



Nombre del Alumno: Yeni Paola Lopez Vázquez

Nombre del tema: Historia natural de la enfermedad.

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Salud publica

Nombre del profesor: María del Carmen Lopez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4

Lugar y Fecha de elaboración: 25/07/2025

HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD:		CURSO DE LA ENFERMEDAD		
<p>Agente: virus de inmunodeficiencia Humana (VIH)</p> <p>Huesped: Sr.M.A.P con la edad de 26 años</p> <p>Ambiente: expansión por todo el mundo se da mas en regiones occidentales.</p>		<p>Muerte: El 80% de 90 del caso de VIH termina con muerte</p>		
		<p>DEFECTO O DAÑO: -Inmunodeficiencia definida –Fase aguda –Fase infecciosa crónica –Pérdida progresiva de funciones motoras</p>		
		<p>SIGNOS Y SINTOMAS: -Fatiga –Pérdida de peso –Diarrea –Supresión severa del sistema inmunológico</p>		
		<p>CAMBIOS TISULARES: *2-4 Semanas se detecta el antígeno del VIH, muchos linfocitos TCD-4 infectados *4-12 semanas, aparece anticuerpos y la inmunidad celular y el antígeno desaparece</p>		
<p>PERIODO DE LATENCIA</p> <p>5-10 AÑOS</p>				
PERIODO PREPATOGENICO		PERIODO PATOGENICO		
FOMENTO ALA SALUD	PROTECCION ESPECIFICA	DX PRECOZ Y TTO INMEDIATO	LIMITACION DEL DAÑO	REHABIITACION
<p>-Eduacar a la poblacion de riesgo sobre VIH /SIDA.</p> <p>-Educacion ala poblacion respecto a las enfermedades de prevencion sexual.</p> <p>Promocion a la salud sobre practicas higienicas, evitar promiscuidad sexual.</p>	<p>-Utilizar metodo de barrera como el condon que protege contra enfermedades de transmicion sexual.</p> <p>-No compartir agujas.</p> <p>-control en transfucion sanguinea.</p>	<p>-prueba Elisa. Western Brot.</p> <p>-diagnostico</p> <p>-historial clinica</p> <p>-antibioticos:</p> <p>-antirretroviral:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Tar ✓ lamivudina, ✓ emtricitabina ✓ tenofovir. 	<p>-Tratamiento especifico.</p> <p>-Antirretrovirales.</p> <p>-control periodico de la enfermedad.</p> <p>No abamdonal el tratamiento</p> <p>Comer saludable</p> <p>Descansar adecuadamente</p>	<p>-participacion en grupos de apoyo.</p> <p>En este caso no hay rehabilitacion fisica.</p> <p>-rehabilitacion social y mental.</p>
PREVENCION PRIMARIA		PREVENCION SECUNDARIA		PREVENCION TERCIARIA

Conclusión.

En este trabajo realizado vimos la enfermedad del VIH/SIDA en una persona masculina de 26 años, ya que esta enfermedad es crónica y compleja que afecta a millones de personas en todo el mundo y es transmitida a través de tener relaciones sexuales sin protección con una persona infectada, a través de compartir agujas, transfusiones sanguíneas es por eso la importancia de utilizar métodos anticonceptivos de barrera para evitar estos virus o cualquier otra enfermedad de transmisión sexual, utilizar guantes si haces algún procedimiento con alguna otra persona. Esta enfermedad no tiene cura, solo tratamientos antirretrovirales para mejorar la calidad de vida de las personas que viven con VIH, una forma para prevenir este tipo de enfermedades sería enseñando con pláticas de promoción de los métodos anticonceptivos, educando que conozcan más sobre las enfermedades de transmisión sexual su periodo de latencia, sus signos y síntomas para que las personas conozcan un poco más sobre el VIH y poder distinguirlo de otra o si una persona empieza su vida sexual activa debe hacerse chequeos médicos continuos para descartar este tipo de virus. La historia natural de la enfermedad nos ayuda a definir características comunes de la enfermedad y poderlo diferenciar de otras a través de los signos y síntomas que el paciente tenga y haciéndose una prueba de diagnóstico Elisa Western Brot, la historia natural es muy útil porque nos permite conocer muchas cosas que nos ayudan en nuestra salud conociendo las enfermedades y todo el síntoma y como se van desarrollando. Este periodo incluye el periodo de susceptibilidad, el periodo de exposición, el periodo de incubación, el periodo de covalencia, cada una de estas etapas tienen características específicas y pueden variar según el tipo de enfermedad ayudándonos a identificar las enfermedades y como se va desarrollando.