



Nombre del Alumno: Montserrat peñuelas Toledo

Nombre del tema: virus de inmunodeficiencia humana

Nombre de la Materia: Salud publica

Nombre del profesor: DRA. Anel Gordillo

Nombre de la Licenciatura: Medicina

VIRUS DE INMUNODEFICIENCIA HUMANA

VIH

El VIH es un virus que ataca el sistema inmunológico, específicamente las células CD4 (linfocitos T), debilitando la capacidad del cuerpo para defenderse de infecciones y enfermedades

Etapas

1. Infección Aguda (2-4 semanas después de la exposición)
2. Fase Crónica (Fase Asintomática)
3. SIDA (Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida)



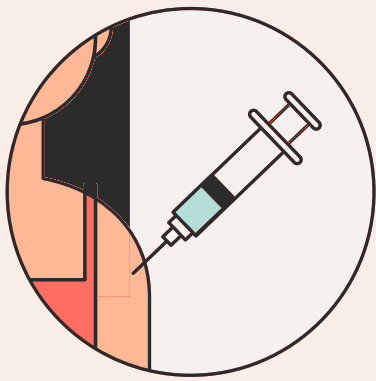
cómo se transmite

Por contacto con fluidos corporales:

- Sangre
- Semen y fluidos vaginales

Vías comunes de transmisión:

- Relaciones sexuales sin protección
- Compartir agujas o jeringas



prevención

1. Uso de preservativos
 2. Profilaxis previa a la exposición (PrEP)
 3. Profilaxis postexposición (PEP)
 4. No compartir agujas o jeringas
- Pruebas regulares de VIH

tratamiento

- Terapia Antirretroviral (TAR):
- Objetivo: Reducir la carga viral a niveles indetectables, permitiendo que el sistema inmunológico funcione correctamente.
 - El tratamiento permite a las personas con VIH vivir una vida larga y saludable.

