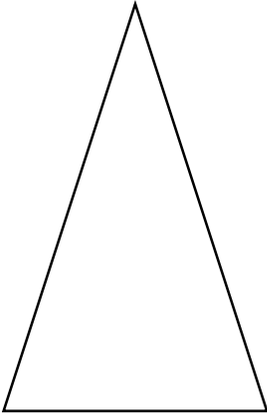


Dengue	
Periodo pre-patogénico	Periodo patogénico
<p><b>Agente:</b> Flavivirus del Dengue en cualquiera de sus cuatro serotipos (Den-1, Den-2, Den-3 y Den-4)</p>  <p><b>Huésped:</b> Ser humano</p> <p><b>Ambiente:</b> Aedes Aegyti conjunto de factores extrínsecos que influyen sobre la exposición, existencia y susceptibilidad del agente.</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: right;"><b>Muerte</b></p> <p><b>Periodo clínico</b></p> <p><b>Periodo prodrómico:</b> Fiebre de intensidad variable, cefalea, vómitos, dolores corporales (leptospirosis, meningococemia influenza, sepsis, abdomen agudo)</p> <p><b>Periodo clínico:</b> Fiebre de intensidad aguda, cefalea, vómitos frecuentes, dolor corporal intenso y mantenido.</p> </div> <p style="text-align: center;"><b>Horizonte clínico</b></p> <hr style="border: 1px solid red;"/> <p><b>Periodo subclínico</b></p> <p><b>Periodo de incubación:</b> 3-14 días, por lo general 5-7 días</p> <p><b>Periodo de latencia:</b> 2 a 4 días</p>

Niveles de prevención				
Primer nivel de prevención		Segundo nivel de prevención		Tercer nivel de prevención
Promoción para la salud	Protección específica	Diagnostico precoz	Tratamiento oportuno	Rehabilitación
<p>-Encuestas en localidad para precisar la densidad de la población de mosquitos vectores, identificar sus criaderos (Respecto a Aedes Aegypti por lo general habita en recipientes naturales o artificiales en los que se deposita por largo tiempo en agua limpia, cerca o dentro de viviendas, neumáticos viejos u otros objetos).</p>	<p><b>-Educación sobre el Dengue y su prevención:</b> riesgo, susceptibilidad y severidad.</p> <p><b>-Descripción de medidas preventivas:</b> Eliminación de criaderos de larvas, limpiar patios y techos.</p> <p>-Para tanques se recomienda agregar cantidades pequeñas de cloro.</p> <p>-Para neumáticos simplemente vaciarlos.</p>	<p>-Como es una enfermedad de tipo viral, muchas veces se complica su diagnóstico si no se cuentan con los estudios adecuados:</p> <p>*Epidemiología positiva</p> <p>*Laboratorio específico</p> <p>*Aislamiento viral por cultivos</p>	<p>-Los pilares fundamentales de la fiebre por Dengue son:</p> <p>*Hidratación</p> <p>*Control térmico</p> <p>*Vigilancia de signo de peligro y sangrado</p> <p>*Reposo durante la fase febril</p>	<p>-No existe un tratamiento específico para el dengue</p> <p>-El médico puede recomendarte que bebas mucho líquido para evitar la deshidratación por vómitos y fiebre alta.</p> <p>-Durante la recuperación del dengue, presta atención a los signos y síntomas de deshidratación.</p>

## Referencias

*Dengue*. (s.f.). Obtenido de Gobierno de México IMSS: <http://www.imss.gob.mx/salud-en-linea/dengue>

Martínez Torres, E. (2008). Dengue. *SciELO*, [https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0103-40142008000300004&script=sci\\_arttext&tlng=es](https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0103-40142008000300004&script=sci_arttext&tlng=es).

*Mayo Clinic*. (s.f.). Obtenido de Dengue: <https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/dengue-fever/diagnosis-treatment/drc-20353084#:~:text=No%20existe%20un%20tratamiento%20espec%C3%ADfico,signos%20y%20s%C3%ADntomas%20de%20deshidrataci%C3%B3n>.