



Nombre del Alumno:

Nahúm Daniel Arriaga Nanduca.

Nombre de Docente:

Dra. Paulina Maribel Juárez Rodas.

Nombre de la Tarea:

Apuntes de Clases.

Nombre de la Asignatura:

Antropología.

Nombre de la Universidad:

Universidad Del Sureste.

Fecha de Entrega:

01/01/2022

Tapachula Chiapas De Córdoba y Ordoñez.

Patologías infecciosas, Crónicas degenerativas

DENGUE

Es una enfermedad febril infecciosa, de etiología transmitida por mosquitos hembras del género *Aedes*.

Agente Etiológico: Virus del género Flavivirus de la familia Flaviviridae

Serotipos
DENV 1 Vector: Son mosquitos h

Cuadro Clínico

~~Agente Etiológico~~

ZIKA

Es una enfermedad causada por un virus transmitida por un vector (mosquito *Aedes*).
Pertenece a la familia Flaviviridae.
Esta filogenéticamente emparentada dengue.

Síntomas

- Fiebre leve
- Cefalea
- Salpullido
- Artralgias
- Malestar General
- Conjuntivitis no purulenta.

CHIKUNGUNYA

El CHIKV es un virus ARN monocatenario del género Alphavirus de la familia *Togaviridae*.

Transmisión
Picadura de mosquito *Aedes aegypti*

Síntomas

- Fiebre

SIDA / VIH

Historia - Primera vez en 1983

Agente causal del sida

Existen 2 tipos de VIH (VIH-1 occidental) Y VIH 2)

Tr
Tr
Tr
Intr

Diabetes Mellitus

Es una grave enfermedad crónica que se desarrolla cuando el páncreas no produce suficiente ~~glucosa~~ ^{insulina}

Factores de riesgo

Obesidad

06/11/20

Hipertensión

Síntomas

Cefalea

Vision borrosa

En otros la

06/11/20

Síndromes de filmación cultural v
sto
un síndrome ampliamente extendido y vigente
tura y medicina popular en América Latina
iología
origina en una fuerte impresión debida a u
vacion

Empacho
Ingestión, ahito, tiAfilitis, enteritis, dispepsi
embarazo gastrico
La detención en una parte del tubo digestivo de
alibil o no alibil.

Mal de ojo
En la creencia de que con solo
persona.

Cuarentena a distancia
Caida de mollera
Encierra una connotacion de menos
Causas - Caida del niño
Deshidratacion
Sintoma

Mal aire
El viento puede enfermar (agarrando) o el espiritu de la persona o penetrando en
Causas
o Infecciones
o Contaminacion
o mentalidad de la persona
o No cubriese adecuadamente
Sintomas
o Vomitos
o Problemas
o Lagrimeo
o Ojos irritados

Procesos bioculturales
o Familia tradicional de los años cincuenta evolucionado hacia nuevos modelos debido, otros factores, a la maternidad no marital

Tarea 1

¿Cuál es el serotipo más común en Chiapas?

En Chiapas se identificaron los serotipos **DENV-1, 2 y 4**

Tarea 2

¿Cuál es el serotipo más agresivo que causa mortalidad?

El DEN-2 es el serotipo que con mayor frecuencia produce casos severos


Tarea 3

¿En qué zona estamos?

Zona soconusco, Selva Lacandona, Templeso


Tarea 4

¿Cuál es el mosquito que predomina en Chiapas?



Mosquito tigre
Aedes albopictus

Handwritten notes: "06/12/22" and a signature.



Archidoxis wenzeli

Tarea 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.

Fase febril

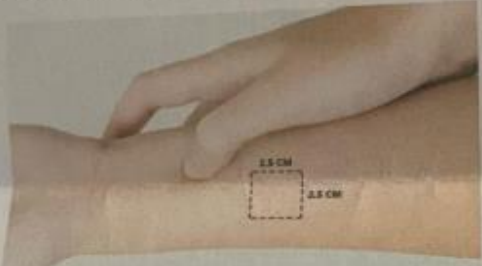
- La fiebre generalmente dura de 2 a 7 días y puede tener dos fases.
- Otros signos y síntomas podrían incluir dolor fuerte de cabeza; dolor retroorbitario en los ojos; dolor muscular, en las articulaciones y en los huesos; erupción macular o maculopapular; y manifestaciones hemorrágicas menores como petequia, equimosis (hematoma), púrpura, epistaxis, sangrado en las encías, hematuria, o un resultado positivo de la prueba del torniquete.

Handwritten notes: "06/12/22" and a signature.

Tarea 6

¿Cuál es la prueba del torniquete positivo?

La prueba de torniquete es un examen rápido que debe realizarse obligatoriamente en todos los casos de sospecha de dengue, ya que permite identificar la fragilidad de los vasos sanguíneos, común en la infección por este virus. Esta prueba también es conocida como prueba del lazo o prueba de Rumpel-Leede, y forma parte de las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud para el diagnóstico del dengue, aunque esta no siempre es positiva en personas con dengue. Es por este motivo que, después del resultado positivo, se debe realizar un análisis de sangre que confirme la presencia del virus.



Handwritten notes: "06/12/22" and a signature.