



Lic. enfermería

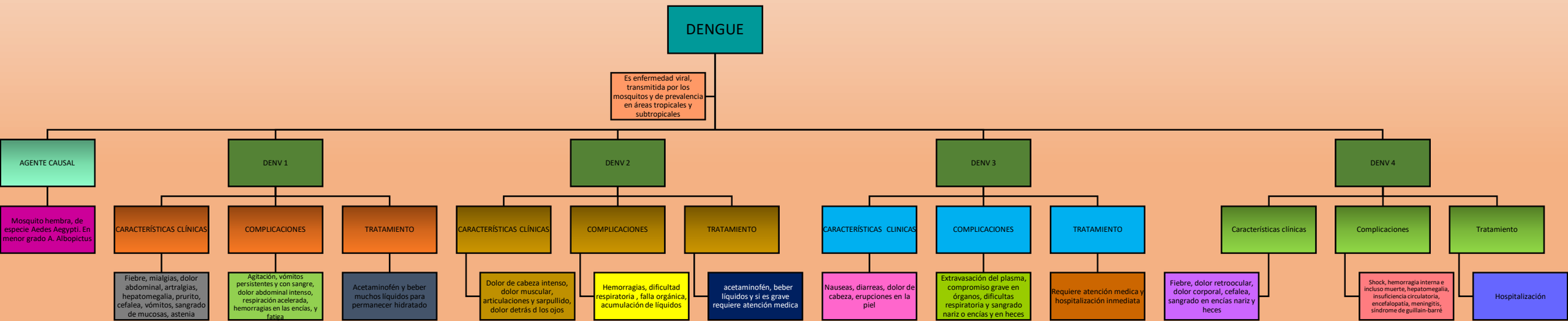
Patología del niño y adolescente

Dr. Gustavo Armando López cruz

E.L.E. Andrea Guadalupe Ramírez Pérez

Tapachula Chiapas

26/03/2021



DENGUE

Es enfermedad viral, transmitida por los mosquitos y de prevalencia en áreas tropicales y subtropicales

AGENTE CAUSAL

Mosquito hembra, de especie Aedes Aegypti. En menor grado A. Albopictus

DENV 1

CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS

Fiebre, mialgias, dolor abdominal, artralgias, hepatomegalia, prurito, cefalea, vómitos, sangrado de mucosas, astenia

COMPLICACIONES

Agitación, vómitos persistentes y con sangre, dolor abdominal intenso, respiración acelerada, hemorragias en las encías, y fatiga.

TRATAMIENTO

Acetaminofén y beber muchos líquidos para permanecer hidratado

DENV 2

CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS

Dolor de cabeza intenso, dolor muscular, articulaciones y sarpullido, dolor detrás d los ojos

COMPLICACIONES

Hemorragias, dificultad respiratoria, falla orgánica, acumulación de líquidos

TRATAMIENTO

acetaminofén, beber líquidos y si es grave requiere atención medica

DENV 3

CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS

Nauseas, diarreas, dolor de cabeza, erupciones en la piel

COMPLICACIONES

Extravasación del plasma, compromiso grave en órganos, dificultades respiratoria y sangrado nariz o encías y en heces

TRATAMIENTO

Requiere atención medica y hospitalización inmediata

DENV 4

Características clínicas

Fiebre, dolor retroocular, dolor corporal, cefalea, sangrado en encías nariz y heces

Complicaciones

Shock, hemorragia interna e incluso muerte, hepatomegalia, insuficiencia circulatoria, encefalopatía, meningitis, síndrome de guillain-barré

Tratamiento

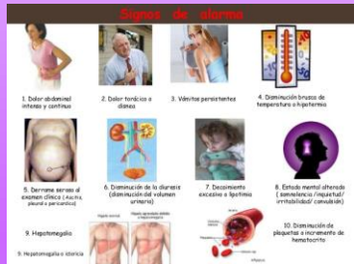
Hospitalización

DENGUE



DATOS DE ALARMA

Es una infección vírica transmitida por picadura de mosquitos hembra, prevalente en áreas tropicales y subtropicales



