

La Gaceta

ÓRGANO OFICIAL

DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

////////////////////////////////////
AÑO XLIX LIMA 04 DE FEBRERO DE 2014 NÚMERO 007
////////////////////////////////////

OFICINA CENTRAL DE BIENETAR UNIVERSITARIO

AREA DE SERVICIO MEDICO

^N
CAMPAÑA GRATUITA DE VACUNACIÓN

MINSA RED TUPAC AMARU - OCBU - ASM

SE INVITA A TODA LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA A PARTICIPAR DE LA CAMPAÑA GRATUITA DE VACUNACIÓN A REALIZARSE EN NUESTRA INSTITUCIÓN: CONTRA HEPATITIS B, TÉTANOS E INFLUENZA.

- **DÍAS: MIÉRCOLES 12, JUEVES 13 Y VIERNES 14 DE FEBRERO 2014**
- **HORA: 8:00 A 1AM - 2 :00 pm A 4:00 PM**
- **LUGAR: PUERTA 3, PUERTA 5 Y PUERTA 6**

- **MAYORES INFORMES: ÁREA DE SERVICIO MÉDICO ANEXO: 349**

Lima, 30 de Enero del 2014

• **¿Qué es la Hepatitis?**

Es una enfermedad grave causada por el virus de la Hepatitis B (VHB) que ingresa a nuestro cuerpo y ataca al hígado, causándole una fuerte inflamación y otros síntomas como:

- Fiebre
- Malestar general
- Dolor de las articulaciones
- Falta de apetito
- La orina se hace más oscura
- Los ojos y la piel se ponen amarillos (ictericia)

Los signos y síntomas son menos comunes en niños y pueden pasar desapercibidos, por eso, los niños tienen mayor riesgo de ser portadores crónicos del virus de Hepatitis B quedando en riesgo de enfermarse de cirrosis o cáncer de hígado.

¿Cómo se previene?

Recibiendo la vacuna contra la hepatitis B que es segura, efectiva si tienes las 3 dosis y dura toda la vida. Para prevenir la transmisión por vía sexual, se recomienda el uso adecuado del preservativo en todas las relaciones sexuales.

Transmisión de la Hepatitis

1. El virus de la hepatitis B está presente en la sangre y en otros fluidos corporales tales como el semen y las secreciones vaginales.
2. Puede transmitirse cuando fluidos con el virus (aunque se trate de pequeñísimas gotas) pasan de una persona a otra a través del contacto sexual, o debido a una inyección con una aguja contaminada, o por el contacto de estos fluidos contaminados con la boca, una herida o hasta un raspón en la piel.

La forma de transmisión varía entre los diferentes virus. Los virus A y E son de transmisión fecal oral, el virus B tiene transmisión parenteral, sexual y perinata y el virus C principalmente parenteral.

• **Influenza**

La Influenza es causada por un virus que ataca preferentemente el tracto respiratorio alto – la nariz y garganta- bronquios y raramente también los pulmones. La infección usualmente dura una semana. Es caracterizada por un inicio súbito de fiebre alta, dolores musculares, dolor de cabeza, severo malestar general, tos no productiva, dolor de garganta y secreción nasal. La mayoría de las personas se recupera en una o dos semanas sin requerir tratamiento alguno. En los extremos de la vida (infancia y ancianidad) así como en personas que padecen enfermedades previas como: Enfermedades Respiratorias Crónicas, Diabetes Mellitus, Cáncer, Enfermedades Renales o Cardiológicas, la Influenza se constituye en un serio riesgo para la vida. En estas personas la infección puede desarrollar severas complicaciones, empeorar las enfermedades de fondo llegando inclusive a la neumonía y la muerte.

Transmisión

El virus es transmitido de una persona a otra a través del aire, por las gotitas que eliminan las personas infectadas cuando tosen o estornudan. El virus de la Influenza entra al cuerpo a través de la nariz o la garganta; luego de lo cual la persona desarrollará síntomas entre uno a cuatro días después. La persona infectada puede contagiar desde el día previo a la presentación de los síntomas hasta 7 días después.

La enfermedad se esparce rápidamente en la población especialmente si median condiciones de hacinamiento. Climas fríos y secos facilitan la viabilidad de virus, pudiendo éste sobrevivir largos períodos fuera del cuerpo. Como consecuencia las epidemias estacionales aparecen en invierno en áreas templadas.

Prevención

La vacunación es la medida principal para prevenir la Influenza y reducir el impacto de las epidemias. Varios tipos de vacunas de Influenza han sido utilizados por más de 60 años. Ellas son seguras y efectivas en la prevención de brotes de Influenza.

• **Tétanos**

El Tétanos es una enfermedad aguda, producida por una exotoxina del bacilo tetánico (Clostridium tetani), que prolifera en el sitio de una lesión. Se caracteriza por producir contracciones musculares dolorosas, primero en músculos de la cara (maseteros) y del cuello y luego en los del tronco. En los niños prepúberes y adultos, uno de los primeros signos es la rigidez abdominal, aunque a veces este signo se limita a la zona de la lesión. Esta enfermedad, que se presenta en forma de casos esporádicos, tiene una alta letalidad, con alrededor de un 40% de muertes sobre el total de casos.

Transmisión

El reservorio de este microorganismo es el intestino de humanos y animales como el caballo, la tierra y objetos contaminados con heces de animales o humanas. No existe transmisión de persona a persona. Las esporas tetánicas, que están diseminadas ampliamente en la tierra, polvo de la calle o heces de animales y humanas, se introducen en el cuerpo a través de heridas, lesiones leves, inyecciones con agujas contaminadas, mordeduras de animales u otras causas.

Prevención



EDITOR: SECRETARIO GENERAL UNI
IMPRESA DE LA EDUNI

