

BOLETÍN N°17 - SE 13/2019 (Al 29/03/2019)

VIGILANCIA DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS

LEPTOSPIROSIS

La leptospirosis es una enfermedad zoonótica de potencial epidémico, principalmente después de lluvias fuertes, causada por una bacteria llamada leptospira; es patogénica para los hombres y los animales, con más de 200 variedades serológicas o serovariedades.

Los seres humanos generalmente adquieren la leptospirosis por contacto directo con la orina de animales infectados o con un ambiente contaminado por orina. La leptospirosis puede presentarse con una amplia variedad de manifestaciones clínicas, desde una forma leve a una enfermedad grave y a veces fatal. Sus síntomas pueden parecerse a varias enfermedades, como influenza, dengue y otras enfermedades hemorrágicas de origen viral.

Fuente: Referencia: OMS (páginas 9-14; 68-69)

LEPTOSPIROSIS: CASO SOSPECHOSO

Red Asistencial Sabogal
30/03/2019

La Oficina de Inteligencia Sanitaria del Hospital Nacional Alberto Sabogal Sologuren, reportó **01 caso sospechoso de Leptospirosis**, en un adulto de 28 años de sexo masculino:

Información del caso:

- El 04/03/2019 presentó fiebre, malestar general; agregándose diarrea, náuseas y vómitos.
- El 18/03/2019 fue a la emergencia del HNASS, donde a la evaluación se evidenció ictericia y hepatomegalia; fue hospitalizado.
- El 22/03/2019: se solicitó examen para descartar leptospirosis, aún pendiente resultado.

Antecedentes:

- Paciente informó que reside en el distrito de Ventanilla de la Región Callao, en vivienda tiene presencia de roedores; asimismo, estuvo en contacto con agua estancada de animales.
- El caso ha sido notificado al MINSA.

RICKETTSIOSIS: CASO SOSPECHOSO

Red Asistencial Almenara
30/03/2019

La Oficina de Inteligencia Sanitaria del Hospital Nacional Guillermo Almenara Irigoyen (HNGAI), reportó **01 caso sospechoso de Rickettsiosis**, en una niña de 05 años de sexo masculino, procedente del distrito de Piura:

- El 19/02/2019; presentó fiebre, continuando con mialgias.
- El 28/03/2019; a la evaluación médica se evidenció visceromegalia. Se realizó muestra para descartar Rickettsiosis y Bartonellosis.
- Niña actualmente se encuentra en hospitalizada en hospitalización pediatría del HNGAI; se está brindado tratamiento con antibiótico Ceftriaxona y Valganciclovir

Antecedentes:

- Niña habría viajado a la Región Arequipa en el mes de febrero; asimismo, tiene contacto con perro en vivienda; asimismo.
- El caso ha sido notificado al MINSA.

BOLETÍN N°17 - SE 13/2019 (Al 30/03/2019)

VIGILANCIA DE INMUNOPREVENIBLES

TOS FERINA: SEGUIMIENTO DE CASO CONFIRMADO

Red Asistencial Rebagliti
30/03/2019

La Oficina de Inteligencia Sanitaria del Hospital Nacional Rebagliti Martins, reportó seguimiento de caso de un caso confirmado 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 de PCR en tiempo real del INS, salió POSITIVO (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.

TÉTANOS: CASO CONFIRMADO

Red Asistencial Piura
30/03/2019

La Unidad de Inteligencia Sanitaria del Hospital III José Cayetano Heredia, reportó **01 caso confirmado de Tétanos**, en un adulto de 39 años, procedente del distrito de Bernal (Región Piura):

Información del caso: :

- El 12/03/2019, adulto refirió haberse realizado extracción de uña de primer dedo del pie izquierdo con espina de algarrobo.
- El 22/03/2019 presentó dolor de garganta; automedicándose (Eritromicina y Naproxeno)
- El 23/03/2019, presentó contractura en hombros, generalizándose en todo el cuerpo.
- El 25/03/2019: acude al HJCH presentando rigidez de cabeza, trismus, espasmos musculares, risa sardónica y rigidez en abdomen. Se inició administración de Inmunoglobulina antitétanica.
- Actualmente persisten espasmo, no obstante respiración es espontánea.

Antecedentes:

- Paciente no cuenta con vacunación contra el tétanos.
- El Caso fue notificado al MINSA.

VACUNA CONTRA Dt ADULTO (TÉTANO Y DIFTERIA)

Descripción: Es una mezcla de toxoide tetánico y diftérico purificado y absorbido en hidróxido o fosfato de aluminio.

Indicaciones: Prevención de la difteria y tétanos.

Cada 10 años se reforzará la inmunidad con una dosis de dT en personas que recibieron esquema completo de dT.

Esquema de vacunación:

Varones recibirán 02 dosis:

- La primera dosis al primer contacto con el servicio de salud
- Segunda dosis a los 02 meses de la primera dosis.

Población de varones en riesgo:

15 a 64 años de edad (agricultores, recicladores, artesanos de madera, metalmecánica, trabajadores de limpieza, personas privadas de libertad.

Posible efectos post vacunales:

Reacciones locales:

Dolor, eritema, induración en el sitio de la aplicación.

Reacciones sistémicas:

Malestar general.

