiebre, dolor de garganta y expectoración.
- El 29/03/2019, fue llevado al HNGAI; a la evaluación médica evidenció sibilancias, congestión faríngea, astenia, malestar general y cefalea. Asimismo, se realizó muestra (hisopado nasal y faríngeo), para exámenes de IFI-PCR; aún se encuentra pendiente resultados.
- Joven se encuentra en emergencia del HNGAI.

El caso fue notificado al MINSA.

IRAG

Las IRAGs pueden ser causadas no solo por el virus de la influenza como por otros virus, como el virus respiratorio Sincitial (RSV), Parainfluenza sub-tipos 1, 2 y 3 y Adenovirus.

En el caso de las IRAGs, estas también pueden ser de origen bacteriano. La única manera de conocer con certeza la etiología de un caso de ETI e IRAG es por medio de diagnóstico de laboratorio.

World Health Organization WHO. Role o laboratory diagnosis of influenza.

**VIGILANCIA DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS:
ATENCIÓN DE PERSONAS CON MORDEDURA**



Red Asistencial Rebagliti
01/04/2019

La Oficina de Inteligencia Sanitaria del Hospital Nacional Rebagliti Martins, reportó 01 caso de mordedura canina:

Información del caso :

- Adulta de 39 años, procedente del Distrito de Pueblo Libre.
- El 29/03/2019: presentó mordedura canina; en miembro inferior, herida fue profunda.
- De acuerdo a paciente, perro fue callejero desconociéndose antecedentes de vacunación.
- Se brindó tratamiento y vacunación antirrábica.

RABIA

La Rabia es una zoonosis producida por un virus que pertenece a la Familia Rhabdoviridae y Género Lyssavirus. Todas las especies de mamíferos son susceptibles a la infección del virus rábico, sin embargo, sólo unos pocos son importantes como reservorios responsables de su transmisión en la naturaleza.

La transmisión viral se presenta principalmente a través de la mordedura de animales, en dos ciclos de transmisión: uno urbano cuyo reservorio es el perro y otro silvestre, en el cual están involucrados diferentes mamíferos silvestres entre carnívoros y quirópteros.