



Mi Universidad

Super nota

Nombre del Alumno: Alexander Frias Alvarado

Nombre del tema: VIH

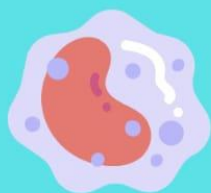
Parcial: 4

Nombre de la Materia: Enfermería Clínica I

Nombre del profesor: Cecilia

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4



VIH/SIDA

VIH significa virus de inmunodeficiencia humana, causante de la infección del mismo nombre.

SIDA significa síndrome de inmunodeficiencia adquirida

El VIH ataca y destruye los linfocitos CD4 del sistema inmunitario que combaten las infecciones.

La característica del VIH es que daña las células del sistema inmunológico y se localiza en la sangre, líquidos sexuales y leche materna



El Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA) se considera la etapa más avanzada de infección por el VIH; está relacionado con el VIH, pero no es lo mismo.

El virus se transmite por:

Vía sexual: por el contacto sexual con una persona que vive con VIH, ya sea de forma oral, vaginal o anal, cuando hay intercambios con fluidos corporales tales como semen, líquido preeyaculatorio, fluidos vaginales y menstruales.

o Vía sanguínea: a través de la sangre, como puede ser una transfusión o al compartir una misma aguja (como el uso de drogas intravenosas o al realizarse un tatuaje).

o Vía perinatal o vertical: la transmite la madre portadora al bebé, en cualquier momento del embarazo, en el parto y con leche infectada al amamantarlo.



La característica principal del sida es la manifestación clínica; es decir, los signos y síntomas de las infecciones oportunistas como el sarcoma de Kaposi, manifestaciones neurológicas, gastroenterocolitis, hepatitis vírica, candidiasis, neumonía por *Pneumocystis carinii*, retinitis

