



**Universidad del Sureste**

**Escuela de Medicina**

**Título del trabajo:**

**Historia Natural de la Enfermedad**

**Nombre del alumno:** Nancy Carolina Guzmán Santiz.

**Nombre de la asignatura:** Infectología

**Semestre y grupo:** Sexto Semestre Grupo B

**Nombre del profesor:** Dr. Gerardo Cancino Gordillo

**Comitán de Domínguez, Chiapas. Junio 2020**

# HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD DE VIH

PERIODO PREPATOGENICO		PERIODO PATOGENICO		
<p style="text-align: center;"><b>TRIADA ECOLÓGICA</b></p> <p><b>AGENTE:</b> Virus de la inmunodeficiencia (VIH) Fam. Retrovirus</p> <p><b>HUÉSPED:</b> : Humano Hijos de madres infectadas Susceptibilidad individual Usuario de drogras IV. Homosexuales/Bisexuales</p> <p><b>MEDIO AMBIENTE:</b> Poblacion Factores culturales Profesionales santarios</p>		<p><b>HORIZONTE CLINICO</b></p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p><b>MUERTE</b></p> </div>	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"><b>ETAPA SUBCLINICA</b></p>
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p><b>SECUELAS</b></p> </div>	<p>Enfermedades oportunistas recurrentes</p>	
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p><b>COMPLICACIONES</b></p> </div>	<p>En caso de ser mujer y estar embarazada: Contagio al feto</p> <p>Infecciones oportunistas graves</p>	
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p><b>SIGNOS Y SINTOMAS ESPECIFICOS:</b></p> </div>	<p>Fatiga, perdida de peso, diarrea, linfadenopatía generalizada, fase aguda: Trombocitopenia y adenopatía, fase crónica: virus diseñado en el organismo invadiendo órganos, fase critica; Infecciones neoplasias.</p>	
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p><b>SIGNOS Y SINTOMAS INESPECIFICOS:</b></p> </div>	<p>Asintomatica o inflamación general de los nódulos linfáticos, perdida de peso e infección recurrente de vías respiratorias, fiebre, infección oportunistas recurrentes.</p>	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"><b>ETAPA CLINICA</b></p>
		<p><b>HORIZONTE SUBCLINICO</b></p>		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p><b>PERIODO DE INCUBACION</b></p> </div>		<p>El periodo de incubación puede durar hata 10 años.</p>		
PREVENCION PRIMARIA		PREVENCION SECUNDARIA		PREVENCION TERCARIA
<b>Promoción a la salud</b>	<b>Protección especifica</b>	<b>Diagnostico precoz</b>	<b>Limitación del daño</b>	<b>Rehabilitación</b>
Educación de la población respecto a las enfermedades de transmisión sexual. Programas de	Medidas de prevención: Uso de preservativos, abstinencia, numero de parejas sexuales Control de transfusiones	Prueba ELISA Recuento de linfocitos TCD4 Tratamiento con antibiótico para prevenir enfermedades oportunistas	Antirretrovirales: El tratamiento antirretroviral se debe iniciar en: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toda persona con enfermedad definitiva de SIDA.</li> <li>• CD4, menos de 350 células/mm3 .</li> <li>• Mujeres embarazadas.</li> <li>• Personas con nefropatía asociada a VIH.</li> </ul>	Rehabilitación social Grupos de apoyo

prevencion	sanguineas	Zidovidna  La infección por el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH-1) debe diagnosticarse mediante una prueba rápida de VIH o una prueba convencional de ensayo por inmunoabsorción ligada a enzima (ELISA) y confirmada mediante ensayo Western blot o por inmunofluorescencia indirecta.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Personas co-infectadas con virus de la hepatitis B que requieran tratamiento para ambas condiciones.</li></ul>	
------------	------------	--	--	--

# MECANISMO PATOGENICO



