

BOLETÍN N°12 - SE 11/2019 (A1 11/03/2019)

## DESCRIPCIÓN DE CASOS Y EVENTOS DE SALUD PÚBLICA

### VIGILANCIA DE CASOS SOSPECHOSOS DE INFLUENZA

#### EN PROFESIONALES DE LA SALUD DEL HOSPITAL NACIONAL ALBERTO SABOGAL SOLOGUREN

Hospital Nacional Alberto Sabogal Sologuren  
08/03/2019

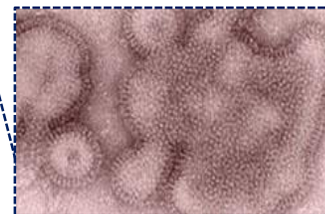
La Oficina de Inteligencia Sanitaria del Hospital Hospital Nacional Alberto Sabogal Sologuren, notificó **03 casos probables de Influenza** en Profesionales de la Salud de dicho hospital.

**Primer caso:** adulta de 45 años, enfermera de la UCI Adultos; el 28/02/19 presentó fiebre; continuando con tos; el 07/03/2019 se realizó muestra para descartar Virus Respiratorios (RT-PCR).

**Segundo caso:** Joven de 27 años, profesional médico; el 02/03/2019 presentó tos; continuando con rinorrea, disfonía, malestar general; el 07/03/2019 se realizó muestra para descartar Virus Respiratorios (RT-PCR).

**Tercer caso:** Adulta de 45 años, enfermera de la UCI Adultos; el 05/03/2019 presentó fiebre; continuando con tos y dificultad para respirar; agregándose malestar general, cefalea y dolor muscular; el 08/03/2019 se realizó muestra para descartar Virus Respiratorios (RT-PCR). A

Influenza A H3N2,  
también  
denominadas virus  
"H3N2v"



Aún se encuentra pendiente resultados de exámenes realizados a los 03 profesionales; asimismo, dichos profesionales habrían tenido contacto directo con el profesional médico de la UCI que fuese diagnosticado con Influenza A H3N2 el 05/03/2019. Los casos han sido notificados al MINSA.

#### De acuerdo a las actividades realizadas en el hospital:

- ✓ Se continua el monitoreo de las practicas de bioseguridad del personal de las áreas criticas de este hospital.

#### Información de la Vacuna contra Influenza

- ✓ Es una vacuna que confiere inmunidad contra serotipos prevalentes de la influenza según circulación estacional. Las cepas varían cada años de acuerdo a las recomendaciones de la OMS

## BOLETÍN N°12 - SE 11/2019 (Al 11/03/2019)

# DESCRIPCIÓN DE CASOS Y EVENTOS DE SALUD PÚBLICA

## VIGILANCIA DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS GRAVES (IRAG)

Hospital Nacional Guillermo Almenara Irigoyen  
08/03/2019

La Oficina de Inteligencia Sanitaria del Hospital Nacional Guillermo Almenara Irigoyen, reporta **04 casos** sospechosos de Infecciones Respiratorias Agudas Graves, estos casos **corresponden a pacientes con comorbilidad o condición de riesgo.**

**Primer caso:** neonato de 23 días, de sexo femenino; el 28/02/2019 a la evaluación médica evidenciaron fiebre; continuando con vómitos. Neonato se encuentra hospitalizada desde nacimiento por diagnósticos de **Cardiopatía congénita y Fenotipo Down**; en hospitalización ha presentado hipotensión, hipoperfusión e ictericia. Actualmente viene recibiendo tratamiento antibiótico (Meropenem y Vancomicina) y Antifúngicos (Fluconazol); asimismo, neonato se encuentra en mal estado general con diagnósticos de **Choque séptico, Neumonía e Insuficiencia Cardíaca Congestiva.**

**Segundo caso:** Lactante de 37 días, de sexo masculino; el 05/03/2019 a la evaluación médica evidenciaron expectoración, sibilancias, taquipnea. Neonato se encuentra hospitalizado desde nacimiento por diagnóstico de **Prematurez Extrema (24 semanas) y Persistencia del Conducto Arterioso (PCA)**; en hospitalización ha presentado bradicardia, desaturación, conllevandole a cuadros de cianosis e hipoxia. Actualmente viene recibiendo tratamiento antibiótico (Meropenem y Vancomicina).

**Tercer caso:** lactante de 2 meses, de sexo femenino; el 04/03/2019 presentó tos y rinorrea; a la evaluación médica evidenciaron sibilancias, congestión laríngea. El 07/03/2019 es hospitalizada con diagnósticos de **Probable Neumonía viral y bronquiolitis**; además, cursó con taquipnea y dificultad respiratoria. Lactante tiene como antecedente **Cardiopatía Cianótica compleja (Tetralogía de Fallot).**

**Cuarto caso:** lactante de 32 días, de sexo masculino; el 07/03/2019 presentó tos; Neonato se encuentra hospitalizado desde el 09/02/2019 por diagnóstico de **agenesia renal y probable hidronefrosis izquierda**; en hospitalización ha presentado hipertensión.

