



**Nombre del alumno:**

**Uziel Domínguez Álvarez**

**Docente:**

**Dra. Paulina Maribel Juárez rodas**

**Asignatura:**

**Antropología médica**

**Actividad:**

**Supernotas**

# "Zika"

Una enfermedad causada por un virus y es transmitida por un vector (mosquito *Aedes aegypti*). El virus Zika (ZIKV) pertenece a la familia Flaviviridae género Flavivirus. Esta filogenéticamente emparentado con virus del Dengue.  
 Síntomas:

# Chikungunya

El ChikV es un virus ~~ARN~~ <sup>ARN</sup> monocatenario que pertenece al virus alphavirus.

Transmisión

Picadura de mosquito *Aedes aegypti* o *Aedes*.

Atemia

Adinamia

valores de referencia laboratorio

glucosa = Clasificación de la ADA

Mecanismo de transmisión

Transmisión parenteral: Progenación por vía parenteral, transfusión de sangre

Transmisión Sexual

Relaciones homosexuales

# Diabetes mellitus

Es la grave enfermedad crónica que se desencadena cuando el páncreas no produce suficiente insulina (una hormona que regula el nivel de azúcar)

# Hipertensión arterial

- Que es tequesquite.

Es una enfermedad caracterizada

Factores

Síntomas:

Cefalea

visión borrosa

mareos

## Cultural

### etiología.

Se origina en un fuerte Impresión debida a una situación estresante (mala noticia).

Adelto

irritabilidad

Limpia barrida  
empacho

Enfermedad popular latinoamericana que hemos podido identificar en México desde los primeros textos.

La detención en un parte del tubo digestivo de una sustancia alibil o no alibil

Causa:

### mal de ojo

en la creencia de que cuando mirara un objeto animal o persona se la vista o de la brujería o magia

Es una creencia que se ha encontrado en Babilonia, Egipto, el mundo grecorromano

etiología

▷ Caída de Navvera  
Término derivado de la epidemiología de antropología.  
Colonialista para referirse a las enfermedades

Causas

- Caída del niño
- Deshidratación

Vuel

mal de aire

El viento puede enfermar agravando o sustrayendo el espíritu de la persona

▷ Causas

- Infecciones
- Contaminación

Procesos Bioculturales

Familia tradicional de los aines se ha evolucionado hacia nuevos modelos debido entre otros factores

"Estructuras"

Estructura nuclear, Estructura monoparental

¿Cómo se comporta la inmunoglobulina en la presencia de una infección IgG y IgM?

- Inmunoglobulina G (IgG): alrededor del 70-80% de las inmunoglobulinas en la sangre son IgG. Los anticuerpos IgG específicos se producen durante una infección inicial u otra exposición al antígeno, aumentan unas semanas después de que comienza, luego disminuyen y se estabilizan.
- Los anticuerpos IgM se encuentran en la sangre y en el líquido linfático un fluido acuoso que transporta las células que combaten infecciones y enfermedades a todas las partes del cuerpo.

1. ¿Cuál es el serotipo más común aquí en Chiapas?

En Chiapas se identificaron los serotipos DENV-1, 2 y 4 y en Jalisco los serotipos DENV-1 y 3. Además, se identificó la circulación del serotipo DENV-3 en Guerrero y apareció el serotipo DENV-4 en San Luis Potosí.

2. ¿Cuál de todos ellos es el más agresivo que causa mortalidad?

El serotipo 2 es uno de los más letales y es el que ahora más está afectando a los niños y adolescentes.

3. ¿Qué zona estamos aquí?

Zona templada, donde los mosquitos pueden ser más aptos para que sean un factor de riesgo en el caso de la enfermedad del dengue.

4. ¿Cuál es el mosquito que predomina aquí?

El mosquito tigre (*Aedes albopictus*) es una especie de díptero nematócero perteneciente a la familia Culicidae. Se caracteriza por su coloración negra con ornamentación blanca en tórax y abdomen, patas a bandas negras y blancas y una conspicua línea blanca longitudinal central en tórax y cabeza. Tiene una longitud de entre unos 5 y 10 mm.

5. Fases del dengue:

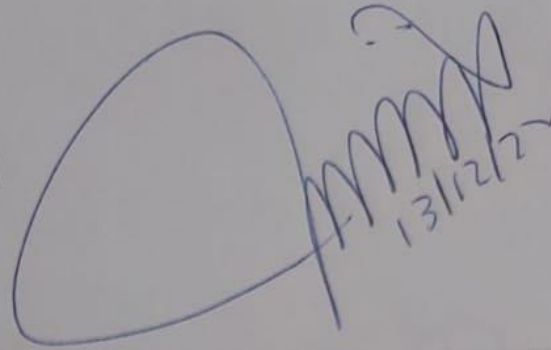
El dengue se inicia abruptamente después de un periodo típico de incubación de entre 5 y 7 días, y el curso sigue 3 fases: febril, crítica y de convalecencia.

6. ¿Cuál es la prueba del torniquete positivo?

Prueba de **torniquete**: Prueba estandarizada utilizada para determinar el número de petequias en un área de 6.5 centímetros cuadrados de superficie en la piel del antebrazo, luego de aplicar presión con el manguito del esfigmomanómetro, se consigna **positiva** si aparecen veinte o más petequias.

**Uziel Domínguez Álvarez**

## **Antropología médica**



Handwritten signature and date: 13/12/22

**¿Qué es la astenia?**

La **astenia** es el término médico para el cansancio. El cansancio crónico se ha convertido en uno de los motivos de consulta más frecuentes en las consultas médicas.

**¿Qué es la adinamia?**

La adinamia es una sintomatología que puede sufrir el ser humano por la cual los músculos del cuerpo pierden prácticamente la totalidad de su fuerza, lo que provoca que la persona que la padece tenga muchas dificultades para realizar cualquier tipo de movimiento, e incluso sea incapaz de llegar a efectuarlos.

**¿Qué es fosfenos?**

Un fosfeno es un fenómeno caracterizado por la sensación de ver manchas luminosas que está causado por la estimulación mecánica, eléctrica o magnética de la retina o corteza visual.

**¿Qué es tequesquite?**

El tequesquite, tequexquite o tequixquitl es una sal mineral natural, utilizada en México desde tiempos prehispánicos principalmente como sazonador de alimentos. Químicamente es una roca alcalina compuesta por diversos minerales, que cambia su proporción de acuerdo al lugar de donde se obtenga.