



**UDS**  
PASIÓN POR EDUCAR

**UNIVERSIDAD  
DEL SUR**

**CARRERA: LICENCIATURA EN ENFERMERÍA**

**MATERIA: ENFERMERÍA DEL NIÑO Y EL ADOLESCENTE**

**TAREA: DENGUE**

**DOCENTE: LÓPEZ CRUZ GUSTAVO ARMANDO**

**ALUMNO: CARRASCO GONZÁLEZ SALOMÉ**

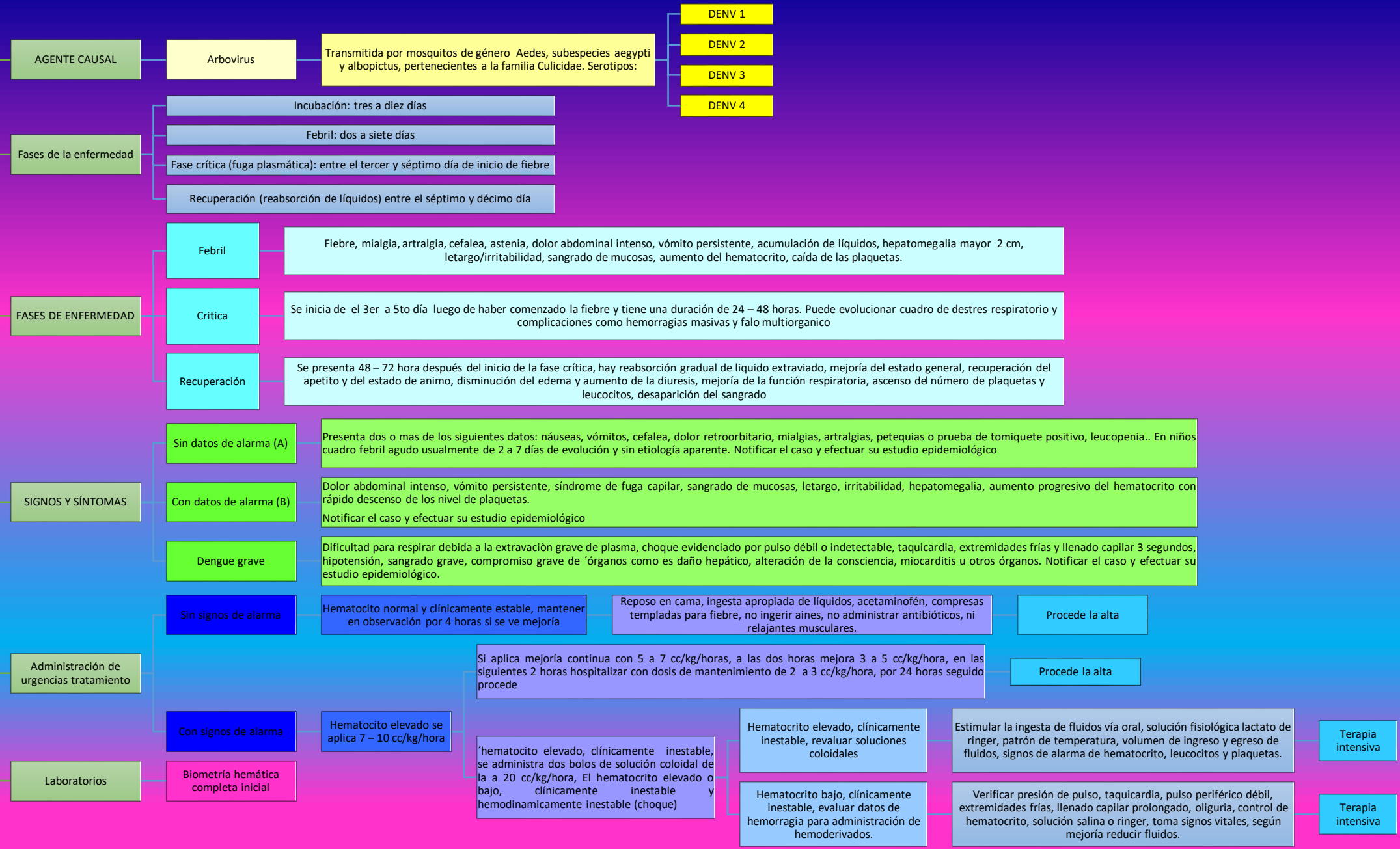
**Grado: 5<sup>a</sup> Grupo: "A"**

**TAPACHULA, CHIAPAS**

**SÁBADO 27 DE MARZO DEL 2021**

# DENGUE

Es una etapa febril infecciosa, de etiología viral sistémica y dinámica



## 2.- LAS FASES DEL DENGUE (FEBRIL, CRÍTICA Y RECUPERACIÓN)

- Fiebre mialgia
- Artralgia
- Cefalea
- Astenia
- Dolor abdominal
- Vómitos persistentes
- Acumulación de líquidos
- Hepatomegalia mayor 2 cm
- Letargo/irritabilidad
- Sangrado de mucosas
- Aumento del hematocrito
- Caída de las plaquetas

**FASE FEBRIL**  
(Del 1er al 3er día)

**CRÍTICA**  
(3er a 5to)

- Puede causar shock hipovolémico
- El hematocrito se sube
- Fiebre durante 24 – 48 horas
- El cuadro de distres respiratorio y complicaciones como hemorragias masivas y fallo multiorganico.

- Reabsorción gradual de líquido extravasado
- Mejoría del estado general
- Recuperación del apetito y del estado de animo
- Disminución del edema y aumento de la diuresis
- Mejoría de la función respiratoria
- Ascenso del número de plaquetas y leucocitos
- Desaparición del sangrado

**RECUPERACIÓN**  
(48 – 72 horas después  
del inicio de fase critica)



