



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA**

Materia: Salud Publica

Docente: Gustavo Armando Cruz

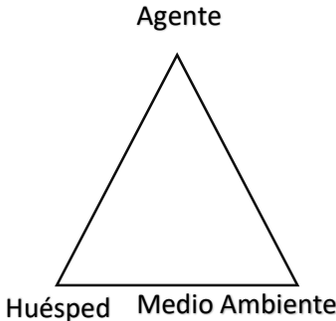
Tema: Historia Natural de la Enfermedad

Alumno: Daniel Orozco Muñoz

Grado: Semestre 1 Grupo: LMH14EMM0320-A

Tapachula a 17 / 10 / 2020

DENGUE

PERIODO PREPATOGENICO	PERIODO PATOGENICO	
<p>Características: Hay un equilibrio entre la triada ecológica lo cual mantiene su sistema adaptado y potente para no enfermarse</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>Características: Empiezan los síntomas por el desequilibrio entre alguno de los tres componentes de la triada ecológica.</p> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> <p>Si no se trata tiempo, todo esto puede causar la muerte</p> <p>Síndromes hepáticos y neurológicos</p> <p>Trastornos de conciencia, trastornos motores, encefalopatía</p> <p>Sarpullido en tronco, brazos y piernas; sangrado de encías</p> <p>Fiebre alta repentina, dolor de músculos v articulaciones</p> </div>	<p>ETAPA CLINICA</p>
<p>Puerta</p>	<p>Los mecanismos patogénicos vs Mecanismos Defensivos Del Huésped del agente</p> <p>De Entrada: La enfermedad puede ser transmitida por mosquitos del tipo Aedes. El periodo de incubación puede ser de 3 a 14 días, pero comúnmente es de 5 a 7 días.</p>	<p>ETAPA SUBCLINICA</p>