



ESCUELA UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ALUMNA: Brittany Alejandra Santos Correa

CATEDRATICO: Dra. Fabiola MELO

SALUD PÚBLICA



REALIZAR UN MAPA CONCEPTUAL DEL VIH

VIH



QUE ES

Virus de la inmunodeficiencia humana. Este virus afecta a las células de defensa de nuestro cuerpo, llamadas linfocitos T CD4. Si la infección no es controlada evoluciona con mayor rapidez a lo que llamamos SIDA.



El VIH (virus de inmunodeficiencia humana) es un virus que ataca a las células que ayudan al cuerpo a luchar contra las infecciones, haciendo que la persona sea más vulnerable a otras infecciones y enfermedades.

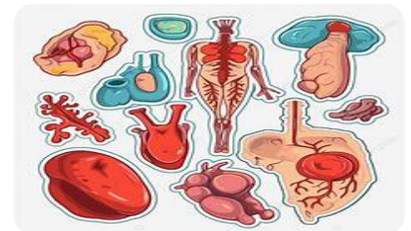


FISIOPATOLOGIA

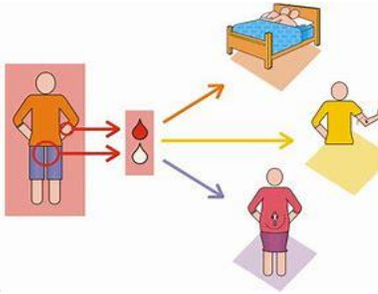
SE CARACTERIZA POR LAS SIGUIENTES ETAPAS:

Infección aguda: Sin tratamiento, la infección por VIH empeora con el tiempo.

Infección crónica: El VIH destruye gradualmente el sistema inmunitario al atacar y destruir los linfocitos CD4.



Síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA): El VIH infecta los linfocitos T CD4, dañándolos y destruyéndolos



MODO DE TRANSMISION



El VIH se transmite de una persona a otra a través de la sangre y otros fluidos corporales, como el semen, el líquido preseminal, los fluidos rectales, los fluidos vaginales y la leche materna.

LOS MODOS DE TRANSMISION DEL VIH INCLUYEN:

Relaciones sexuales sin protección (vaginales, anales u orales) con una persona infectada.

Transfusión de sangre contaminada.

Compartir agujas o material de inyección.

Transmisión vertical de madre a feto durante el embarazo, parto o

SIDA

Los métodos más comunes de transmisión del VIH son:



Sexo desprotegido con una pareja infectada



Compartir agujas con una persona infectada

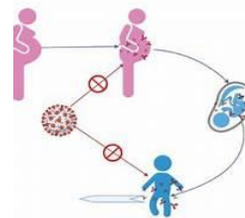
Algunos factores de riesgo casi eliminados de la lista de transmisión del SIDA son:



Transmisión de la madre infectada al feto



Infección por productos sanguíneos

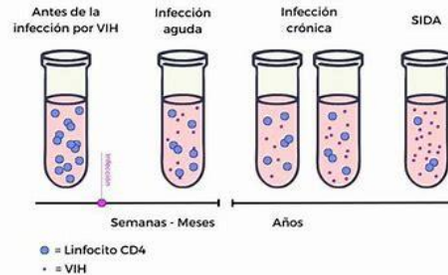
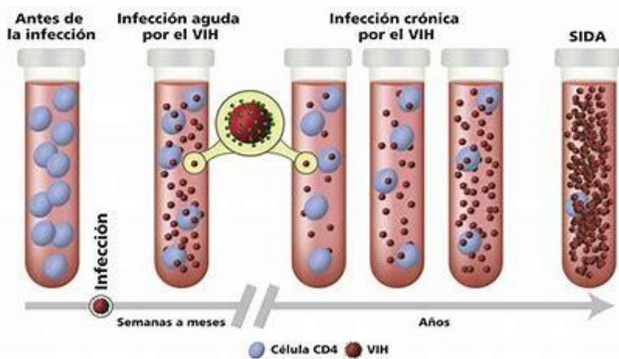


FASES

Hay tres fases de infección por el VIH:

Sin tratamiento, la infección por el VIH evoluciona en fases y empeora con el transcurso del tiempo. El VIH destruye gradualmente el sistema inmunitario y, a la larga, causa el síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA).

- 1) infección aguda
- 2) infección crónica
- 3) síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA).



SINTOMAS/SIGNOS

Los signos y síntomas del VIH pueden incluir.

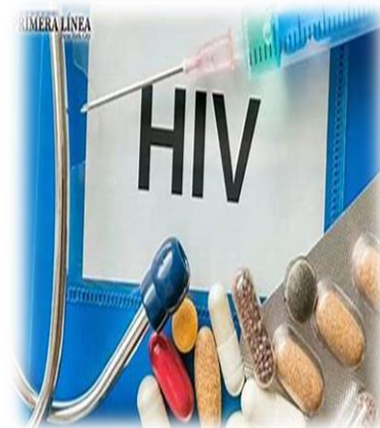
1. Fiebre
2. Cansancio
3. Ganglios linfáticos inflamados
4. Diarrea
5. Pérdida de peso
6. Candidiasis oral
7. Culebrilla o herpes zóster
8. Neumonía



TRATAMIENTO



El tratamiento para el VIH se llama terapia antirretroviral (TAR) y consiste en tomar una combinación de medicamentos que reducen la cantidad de virus en el cuerpo y previenen el daño a las células.



El TAR se recomienda para todas las personas seropositivas. Una meta importante del tratamiento contra el VIH es reducir la carga viral de una persona a un nivel indetectable.



Aunque no existe cura para el VIH, sí se dispone de tratamientos eficaces. En la actualidad, existen más de 30 medicamentos antirretrovirales aprobados por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por su sigla en inglés) para tratar el VIH.



PREVENCIÓN



Para prevenir la infección por el VIH, se pueden seguir las siguientes medidas.

- ❖ Hacerse la prueba del VIH.
- ❖ Usar condones de manera correcta en todas las relaciones sexuales.
- ❖ Tomar medicamentos para prevenir o tratar el VIH si es necesario.
- ❖ Adoptar comportamientos sexuales menos riesgosos.
- ❖ Hacerse pruebas para detectar otras enfermedades de transmisión sexual (ETS).
- ❖ Limitar la cantidad de parejas sexuales.



Vivir con el VIH

Pasos para una mejor salud

Mantenerse sano con el VIH

- Tome los medicamentos contra el VIH todos los días.
- Cumpla todas las citas con su proveedor de atención de salud.
- Ungase aplicar las vacunas recomendadas.
- Use condón durante sus relaciones sexuales.
- Evite el consumo de alcohol.
- No fume ni use drogas.
- Coma alimentos saludables preparados de manera higiénica.
- Manténgase activo todos los días.

FUENTES

<https://www.bing.com/images/search?q=PREVENCION+vih&form=HDRSC3&first=1>

<https://www.bing.com/search?q=vih+fisiopatolog%c3%ada&qs=MT&pq=vih+fisi&sc=10-8&cvid=9E04E45FC9664412A008B6466DEBA16A&FORM=QBRE&sp=1&ghc=1&lq=0>

<https://www.bing.com/search?q=cura+o+tratamiento+del+vih&FORM=QSRE3>