



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: JOSÉ ANDRÉS CANTORAL ACUÑA

NOMBRE DEL TEMA: SÚPER NOTA

PARCIAL: 3

NOMBRE DE LA MATERIA: PRACTICA CLINICA DE ENFERMERIA II

NOMBRE DEL PROFESOR: MARIANO WALBERTO BALCAZAR VELAZCO

NOMBRE DE LA LICENCIATURA : ENFERMERÍA

CUATRIMESTRE: 7

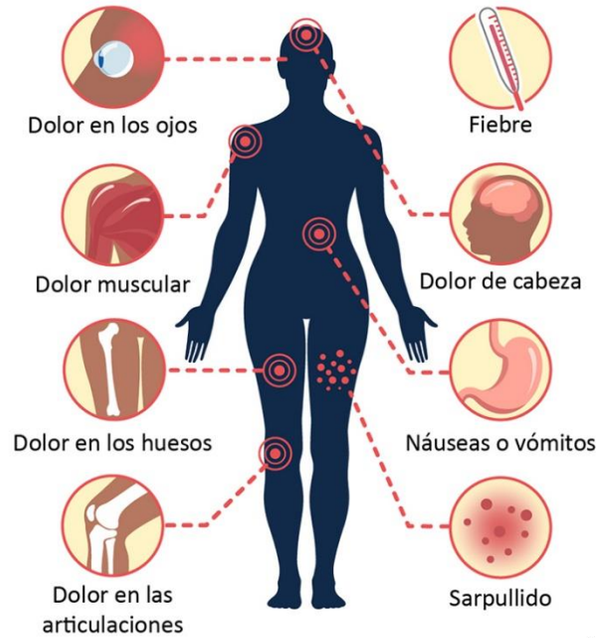
Dengue grave criterios

Los siguientes son criterios para considerar la presencia de hemorragia grave: • Hemorragia evidente, que persiste o es severa, en presencia de estado hemodinámico inestable.

La infección es causada por un parvovirus, el virus del dengue, con cuatro serotipos denominados 1, 2, 3 y 4. Cada uno de los serotipos puede causar infección en una misma persona.

Síntomas de Dengue

Fiebre junto a cualquiera de los siguientes



Dengue grave: Las formas graves de dengue se definen por uno o más de los siguientes: (i) choque por extravasación del plasma, acumulación de líquido con dificultad respiratoria, o ambas; (ii) sangrado profuso que sea considerado clínicamente importante por los médicos tratantes, o (iii) compromiso grave de órganos.

VERACRUZ: CASOS POR TIPO DE DENGUE DEL 01 DE ENERO AL 11 DE MAYO (2019 - 2020)



Fuente: Elaboración propia con datos de los informes "Panorama Epidemiológico de Dengue 2020" número 19, e "Informes Semanales para la Vigilancia Epidemiológica de Dengue 2020", número 19 de la Secretaría de Salud



Etiología: es producida por un virus ARN de la familia Flaviviridae.
Incidencia: aumenta dramáticamente, más de 100 millones de casos anuales en el mundo. Transmisión: por piquete del mosquito aedes-aegypti de una persona infectada a una susceptible. Se multiplica en recipientes con agua estanca

1. Dengue no grave. a. Sin signos de alarma (Grupo A). b. Con signos de alarma (Grupo B).
2. Dengue grave (Grupo C). Se caracteriza por uno o más de los siguientes: a. Manifestaciones de fuga plasmática. Síndrome de choque por dengue (presión diferencial ≤ 20 mm Hg o bien, taquicardia y manifestaciones cutáneas de vasoconstricción periférica).



Las pruebas en humanos de la vacuna contra el dengue, llamada ChAdOx1 Chik, arrojaron un 100% de efectividad.

TN

Instituto Politécnico Nacional (PIN)

SÍNTOMAS



