



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Historia natural de la enfermedad

INFECTOLOGIA

Presenta

Dulce Alondra Pinto Pérez

Dr. Gerardo Cancino Gordillo

Comitán de Domínguez, Chiapas

Junio 2020

Historia Natural de la Enfermedad: VIH

<u>Periodo Pre patogénico</u>		<u>Periodo Patogénico</u>		
<p>Definición: Es un virus que destruye determinadas células del sistema inmunitario</p> <p>Agente: Virus de inmunodeficiencia humana</p> <p>Huésped: Humano</p> <p>Ambiente: Relaciones sexuales sin protección</p>	<h2>Horizonte Clínico</h2>		<p>Muerte: Falla orgánica múltiple</p>	
			<p>Estado Crónico: Neumonía, infecciones repetitivas</p>	
			<p>Defecto o Daño: Inmuno deficiencia</p>	
			<p>Signos y Síntomas: Infecciones repetitivas, fiebre, dolor, nauseas</p>	
			<p>Cambios Tisulares: Relaciones sexuales sin protección</p>	
<u>Prevención Primaria</u>		<u>Prevención Secundaria</u>		<u>Prevención Terciaria</u>
<u>Promoción a la salud</u>	<u>Protección específica</u>	<u>DX Precoz y TX Oportuno</u>	<u>Limitación del daño</u>	<u>Rehabilitación</u>

Educar a la población hacer de la sexualidad protegida

Inhibidores de la transcriptasa inversa análogos de nucleósidos (Itian).

Inhibidores de la transcriptasa inversa nucleótido (Itinn).

Inhibidores de la proteasa (IP).

Inhibidores de la integrasa, que se están consolidando como fármacos muy bien tolerados y eficaces para el tratamiento de la infección.

Relaciones sexuales con protección

