



Mi Universidad

Historia natural de la enfermedad.

Nombre del Alumno: Karla Mariana Ortiz Domínguez

Nombre del trabajo: Historia natural del Dengue.

Nombre de la Materia: Salud Publica.

Nombre del profesor: Sandra Guadalupe Hernández Hernández.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Grado: 3er Cuatrimestre

Grupo: LEN "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 23 de Mayo del 2022

HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD

PATOLOGÍA: DENGUE. HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD.

Es un virus del dengue se transmiten a las personas por medio de la picadura de un mosquito (Hembra) infectado de la especie Aedes (Ae. aegypti o Ae. albopictus).



PERIODO PREPATOGENICO

- Agente: Vector Aedes aegypti y Aedes albopictus. este en menor proporción, pueden transmitir alguno de estos cuatro serotipos de dengue: DENV-1, DENV-2, DENV-3 y DENV-4
- Huésped: Ser Humano.
- Ambiente: Climas húmedo y calurosos y malas condiciones sanitarias.



PERIODO PATOGENICO

ESTADO CRÓNICO O MUERTE: Existe una pequeña parte de los pacientes infectados por dengue que mueren.

SECUELAS: cuando el virus del dengue alcanza el cerebro son encefalopatía, encefalitis y meningitis. Además, el dengue también puede causar Mielitis, una inflamación en la médula espinal y el Síndrome de Guillain-Barré.

COMPLICACIONES: -Dengue hemorrágico - Deshidratación grave -Problemas cardiacos y respiratorios.

SIGNOS Y SINTOMAS: Fiebre alta. - Náuseas y vómitos. -Erupción en la piel. - Sangre en las encías y en la nariz.

Vía de entrada: Picadura de un mosquito infectado Aedes aegypti y del mosquito Aedes albopictus como segundo vector.



PERÍODO DE LATENCIA Los enfermos suelen infectar a los mosquitos de dengue poco antes de terminar el período febril, un promedio de tres a cinco días. El mosquito se vuelve infectante 8 a 12 días después de alimentarse con sangre virémica y permanece así el resto de su vida

PERIODO DE INCUBACIÓN de 3 a 14 días, por lo común de 5 a 7 días.

PREVENCIÓN PRIMARIA

- Promoción de la salud
- Orientación
- Mejoramiento de servicios urbanización
- Protección específica (Fumigaciones. Usos de mosquiteros. Usos de repelente.)

PREVENCIÓN SECUNDARIA

- Búsqueda de casos
- Diagnóstico temprano
- Prevención de complicaciones

- Limitaciones del daño: Se deben valorar los posibles daños provocados por la infección para darles rápido tratamiento

PREVENCIÓN Terciaria

- Prevención sobre las complicaciones, sobre todo la muerte.

Bibliografía:

- CDC, centros de control para el control y la prevención de enfermedades, recuperado el 22 de mayo del 2022, <https://www.cdc.gov/dengue/es/index.html>
- OMS, organización mundial de la salud, recuperado el 22 de mayo del 2022, <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue#:~:text=El%20dengue%20es%20una%20enfermedad,albopictus>.
- Guía del dengue, recuperado el 22 de mayo del 2022, <https://www.paho.org/hon/dmdocuments/Guia%20Dengue%20OPS%202016.pdf>