



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
ESCUELA DE MEDICINA

“HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD DEL VIH”

Melanny Guadalupe Roman Salazar

Dr: Gerardo Cancino Gordillo

ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Semestre: 6°

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas, a 29 de junio del 2020

HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD: VIH

El VIH o Virus de la Inmunodeficiencia Humana es un retrovirus que ataca al sistema inmunitario de la persona infectada. Es un virus que afecta las células inmunitarias, encargadas de protegernos de las enfermedades.

PERIODO PREPATOGENICO		PERIODO PATOGENICO			
<p>Huésped: Cualquier persona sin importar edad, sexo, raza.</p> <p>Hijos de madres infectadas, susceptibilidad individual, usuarios de drogas intravenosas, homosexuales/ bisexuales, compañeros sexuales, transfusión de sangre.</p> <p>Medio ambiente: Poblacion, factores culturales, profesionales sanitarios.</p> <p>Agente: Virus de la inmunodeficiencia humana que pertenece a la familia de los retrovirus.</p>		<p>Muerte</p> <p>Una vez instaurado el sida se produce supresión completa y severa del sistema inmune, infecciones oportunistas, demencia progresiva de las funciones motoras, el conocimiento y la conducta.</p> <p>Rehabilitación</p> <p>Cronicidad</p> <p>Contagio al feto, infecciones oportunistas, y no oportunistas por alta destrucción de los linfocitos Tcd4, sarcoma de Kaposi, caquexia, diarrea abundante y persistente, herpes zoster, dermatitis persistente.</p> <p>Complicaciones</p> <p>Fatiga, perdida de peso, diarrea, linfadenopatía generalizada, ganglios de la garganta, axila o ingle, dolores de cabeza, cansancio y dolor muscular.</p> <p>Síntomas específicos</p> <p>Fatiga, perdida de peso, diarrea, linfadenopatía generalizada, ganglios de la garganta, axila o ingle, dolores de cabeza, cansancio y dolor muscular.</p> <p>Síntomas inespecíficos</p> <p>Fiebre, perdida de peso superior al 10%. Síntomas b: diaforesis nocturna, astenia, adinamia.</p>			
		<p>Cambios tisulares: 2 – 6 sem, se detecta Ag de VIH, muchos LCD4 infectados. 4 – 12 sem, aparece y la inmunidad celular y el Ag p24 desaparece y descienden cel infectadas. El VIH se disemina e invade muchos tejidos, el tejido linfoide y los ganglios linfáticos.</p> <p>El período de incubación del SIDA puede durar hasta diez años. Desde la infección con el VIH hasta la aparición del SIDA pueden transcurrir hasta 10 años.</p>			
PREVENCION PRIMARIA		PREVENCION SECUNDARIA		PREVENCION TERCIARIA	
PROMOCION A LA SALUD	PROTECCION ESPECIFICA	DIAGNOSTICO PRECOZ	TRATAMIENTO OPORTUNO	IMITACION DEL DAÑO	REHABILITACION
Educacion de la poblacion respecto a las enfermedades de transmisión sexual. Programas de prevencion.	Medidas de prevencion, uso de preservativos, abstinencia, numero de parejas sexuales, control en transfusiones de sangre.	Pureba de ELISA. recuento de linfocitos TCD4. Confirmacion con western blot. Tratamiento con antibiótico para prevenir enfermedades oportunistas.	Antirretrovirales, Nucleosidos (IRTNs) No nucleosidos (IRTNNs): Nevirapina, delavirdina Inh. De la proctetasas: IP: ininavir, ritonavir, nelfinavir	Seguir tratamiento adecuadamente, evitar relaciones sexuales de alto riesgo.	Rehabilitación social Grupos de apoyo social y mental. Se trata de evitar malos tratos y discriminación.

CLINICA SUBCLINICA



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
ESCUELA DE MEDICINA

“DIAGRAMA DE LOS MECANISMOS PATOGENICOS DEL VIH”

Melanny Guadalupe Roman Salazar

Dr: Gerardo Cancino Gordillo

ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Semestre: 6°

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas, a 29 de junio del 2020

