



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Yari Karina Hernández Chacha

Parcial : 1er parcial

Nombre de la Materia: Metodología de investigación

Nombre del profesor: Meza López Dulce Meliza

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana.

7 Semestre Grupo A

<p>Título del libro: La infección por virus Zika: una nueva emergencia de salud pública con gran impacto mediático.</p> <p>Nombre del autor: Elena Rodríguez Valín</p> <p>Total de capítulos: 1</p>	<p>Tema que aborda: Factor ambiental es del Zika</p>	<p>Capítulo: 1</p> <p>De la página <u>469</u> a la <u>471</u></p>	<p>Fecha: 6/03/2025</p> <p>Número de ficha: 1</p> <p>Lector: Meza López Dulce melisa</p>
<p>Idea (s) principal (s)</p> <p>La infección por virus Zika (VZ) está afectando intensamente a los países latinoamericanos y se ha convertido en una nueva epidemia mediática. Su posible asociación con microcefalia y síndrome de Guillain-Barré motivó que la Organización Mundial de la Salud (OMS) declarase el 1 de febrero de 2016 que esta epidemia constituye una emergencia de salud pública de importancia internacional. Los datos epidemiológicos muestran una incidencia creciente en países como Brasil y Colombia, y que la epidemia sigue expandiéndose por muchos otros países. Desde enero de 2007 hasta el 27 de abril de 2016, la OMS ha detectado transmisión autóctona en 55 países (en 42 de ellos ha sido el primer brote de Zika), y 1198 microcefalias y otros trastornos neurológicos en Brasil. Así mismo, durante 2015 y 2016, 13 países detectaron un incremento de los casos de síndrome de Guillain-Barré y de confirmación de VZ asociado a este.</p>	<p>Glosario:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aedes aegypti: Especie de mosquito principal transmisor del virus del Zika. • Aedes albopictus: Otra especie de mosquito capaz de transmitir el Zika, aunque con menor eficacia. • Agua estancada: Acumulaciones de agua donde los mosquitos ponen sus huevos y se reproducen. • Cambio climático: Variaciones en el clima que pueden influir en la distribución de los mosquitos vectores. • Control biológico: Uso de organismos vivos, como peces o bacterias, para reducir la población de mosquitos. 	<p>Vinculación con la novela: Factor ambiental es del Zika</p>	
<p>Ideas secundarias (6)</p> <p>Las condiciones climáticas, como la temperatura y la humedad, afectan directamente el ciclo de vida del mosquito Aedes aegypti, acelerando su reproducción en climas cálidos y húmedos y aumentando la propagación del virus del Zika en ciertas regiones.”</p> <p>2. “El agua estancada en recipientes, charcos y otros espacios abiertos actúa como un criadero ideal para los mosquitos transmisores del Zika, lo que resalta la importancia del saneamiento ambiental para el control de la enfermedad.”</p> <p>3. “El cambio climático está modificando la distribución geográfica de los mosquitos vectores, permitiendo que el virus del Zika se extienda a nuevas áreas donde antes no representaba una amenaza significativa.”</p> <p>4. “La deforestación y la urbanización descontrolada pueden alterar los ecosistemas naturales y favorecer la proliferación de mosquitos transmisores del Zika en entornos urbanos, aumentando el riesgo de brotes epidémicos.”</p> <p>5. “Las estrategias de control ambiental, como la eliminación de criaderos, el uso de métodos biológicos y la fumigación, son esenciales para reducir la población de mosquitos y disminuir la incidencia del Zika en comunidades afectadas.”</p>		<p>Comentario personal:</p> <p>Que el Zika sea una epidemia mediática nos permite conocer en tiempo real cómo evoluciona, y favorece que sea una prioridad política y su control. No obstante, ser una prioridad política no nos debe hacer olvidar otros problemas de salud. Asimismo, los medios de comunicación deberían evitar la alarma social, que puede generar mucha angustia en las mujeres embarazadas a lo largo de los nueve meses de embarazo.</p> <p>En España, por el momento, no tenemos ningún caso autóctono de Zika, pero se ha detectado microcefalia en el feto de una mujer que se contagió en su país²³. Con la llegada de personas infectadas por VZ en fase virémica, y dado que tenemos unas favorables condiciones ambientales (por la existencia del vector) y sociales (por los lazos que existen con América Latina), es necesaria la adopción de medidas de protección y de control de los vectores</p>	