Dolor abdominal
Vómitos persistentes
Letargia
Hepatomegalia
Acumulación de líquidos
Sangrado de mucosas
fiebre

Fuga plasmática
Hemorragia grave
Falla importante de órganos

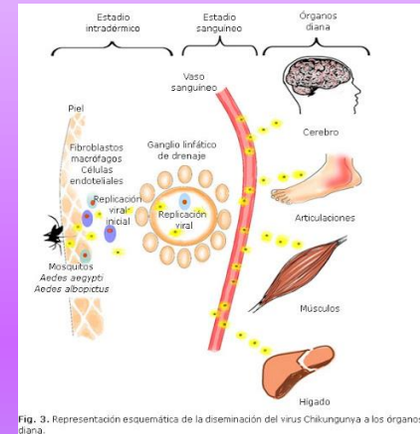


Fig. 3. Representación esquemática de la diseminación del virus Chikungunya a los órganos diana.



¡NO ESPERE, NO SE AUTOMEDIQUE!



Las principales causas de muerte por dengue

El virus del dengue puede durar entre 7 y 9 días en el cuerpo. La enfermedad presenta tres fases: febril, crítica y recuperación. La fase crítica ocurre una vez que finaliza la fiebre y puede complicar la salud del paciente hasta llegar a la muerte.

Las dos causas más comunes de decesos son el choque por dengue y la hemorragia interna, si es dengue hemorrágico.

Choque por dengue

Este ocurre cuando las arterias del cuerpo no tienen suficiente sangre y oxígeno a los órganos, los cuales colapsan.

Hay salida de líquido intravenoso, como plaquetas, hacia los tejidos adyacentes.

Dengue hemorrágico: Bajamos las plaquetas y no hay coagulación de la sangre. Se producen hemorragias internas que dañan los órganos.

Temperatura corporal abajo de lo normal.

Baja la presión arterial a cero.

Dolor abdominal intenso.



FASE FEBRIL

(0 -5 días de la enfermedad)

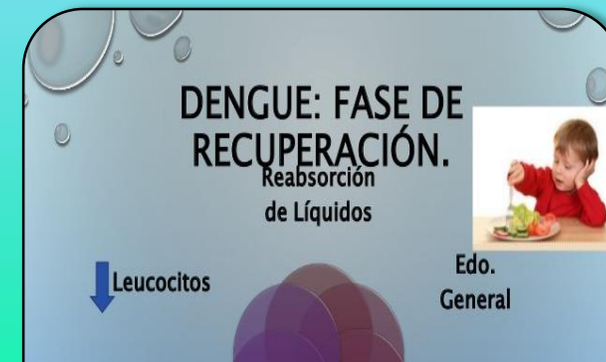
- **SIGNOS Y SÍNTOMAS:** Dolor abdominal, vómitos persistentes, acumulación de líquidos, hepatomegalia, letargo, irritabilidad, sangrado de mucosas, aumento del hematocrito, caída de plaquetas.
- **ALTERACIONES:** Mialgias difusas, artralgias, cefalea, enrojecimiento faríngeo.
- **COMPLICACIONES:** Colecistitis alitiasica, insuficiencia renal aguda, hepatomegalia.



FASE CRITICA

(5-7 días de la enfermedad)

- **SIGNOS Y SÍNTOMAS:** Descenso de la fiebre, sangrado en heces, vómitos y encías, dolor abdominal.
- **ALTERACIONES:** Shock hipovolémico, hemorragias masivas, y fallo multiorganico.
- **COMPLICACIONES:** Shock hipovolémico, disfunción orgánica .



FASE DE RECUPERACIÓN

(luego del 7° día de la enfermedad)

- **SIGNOS Y SÍNTOMAS:** Hay 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, desaparición del sangrado.
- **COMPLICACIONES:** Sobreinfección bacteriana, hipovolemia,