Desde el año 2012, la vigilancia de Influenza y otros virus respiratorios (OVR) tiene 03 componentes: 1) la vigilancia Centinela del síndrome gripal; 2) la Vigilancia Centinela de IRAG y muertes por IRAG; y 3) la vigilancia nacional de IRAG inusitada, normada en la Directiva Sanitaria N°045 – MINSA/DGE-V.01



Los 04 casos, tienen pendiente resultados de exámenes de RT-PCR en tiempo real e Inmunofluorescencia directa (procesados en INS). Los casos han sido notificados al MINSA.

BOLETÍN N°12 - SE 11/2019 (Al 11/03/2019)

## DESCRIPCIÓN DE CASOS Y EVENTOS DE SALUD PÚBLICA

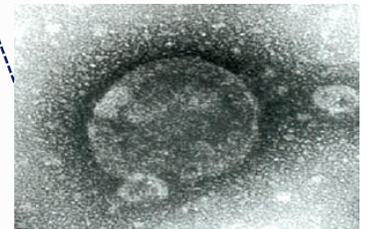
# CASO SOSPECHOSO DE NEUMONÍA POR METAPNEUMOVIRUS HUMANO (hMPV) EN PACIENTES DEL HOSPITAL EDGARDO REBAGLIATI MARTINS

Hospital Nacional Edgardo Rebagliati Martins  
08/03/2019

La Oficina de Inteligencia Sanitaria del Hospital Nacional Edgardo Rebagliati Martins, reportó **02 casos sospechosos de Neumonía por Metaneumovirus.**

**Primer caso:** adolescente de 13 años, de sexo masculino; proveniente del distrito de Villa el Salvador; el 04/03/2019 en la evaluación médica evidenció signos de dificultad respiratoria; por ello, fue hospitalizado en Emergencia pediátrica con diagnóstico de Neumonía recurrente; el 05/03/2019 se realizó muestra para descartar Metapneumovirus humano (hMPV).

Metapneumovirus humano (MPVh)



**Segundo caso:** joven de 18 años, de sexo femenino; proveniente del distrito de Tambo de Mora de la región Ica; quien tiene como factor de riesgo diagnóstico de Mielomeningocele y Cardiopatía congénita; el 06/02/2019 presentó fiebre, continuando con tos y dificultad respiratoria; por ello, el 12/02/2019 fue hospitalizada; sin embargo por gravedad de síntomas pasó a UCI el 14/02/2019; se le realizó muestra para descartar Metapneumovirus humano (hMPV).

Aún se encuentra pendiente resultados de exámenes realizados. Los 02 casos han sido notificados al MINSa.

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) (Rev. chil. pediatr. v.78 n.2 Santiago abr. 2007).

**BOLETÍN N°12 - SE 11/2019 (Al 11/03/2019)**

# MUERTE MATERNA



## **PRIMER CASO: ADULTA DE 35 AÑOS DEL DISTRITO DE NUEVO CHIMBOTE**

**Red Asistencial Ancash****08/03/2019**

La Unidad de Inteligencia Sanitaria de la Red Asistencial Ancash, notificó una muerte materna ocurrida el día **07/03/2019**; dicho caso corresponde a una puérpera de 35 años, que estuvo hospitalizada 01 día con 23 horas en el Hospital III Chimbote, la causa básica probable de fallecimiento fue por una Complicación puerperal, no especificada (CIE O90.9); la causa final probable fue por una Ruptura del útero durante el trabajo de parto (O71.1); caso se encuentra en investigación. El caso ha sido notificado al MINSA.

## **SEGUNDO CASO: JOVEN DE 24 AÑOS DEL DISTRITO DE COMAS**

**Red Asistencial Sabogal****11/03/2019**

La Unidad de Inteligencia Sanitaria de la Red Asistencial Sabogal, notificó una muerte materna ocurrida el día **09/03/2019**; dicho caso corresponde a una puérpera de 24 años, que estuvo hospitalizada 39 días con 12 horas y 50 minutos en el Hospital Hospital Nacional Alberto Sabogal Sologuren; el 03/02/2019 culminó gestación (29 semanas). La causa básica probable de fallecimiento fue por Tuberculosis pulmonar (CIE A15.0); la causa final probable fue por Septicemia (CIE A41.9). El caso ha sido notificado al MINSA.

## **CASO SOSPECHOSO DE RUBEÓLA EN NIÑO DE 1 AÑO**

**Red Asistencial Rebagliti****08/03/2019**

El Hospital III Suarez Angamos, reporta 01 caso sospechoso de Rubeóla en un niño de 01 año 01 mes, de sexo masculino, proveniente del Distrito de Miraflores; el 02/03//2019 presentó fiebre (T 39.5°); el 06/03/2019 presentó erupción puntiforme entematosas (detrás de orejas, frente, cuello, espalda, pecho y muslos); agregándose agrandamiento de ganglios cervicales y retroauriculares. El 16/01/2019, niño habría recibido vacuna SPR en Policlínico Santa Cruz de EsSalud. El 07/03/19 se ha tomado muestra para xamen de Elisa IgM de Sarampión y Rubeóla; ambos se encuentran pendiente de resultados. Además, el caso ha sido notificado al MINSA.

**BOLETÍN N°12 - SE 11/2019 (Al 11/03/2019)**

**MAPEO DE CASOS DE MUERTE MATERNA**

