


## HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD

ZURY ANGELITA GONZÁLEZ SALAS   
1 A



**HISTORIA NATURAL DE LA  
HEPATITIS B**

PERIODO PATOGENICO	PERIODO PATOGENICO
<div style="text-align: center;"> <p>AGENTE</p>  <p>HUESPED                      AMBIENTE</p> </div> <p><b>Agente:</b> Virus del genero Orthohepadnavirus perteneciente a la familia Hepadnaviridae (VHB O HBV).</p> <p><b>Huésped:</b> Se transmite a través de</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Relaciones sexuales con personas infectadas con VHB.</li> <li>*Quienes tienen varias parejas sexuales.</li> <li>*Sexo entre hombres.</li> <li>*Drogas inyectables.</li> <li>*Los bebés de madres infectadas de VHB.</li> <li>*Pacientes con hemodiálisis.</li> </ul> <p><b>Ambiente:</b> *Hospitales, moteles u hoteles. *Fluidos corporales. *Compartir material de uso personal. *A través de jeringas, agujas, cuchillas.</p>	<div style="border: 1px solid #8ebf8e; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>Estado crónico o muerte:</b> Se diagnostica al 10% de las personas infectadas, dos mueren cada minuto.</p> </div> <div style="border: 1px solid #8ebf8e; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>Secuelas:</b> Produce una infección de por vida, provoca cirrosis, un deterioro progresivo y dejando un mal funcionamiento del hígado.</p> </div> <div style="border: 1px solid #8ebf8e; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p><b>Complicaciones:</b> Puede llevar a daño hepático, insuficiencia hepática, cirrosis, cáncer de hígado.</p> </div> <div style="border: 1px solid #8ebf8e; padding: 5px;"> <p><b>Signos y síntomas:</b> Fatiga, Dolor de estómago, Fiebre, Nauseas, Vómitos, Dolor en las articulaciones, urticarias o erupción. La orina se vuelve más oscura y puede parecer ictericia.</p> </div>

<p><b>Vía de entrada:</b> Piel, mucosas, fluidos corporales, vía sanguínea.</p>		<p><b>Período de latencia:</b> Muchas personas no presentan síntomas y no saben que están infectadas. Si se presentan síntomas con la infección aguda, estos suelen aparecer en el transcurso de los 3 meses después de la exposición y pueden durar entre 2 y 12 semanas.</p> <p><b>Período de incubación:</b> Es de 45 a 180 días.</p>		
PROTECCION PRIMARIA		PROTECCION SECUNDARIA		PROTECCION SECUNDARIA
<p><b>Fomento de salud:</b></p> <p>Vacunarse contra la hepatitis A y B.</p> <p>Lavarse las manos.</p> <p>No tener contacto con sangre o fluidos de otras personas.</p> <p>Usar protección al tener relaciones sexuales.</p>	<p><b>Protección específica:</b></p> <p>Evitar compartir objetos personales.</p> <p>No compartir agujas o jeringas.</p> <p>Limpiar los derrames de sangre.</p>	<p><b>Detección oportuna:</b></p> <p>Diagnostico precoz: Análisis de sangre. Prueba de HBsAg.</p> <p>Tratamiento adecuado:</p> <p>Medicamentos administrados por via oral, como el tenofovir o el entecavir.</p> <p>Reposo en cama.</p> <p>Evitar bebidas alcoholicas.</p>	<p><b>Limitaciones del daño:</b></p> <p>Mantener relaciones sexuales seguras</p> <p>Reducir el número de parejas sexuales.</p> <p>Valorar los posibles daños para tratarlos de inmediato.</p>	<p><b>Rehabilitación:</b></p> <p>Descansar bien.</p> <p>Reposo.</p> <p>Comer bien.</p> <p>Tomar muchos líquidos.</p>