VIH I.Enlace 2.Fusión 7. Gemación 4. Integración 5. Multiplicación

Fisiopatología

Es una enfermedad crónica, pertenece al retrovirus

ataca y destruye los linfocitos CDY del sistema inmunitario. Los linfocitos CDY son un tipo de glóbulos blancos que desempeñan una función importante en la protección del cuerpo contra la infección. El VIH emplea el mecanismo de los linfocitos CDY para reproducirse y propagarse por todo el cuerpo.

Concepto/Definición

virus de inmunodeficiencia humana.

El VIH infecta y destruye las células del sistema inmunitario, produciendo un deterioro progresivo de las defensas del organismo

Prevención

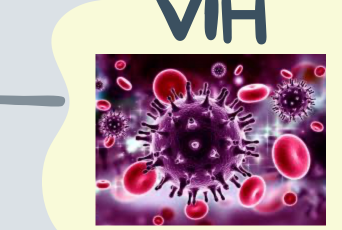
- el uso de preservativos masculinos o femeninos durante las relaciones sexuales;
- 2. la realización de pruebas de VIH y de otras infecciones de transmisión sexual;
- 3. la circuncisión quirúrgica masculina voluntaria;
- el uso de los servicios de reducción de daños para los consumidores de drogas inyectables.



Modo de transmisión

se transmite por el contacto con la sangre, semen, líquido preseminal, secreciones vaginales y/o la leche materna de una persona que tiene la infección.







La infección por el VIH no tiene cura, pero el TAR detiene la multiplicación del virus.









Fases

 I) infección aguda, 2) infección crónica y 3) síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA).

Síntomas/Signos

*Inflamación de los ganglios linfáticos *Fiebre *Sudores Nocturnos *Sarpullido *Dolores Musculares *Escalofríos *Fatiga *Ulcera en la Boca

Nombre: Daira Llavé Navarro Aguilar Materia: Salud pública

