



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ESCUELA DE MEDICINA

Presenta: Mayra Mercedes Lopez Morales

MATERIA: enfermedades infecciosas

Semestre: 6°

Grupo: "B"

Docente: Dr. Gerardo Cancino Gordillo

Comitán de Domínguez, Chiapas

junio del 2020

HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD

VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA (VIH)

<p>* Agente.-</p> <p style="text-align: center;">virus de la inmunodeficiencia humana (VIH)</p> <p>* Huésped.-</p> <p style="text-align: center;">Humanos</p> <p>-hijos de madres infectadas, cocainómanos, homosexuales, bisexuales, transfusión sanguínea</p> <p>* Medio ambiente.-</p> <p>-zonas urbanas, zona rural, educación baja, socioeconómica inferior, personal sanitario</p>	Etapa Clínica				
	Signos y síntomas inespecíficos.-	Síntomas específicos.-	Complicaciones.-	Secuelas.-	Muerte.-
	Puede ser asintomático o inflamación general, malestar general, fiebre, mareos, náuseas, vomito, dolor,	Pérdida de peso, infecciones recurrentes de las vías respiratorias altas, diarrea crónica sin causa aparente, linfadenopatía generalizada, infecciones oportunistas	Contagio al feto, infecciones oportunistas graves, trombocitopenia, adenopatías, virus invadiendo órganos, sistema linfático y SN	Infecciones, neoplasias y manifestaciones sistémicas	
	Etapa subclínica				
	Periodo de incubación: de 1 a 10años				
Periodo prepatogénico		Periodo patogénico			
Prevención primaria		Prevención secundaria			Prevención terciaria
Promoción de la salud.-	Protección específica.-	Diagnóstico y tratamiento oportuno.-	Limitación de la incapacidad.-		Rehabilitación.-
información adecuada para la población en riesgo (edad reproductiva), para la prevención y educación para la población en general	Uso de preservativos, abstinencia, número de parejas sexuales, control en transfusión sanguínea	Prueba Elisa, recuentos de linfocitos TCD4, tratamiento con antibiótico para prevenir infecciones oportunistas, zidovudina antirretrovirales	intirretrovirales		Terapias con asesorías de personal médico y familiares

Nota.-

Mecanismo patogenico

