**Buenrostro Muñoz Erika Lizeth LME4539**

**Guadalajara, Jalisco. Epidemiología 2°F**

**DR. JOSÈ ANTONIO AVILA HERMOSILLO**

**Actividad 2, Línea Del Tiempo**

**DENGUE**

**1907**

Segunda enfermedad conocida por producir un virus

**1970**

Mayor causa de mortalidad infantil en el Pacífico y parte de América

**1779**

Primer reporte de caso definitivo de dengue

Sigue afectando a varios países de América Central, especialmente Honduras, Costa Rica y México

**Actualmente**

Existen alrededor de 40 millones de casos de dengue y varios cientos de miles de casos de dengue hemorrágico cada año

**1981**

Fiebre hemorrágica y el shock por dengue fueron por primera vez referidas en América central y Sudamérica

**2000**

El dengue se ha vuelto la segunda enfermedad más común transmitidas por mosquitos que afecta a humanos

**2013**

Se han presentados los últimos casos en Florida, y la provincia de Yunnan (China)

* El Ministerio de Salud emprende el Plan Contra El Dengue 2013-2014 con el objetivo de evitar epidemias., Se enfatiza en intervenciones que logren cambios conductuales en la población y disminuir así su impacto.
* El dengue se considera actualmente una de las enfermedades infecciosas más frecuentes del mundo y constituye un riesgo para la mitad de la población en el planeta.
* El virus se transmite a los seres humanos por la picadura de mosquitos hembra [*Aedes aegypti*](http://es.wikipedia.org/wiki/Aedes_aegypti), el cual es el principal [vector](http://es.wikipedia.org/wiki/Vector_%28biolog%C3%ADa%29) infectadas.
* Se conocen cuatro serotipos distintos, pero estrechamente emparentados, del virus: DEN-1, DEN-2, DEN-3 y DEN-4.
* El único método para controlar o prevenir la transmisión del virus del dengue consiste en luchar contra los mosquitos vectores:

-evitar que los mosquitos encuentren lugares donde depositar sus huevecillos

-cubrir, vaciar y limpiar cada semana los recipientes donde se almacena agua

* Manifestaciones y complicaciones, varía de un paciente a otro. Típicamente, los individuos infectados por el virus del dengue son asintomáticos (80%).
* Aislamiento. Precauciones pertinentes para la sangre, evitar el acceso de los mosquitos de actividad diurna a los pacientes hasta que ceda la fiebre.
* No hay vacuna ni tratamiento específico para el dengue, solo la asistencia prestada por médicos. Es decisivo mantener el volumen de los líquidos corporales.

**Bibliografía**

* Wikipedia. (2014). Dengue. 14 marzo, de Wikipedia, la enciclopedia libre Sitio web: <http://es.wikipedia.org/wiki/Dengue>
* OMS. (2013). Dengue y dengue hemorrágico. Septiembre, de OMS Sitio web: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs117/es/>
* Secretaria de Salud. (2014). Dengue. 24 marzo, de Gobierno del estado Sitio web: <http://prevenciondengue.jalisco.gob.mx/index.html>
* Pilar Estébanez. (2002). Virus del dengue. En Medicina humanitaria (258 a 315). El salvador: Díaz de Santos.