

Historia Natural de la enfermedad del ZIKA

<p>Virus Zika, Arbovirus del genero flavivirus Hembra Aedes aegypti</p> <p>Acumulaciones de agua y desechos Desechos urbanos marginadas Temperatura cálido</p> <p>Ser humano</p>	<h2>ΔCurso de la enfermedad en el hombreΔ</h2> <h3>Horizonte clinico</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Conjuntivitis no bacteriana • dolor articular <p>Durante el embarazo causa microcefalia</p> <p>dececadena</p> <p>síndrome de guillain-barré neuropatía y mielitis.</p> <p>Muerte: por lo general no causa la muerte.</p>			
<h3>Incubación: 3 a 14 dias</h3>	<ul style="list-style-type: none"> • Urticaria, Fiebre • Cefalea, cansancio • erupciones cutáneas • vómito. <p>La fiebre cefalea y cansancio son síntomas que confunden al zika con esta enfermedad es gripe común sin</p>	<p>La fiebre cefalea y cansancio son síntomas que confunden al zika con esta enfermedad es gripe común sin</p>	<p>No es una enfermedad crónica los síntomas persisten de 2:00 a 7:00 días para después aliviarse.</p>	
<h3>Periodo prepatogénico.</h3>	<h3>Periodo patogénico.</h3>			
<p>Da recomendaciones y proporcionar de información a la población sobre los ciudadanos que se deben tener para evitar la enfermedad.</p>	<p>Evitar visitar los lugares donde se encuentre propagado al igual que las personas que se encuentran enfermas evitar la recolección de agua en recipientes u otros objetos para evitar la reproducción. De mosquitos al igual que la acumulación de basura protegerse de la picadura y mosquitos utilizando repelente y ropa manga larga</p>	<p>Puede sospecharse a partir de los síntomas en personas que reciban o viaje en las zonas donde hayan transmisión del virus o mosquitos aedes solo se puede confirmar a través de pruebas de laboratorio de muestra de sangre o líquidos corporales.</p>	<p>No hay tratamiento para infección por virus zika.</p> <ul style="list-style-type: none"> • hidratación • reposo • medicamentos comunes para el dolor y fiebre antipiréticos o analgésicos. 	<p>Seguir el tratamiento por el tiempo indicado. Tomar las medidas adecuadas en caso de un nuevo contagio.</p>
<h3>Prevención primaria.</h3>	<h3>Prevención secundaria.</h3>		<h3>Prevención terciaria.</h3>	