



ALUMNA: JOHANA ALEJANDRA MUÑOZ LAY

DOCENTE: DR. PAULINA MARIBEL JUAREZ RODAS

MATERIA: ANTROPOLOGIA

DOCUMENTO: SUPERNOTA

LICENCIATURA: MEDICINA HUMANA

PRIMER SEMESTRE

CUARTO PARCIAL

Patologías Etiología, Diagnóstico y  
infecciosas, Crónica degenerativa

## DENGUE

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

**Agente Etiológico:** Virus del género Flavivirus de la familia Flaviviridae

Serotipos

DENV 1 Vectores: Son mosquitos he

Cuadro Clínico

~~Virus Flaviviridae~~

## ZIKA

Es una enfermedad causada por un virus transmitida por un vector (mosquito Aedes)

Pertenece a la familia Flaviviridae

Esta filogenéticamente emparentada con dengue

Síntomas

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

# CHINKUNGUYA

El CHIKV es un virus ARN monocatenario del genero Alphavirus de la familia Togaviridae

Transmision

Picadura de mosquito Aedes aegypti

Sintomas

- Fiebre
- Dolores

# SIDA / VIH

Historia - Primera vez en 1983

Agente causal del sida

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

Enfermedades Asociadas

Tras  
Tra  
B.  
Tra  
Intr

# Diabetes Mellitus

Es una grave enfermedad crónica que se desarrolla cuando el páncreas no produce suficiente ~~o sea:~~

Factores de riesgo

Obesidad

# Hipertensión

Síntomas

Cefalea

Vision borrosa

Mareos

En otros la

Diagnóstico

# Síndromes de Filmación Cultural

esto

es un síndrome ampliamente extendido y vigente en la cultura y medicina popular en América Latina

etiología

origina en una fuerte impresión debida a una situación

## II Ingesto de plantas

### Empacho

Ingestión, ahito, ti-falitis, enteritis, dispepsia, embarazo gástrico

La detención en una parte del tubo digestivo de alimentos o no alimentos.

Causas

Ingesta

Mal de ojo

En la creencia de que con solo una persona.

Cuarenta a distancia

Caida de molleza

Encierra una connotación de menos

Causas - Caída del niño

Sintom

Deshidratación

Tratamiento

Meter la cabeza del niños en un  
de que se acabe o se acomode la m

## Mal aire

El viento puede enfermar (agarrando) o el espíritu de la persona o penetrando en

### Causas

- Infecciones
- Contaminación
- mentalidad de la persona
- No cubrirse adecuadamente

### Síntomas

- Vomitos
- Problemas
- Lagrimeo
- Ojos irritados

## M Altamisa

cigarro sopiada

### Procesos bioculturales

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

### Estructura nuclear

Familia constituida por padres, madres con

**TAREAS**

**IMPRESAS**



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, templado

Tarea 4

¿Cuál es el mosquito que predomina en Chiapas?



Mosquito tigre

*Aedes albopictus*



*Archilestris wenzeli*

Tarea 5

Fases del dengue

El dengue se inicia abruptamente después de un período 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.

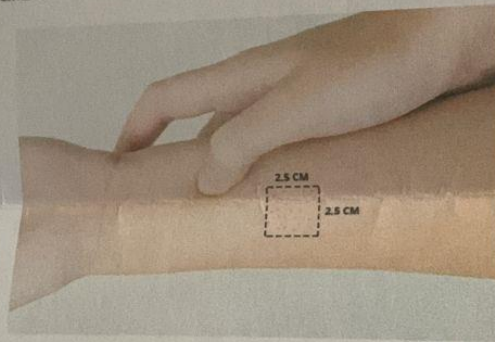
generalmente comienza a aumentar, seguido de una recuperación del recuento de plaquetas.

- El sarpullido de la fase de convalecencia podría descamarse y ser pruritoso.

#### 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.



#### Tarea 7

¿Cómo se comportan las inmunoglobulinas IgG IgM en caso de infección?

**Inmunoglobulina G (IgG):** es el tipo de anticuerpo que más abunda en el cuerpo. Se encuentra en la sangre y en otros fluidos, y brinda protección contra las infecciones bacterianas y víricas. La IgG puede tardar un tiempo en formarse después de una infección o vacunación.

**Inmunoglobulina M (IgM):** se encuentra principalmente en la sangre y en el líquido linfático; este es el primer anticuerpo que fabrica el cuerpo para combatir una nueva infección.

## Tarea 1

¿Qué es astenia?

El **cansancio** es una causa muy frecuente de consulta al médico. Puede ser un **cansancio de aparición reciente o prolongado en el tiempo**, y puede ser preferentemente físico (no tener fuerza para empezar las tareas diarias o cansarse nada mas comenzarlas) o psíquico (dificultad para concentrarse).

¿Qué es adinamia?

La **adinamia** es la ausencia de movimiento o reacción, lo que puede llevar a un estado de postración. Las causas pueden ser físicas o psicológicas.

## Tarea 2

### NIVELES DE GLUCOSA

SIN DIABETES		CON DIABETES	
ANTES DE COMER	70-110 mg/dL	2H DESPUÉS DE COMER	Menos de 180 mg/dL
2H DESPUÉS DE COMER	Menos de 140 mg/dL	ANTES DE COMER	80-130 mg/dL

### HEMOGLOBINA GLICOSILADA

valores

Diabetes

HbA<sub>1c</sub> 6%  
a 6,9%

Glucemia media 100-155 mg/dL

HbA<sub>1c</sub> 7%  
a 7,9%

Glucemia nocturna 155-180 mg/dL

HbA<sub>1c</sub> 8%  
a 8,9%

Glucemia media 190-210 mg/dL

HbA<sub>1c</sub> 9%  
a 9,9%

Glucemia media 210-270 mg/dL

HbA<sub>1c</sub> 10%  
a 10,9%

Glucemia media 270-300 mg/dL

¡USTED ESTÁ EN RIESGO CRÍTICO DE SUFRIR COMPLICACIONES!