



**Nombre de alumno: Marroquín  
Morales Karen Mayte.**

**Nombre del profesor: María Cecilia  
Zamorano Rodríguez.**

**Nombre del trabajo: Súper Nota.**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Clínica I.**

**Grado: 4 cuatrimestre.**

**Grupo: B**

Comitán de Domínguez Chiapas a 1 de diciembre del 2022.

# VIH SIDA.

## CONCEPTO E HISTORIA

Virus de la inmunodeficiencia humana, es un virus que ataca el sistema inmunitario del cuerpo.

- La infección provino de un tipo de chimpancé de África Central.
- Los estudios muestran que el VIH pudo haber pasado de los chimpancés a los seres humanos ya a finales de los años 1800.
- Fue descubierto hasta principios de la década de los 80.
- primer caso de sida en España.
- En 1982 se dio nombre a esta enfermedad.



Vía sanguínea



Vía materna



Vía sexual

## EPIDEMIOLOGÍA

- ❖ El microorganismo causante es un virus de la familia de los retrovirus, el VIH, con 2 tipos causantes de SIDA, el VIH-1 y el VIH-2.
- ❖ El virus ataca a un tipo de glóbulo blanco llamado CD4.
- ❖ La transmisión está descrita de numerosas formas. Puede ser horizontal y vertical. La vertical es la transmisión materno- infantil, durante el embarazo, el parto y la lactancia materna.
- ❖ La transmisión horizontal incluye la vía sexual (heterosexual y homosexuales masculinos).

- ❖ El cuadro clínico varía a lo largo de la evolución de la enfermedad y puede ser asintomático durante aprox. 10 años,
- ❖ Y si aparecen los SyS pueden ser;

## PREVENCIÓN



Realizarse la prueba de VIH, al menos, una vez al año.



Mantener un diálogo honesto con sus parejas sexuales.



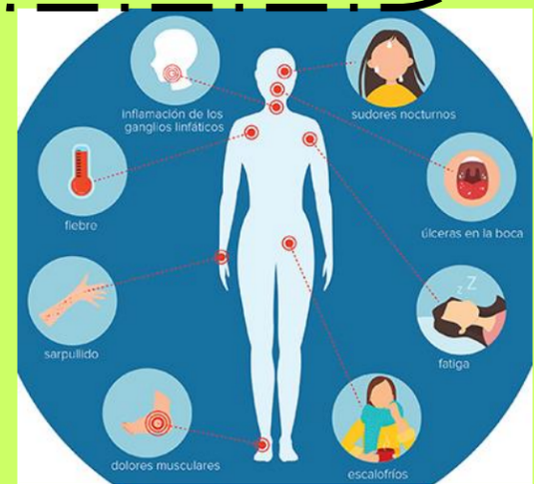
Evitar compartir agujas con los demás.



Si tuvo contacto con un paciente VIH, tomar el medicamento profilaxis postexposición.



Protegerse durante las relaciones sexuales, tanto en la penetración como en la felación, con preservativos.



## CUIDADOS DE ENFERMERÍA

- ✚ Informar al paciente acerca de su enfermedad y tratamiento. Es importante que comprenda la relación riesgo-beneficio y se sienta motivado para cumplir con el tratamiento.
- ✚ Informar detalladamente sobre riesgos y beneficios del tratamiento.
- ✚ Observar e interrogar frecuentemente algún cambio en la piel para detectar efectos adversos del tratamiento.



- Pruebas de antígenos y anticuerpos. Estas pruebas suelen implicar la extracción de sangre de una vena.
- El sistema inmunitario produce anticuerpos cuando se expone al VIH.
- Análisis de anticuerpos. Estas pruebas buscan anticuerpos contra el VIH en la sangre o la saliva.
- Pruebas de ácido nucleico. Estas pruebas buscan el virus que realmente está presente en la sangre (carga viral).

## TRATAMIENTO

- ✚ No hay cura para el VIH, pero puede controlarlo con tratamiento para el VIH.
- ✚ Tomar los medicamentos para el VIH no previene la transmisión de otras enfermedades de transmisión sexual.
- ✚ Medicamentos antirretrovirales.



Los medicamentos contra el VIH se agrupan en siete clases,

## DIAGNÓSTICO

## Referencias

- AMSC. (6 de 06 de 2012). *VIH - Epidemiología y situación mundial*. Obtenido de <https://www.amse.es/informacion-epidemiologica/166-vih-epidemiologia-y-situacion-mundial>.
- Medicalnewstoday. (2004'2022). *¿Cuáles son las primeras señales y síntomas del VIH?* Obtenido de <https://www.medicalnewstoday.com/articles/es/sintomas-del-vih>.
- UDS, U. d. (02 de 12 de 2022). *UDS Antologiz de Enfermeria Clinica I*. Obtenido de <file:///C:/Users/Mayte/OneDrive/Documents/4to%20parcial/clinica/ENFERMERIA%20CLINICA%20%202.pdf>.