Fuente: NTS N°141-MINSA/2018/DGIESP

BOLETÍN N°17 – SE 13/2019 (Al 30/03/2019)

VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

DENGUE GRAVE: CASO CONFIRMADO

**Red Asistencial Rebagliti
30/03/2019**

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, donse se le realizó prueba rápida de Dengue, cuyo resultado fue **POSITIVO** (Elisa NS1); tomándose también muestra para IgM (pendiente resultado del INS).
- 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 (97,000 mL/mm³); actualmente se encuentra hospitalizada en emergencia adultos del HNERM
- El caso ha sido notificado al MINSA por el Hospital II Pucallpa.

VIGILANCIA DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA GRAVE



**Red Asistencial Almenara
30/03/2019**

La Oficina de Inteligencia Sanitaria del Hospital Nacional Guillermo Almenara Irigoyen (HNGAI), reportó **02 casos de IRAG:**

Primer caso:

Joven de 26 años, de sexo masculino, procedente del distrito de Miraflores, con antecedente de Hipertensión arterial:

- El 18/03/2019; presentó rinorrea y tos; continuando con fiebre y dolor de garganta.
- El 26/03/2019, fue llevado al HNGAI; a la evaluación médica evidenció sibilancias, congestión faríngea, periodos de taquipneas, congestión conjuntival, otalgia, fotofobia, astenia, mialgias y cefalea.
- El 27/03/2019, se realizó muestra (hisopado nasal y faríngeo), para exámenes de IFI-PCR; aún se encuentra pendiente resultados.
- Joven se encuentra en emergencia del HNGAI; actualmente, se esta brindado tratamiento con antibióticos: ciprofloxacino.

Segundo caso:

Adulta de 39 años, de sexo femenino, procedente del distrito de Huaycán, con antecedente de Hipertensión arterial:

- El 19/03/2019; presentó rinorrea y tos; continuando con fiebre y dolor de garganta.
- El 22/03/2019, fue llevado al HNGAI; a la evaluación médica evidenció congestión faríngea, periodos de taquipneas, diarrea, mialgias y cefalea.
- El 27/03/2019, se realizó muestra (hisopado nasal y faríngeo), para exámenes de IFI-PCR; aún se encuentra pendiente resultados.
- Adulta actualmente se encuentra en hospitalizada en UCI adultos del HNGAI; se esta brindado tratamiento con antibióticos: Meropenem, Ceftriaxona y Linezolid; asimismo, especialista sospechan de Leptospirosis.

Los casos fueron notificados al MINSA.

BOLETÍN N°17 - SE 13/2019 (Al 29/03/2019)

VIGILANCIA DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS

LEPTOSPIROSIS

La leptospirosis es una enfermedad zoonótica de potencial epidémico, principalmente después de lluvias fuertes, causada por una bacteria llamada leptospira; es patógena para los hombres y los animales, con más de 200 variedades serológicas o serovariedades.

Los seres humanos generalmente adquieren la leptospirosis por contacto directo con la orina de animales infectados o con un ambiente contaminado por orina. La leptospirosis puede presentarse con una amplia variedad de manifestaciones clínicas, desde una forma leve a una enfermedad grave y a veces fatal. Sus síntomas pueden parecerse a varias enfermedades, como influenza, dengue y otras enfermedades hemorrágicas de origen viral.

Fuente: Referencia: OMS (páginas 9-14; 68-69)

LEPTOSPIROSIS: CASO SOSPECHOSO

Red Asistencial Sabogal
30/03/2019

La Oficina de Inteligencia Sanitaria del Hospital Nacional Alberto Sabogal Sologuren, reportó **01 caso sospechoso de Leptospirrosis**, en un adulto de 28 años de sexo masculino:

Información del caso :

- El 04/03/2019 presentó fiebre, malestar general; agregándose diarrea, náuseas y vómitos.
- El 18/03/2019 fue a la emergencia del HNASS, donde a la evaluación se evidenció ictericia y hepatomegalia; fue hospitalizado.
- El 22/03/2019: se solicitó examen para descartar leptospirosis, aún pendiente resultado.

Antecedentes:

- Paciente informó que reside en el distrito de Ventanilla de la Región Callao, en vivienda tiene presencia de roedores; asimismo, estuvo contacto con agua estancada de animales.
- El caso ha sido notificado al MINSA.

LEPTOSPIROSIS: CASO SOSPECHOSO

Red Asistencial Almenara
30/03/2019

La Oficina de Inteligencia Sanitaria del Hospital Nacional Guillermo Almenara Irigoyen (HNGAI), reportó **01 caso sospechoso de Leptospirrosis**, en una adulta de 39 años de sexo femenino:

- ❖ El 19/03/2019; presentó fiebre y dolor de garganta.
- ❖ El 22/03/2019, fue llevado al HNGAI; a la evaluación médica evidenció congestión faríngea, periodos de taquipneas, diarrea, mialgias y cefalea.
- ❖ El 27/03/2019, se realizó toma de muestras para exámenes (cultivo de sangres, cultivo de orina, ELISA, Microaglutinación, PCR, para exámenes de IFI-PCR; aún se encuentra pendiente resultados.
- ❖ Adulta actualmente se encuentra en hospitalizada en UCI adultos del HNGAI; se esta brindado tratamiento con antibióticos: Meropenem, Linezolid y Ceftriaxona.

Antecedentes:

- Paciente informó que reside en el distrito de Ventanilla de la región Callao, en vivienda tiene presencia de roedores; asimismo, tiene un perro y un gato.
- El caso ha sido notificado al MINSA.