



# Mi Universidad

*Nombre del Alumno: Matilde Gómez González*

*Nombre del tema: historia natural de la enfermedad*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: Salud Publica*

*Nombre del profesor: Lic. Sandra Guadalupe Hernández Hernández*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 3er.*

**PATOLOGIA: VIH (SIDA) HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD**

**PERIODO PREPATOGENICO**

<p><b>AGENTE:</b> virus de la inmunodeficiencia humana.</p> <p><b>HUESPED:</b> personas sin importar sexo o raza.</p> <p><b>MEDIO AMBIENTE:</b> población, personales sanitarios.</p>					<b>RESULTADOS</b>	
			<b>SIGNOS Y SINTOMAS</b>	<b>ENFERMEDAD</b>	<b>COMPLICACION</b>	<p>No existe cura para el VIH.</p>
			<p>Fatiga</p> <p>Pérdida de peso</p> <p>Fiebre</p> <p>Diarrea</p> <p>Manchas en la piel</p>	<p>Falto de linfocitos cd4 Provoca cundíasis, cáncer.</p>	<p>Aumento de la cantidad del VIH en la sangre (carga viral) reducción de células cd4, riegos en fármacos.</p>	
<b>IMPLANTACION</b>	<b>CAMBIOS TISULARES</b>					
<p>Se implanta al ADN del VIH (proviral) donde una enzima viral (llamada integrasa) se trata de célula infectadas.</p>	<p>pérdida progresiva de los linfocitos T CD4. muerte celular secundaria. daño progresivo de los órganos linfoides primarios y secundarios.</p>					

<b>PREVENCION PRIMARIA</b>		<b>PREVENCION SECUNDARIA</b>		<b>PREVENCION TERCEARIA</b>
----------------------------	--	------------------------------	--	-----------------------------

<b>PROMOCION ALA SALUD</b>	<b>PROTECCION ESPECIFICA</b>	<b>DX.OPORTUNO TX. OPORTUNO</b>	<b>LIMITACION DEL DAÑO</b>	<b>REHABILITACION</b>
----------------------------	------------------------------	---------------------------------	----------------------------	-----------------------

<p>Se implementa un programa educativo para la prevención. Del VIH.</p>	<p>Se recomienda el uso del método anticonceptivo. El condón.</p>	<p>Se recomienda hacerse la prueba de Eliza la cual detecta si tiene VIH.</p>	<p>Disminuir la cantidad de virus, de la sangre. Aumentar los glóbulos blancos linfocitos CD4. Y de esta manera tratar de prolongar una mejor calidad de vida hacia el paciente.</p>	<p>No hay rehabilitación física, solo existe el apoyo (en familias, social).</p>
---	---	---	--	--

## BIBLIOGRAFIA

Primaria <https://iris.paho.org/handle/10665.2/8593>

<https://hivinfo.nih.gov/es/understanding-hiv/fact-sheets/conceptos-basicos-sobre-la-prevencion-de-la-infeccion-por-el-vih>

secundaria y terciaria <https://es.slideshare.net/Jhonnyafh/ensayo-de-niveles-de-prevencion-vih-epidemiologia>

síntomas: <https://espanol.nichd.nih.gov/salud/temas/hiv/informacion/sintomas>

cambios: [http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0123-93922006000400008](http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0123-93922006000400008)

complicaciones: enfermedad: agente

huesped: [https://www.salud.gob.sv/archivos/pdf/webconferencias\\_2021/presentaciones/telesalud/presentacion06102021/INFECCION-POR-EL-VIRUS-DE-INMUNODEFICIENCIA-HUMANA.pdf](https://www.salud.gob.sv/archivos/pdf/webconferencias_2021/presentaciones/telesalud/presentacion06102021/INFECCION-POR-EL-VIRUS-DE-INMUNODEFICIENCIA-HUMANA.pdf)

implantación: <http://gtt-vih.org/book/print/1781#:~:text=INTEGRACION%3A,produce%20nuevas%20copias%20del%20VIH>.

Resultado:

<https://hivinfo.nih.gov/es/understanding-hiv/fact-sheets/las-fases-de-la-infeccion-por-el-vih>