Es una enfermedad infecciosa que se trasmite por la picadura del mosquito de Aedes Aegypti, puede representarse como clásico, hemorrágico y shock

### ¿Dónde se cría?

Este se reproduce en los interiores o exteriores de las viviendas, en lugares frescos, oscuros y tranquilos

### ¿CUÁNTOS TIPOS DE DENGUE EXISTEN?

#### 1.- DENGUE CLÁSICO: es la forma mas frecuente

- Dolor de cabeza
- Dolor ocular
- Dolores musculares y articulaciones
- Petequias

#### 2.- DENGUE HEMORRÁGICA:

- Presenta los mismos datos que dengue clásico
- Sangrado por la nariz, encías
- Vómitos con sangre
- Sangrado vaginal (mujeres)

### Datos del transmisor:

La hembra suele depositar sus huevos usando recipientes con agua estancada hasta 12 meses. Este vive aprox. 30 días

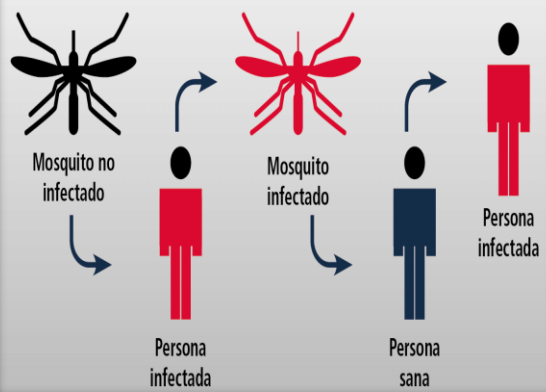


Figura 1: Formas de transmisión

### FASES

#### INCUBACIÓN

Tres a diez días

#### FEBRIL

Dos a siete días

#### FASE CRÍTICA (FUGA PLASMÁTICA)

Entre el tercer y séptimo día de inicio de fiebre

#### RECUPERACIÓN (REABSORCIÓN DE LÍQUIDOS)

Entre el séptimo y décimo día

### LABORATORIOS

➤ BIOMETRÍA HEMÁTICA

### PREVENCIÓN

- Lavar y tapan bien los recipientes donde se almacena el agua.
- Mantener el óseo en la vivienda.
- Cambiar el agua del bebedero de los animales a diaria
- Eliminar objetos donde puede acumularse el agua (llantas, latas, botellas, etc.)