



**Nombre del Alumno:  
Ailyn Yamili Antonio Gómez**

**Nombre del tema:  
super nota del Dengue**

**Parcial:  
2°**

**Nombre de la Materia:  
salud pública.**

**Nombre del profesor:  
Mónica Gordillo**

**Nombre de la Licenciatura:  
medicina humana**

**Semestre:  
2°**

# super nota

# DENGUE



## ¿Que es?

es una enfermedad causada por un virus y se transmite a las personas por la picadura del mosquito portador de la enfermedad.

El dengue no se transmite de una persona a otra y actualmente no hay vacuna para combatirlo. Es común en regiones tropicales y subtropicales como Centroamérica

## Dato



No hay vacuna para combatir el dengue, el vector principal responsable de la trasmisión del dengue es el mosquito Aedes aegypti.

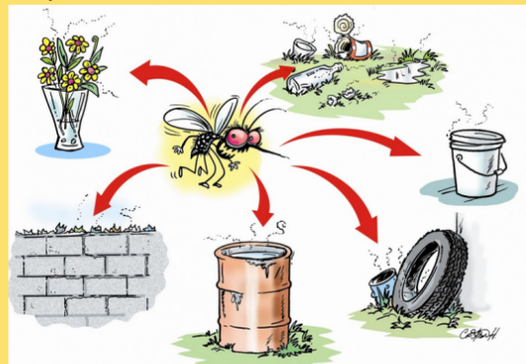


## Sus serotipos

Los cuatro serotipos de dengue (DENV-1, DENV-2, DENV-3 y DEN-V 4)

## etiologia

corresponde a un virus del género flavivirus de la familia Flaviviridae, RNA de cadena sencilla, de sentido positivo, envuelto, con un genoma de aproximadamente 11 kilobases y de alta variabilidad genómica



## sintomas

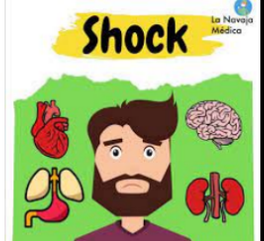
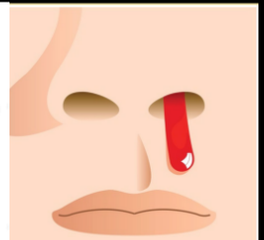
Aparecen después de un periodo de 4 a 7 días.

- Fiebre
- Dolor de huesos
- Dolor de cabeza intenso (en la frente)
- Dolor de ojos (que se incrementa al moverlos)
- Erupción en la piel (parecida al sarampión)
- Náuseas
- Vómito
- Insomnio
- Prurito (comezón)
- Falta de apetito
- Dolor abdominal



## Casos graves

casos graves, el dengue puede complicarse convirtiéndose en dengue hemorrágico, cuando se presentan sangrados tanto internos como externos. O en shock hemorrágico, cuando la sangre no fluye a los órganos principales del cuerpo, lo que puede causar la muerte.



## Tratamiento

- Sigue las recomendaciones de tu médico
- Toma abundantes líquidos
- No te expongas a piquetes de mosco pues podrían transmitir la enfermedad a otras personas
- Guarda reposo
- No te automediques
- evitar el uso de AINES (antiinflamatorios, corticoides) ibuprofeno, aspirina o anticoagulantes



## Prevención

- uso de repelente
- mosquiteros, pavellon
- evitar agua estancada
- uso de ropas cubrientes
- insecticidas
- evitar acumulacion de basura



# **bibliografía**

**Uruguay. Ministerio de Salud Pública. Dirección general de Salud. División Epidemiología. Plan de respuesta nacional ante una epidemia de enfermedades transmitidas por Aedes Aegypti: version febrero 2016. Montevideo: MSP, 2016. Disponible en: [http://www.msp.gub.uy/sites/default/files/archivos\\_adjuntos/MSP-Plan%20de%20Respuesta%20Aedes%20Aegypti-OR%281%29.pdf](http://www.msp.gub.uy/sites/default/files/archivos_adjuntos/MSP-Plan%20de%20Respuesta%20Aedes%20Aegypti-OR%281%29.pdf). [Consulta: 20 marzo 2016]**

**Organización Panamericana de la Salud. Dengue: guías de atención para enfermos en la región de las Américas. La Paz, Bolivia: OPS, 2010**