



USC

Mi Universidad

Nombre del Alumno: Abigail Villafranca Aguilar.

Nombre del tema: Alteraciones de la respuesta inmunitaria VIH/SIDA.

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Enfermería clínica.

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4

ALTERACIONES EN LA RESPUESTA INMUNITARIA VIH/SIDA.

VIH significa virus de inmunodeficiencia humana, causante de la infección del mismo nombre. Las siglas VIH pueden referirse al virus y a la infección que causa.



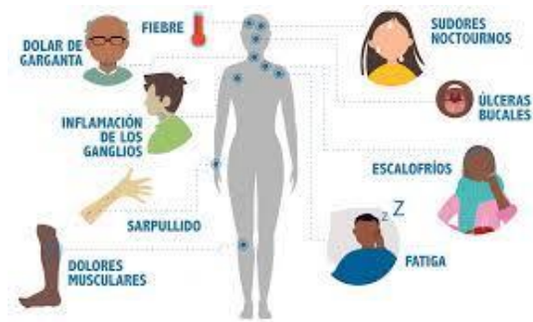
SIDA significa síndrome de inmunodeficiencia adquirida. El SIDA es la fase más avanzada de la infección por el VIH.

El VIH ataca y destruye a los linfocitos CD4 del sistema inmunitario que combaten las infecciones. La pérdida de estos dificulta la lucha del cuerpo contra las infecciones y ciertas clases de cáncer.



Sin tratamiento el VIH puede gradualmente destruir el sistema inmunitario y evolucionar al SIDA

Las características del VIH es que daña las células del sistema inmunológico y se localiza en la sangre, líquidos sexuales y leche materna con la capacidad de transmitirse.



Una persona tiene SIDA solamente en las ultimas etapas de VIH, después de que el sistema inmunológico se vuelve incapaz de defenderse contra invasores como bacterias, virus y hongos, permitiendo el desarrollo de algunos tipos de canceres.

La característica principal del SIDA es la manifestación clínica, es decir, los signos y síntomas de las infecciones oportunas como el sarcoma de Kaposi, manifestaciones neurológicas, gastroenterocolitis, hepatitis víricas, candidiasis, neumonía, rinitis, y mayor riesgo de desarrollar osteopatías y cáncer de cuello uterino.

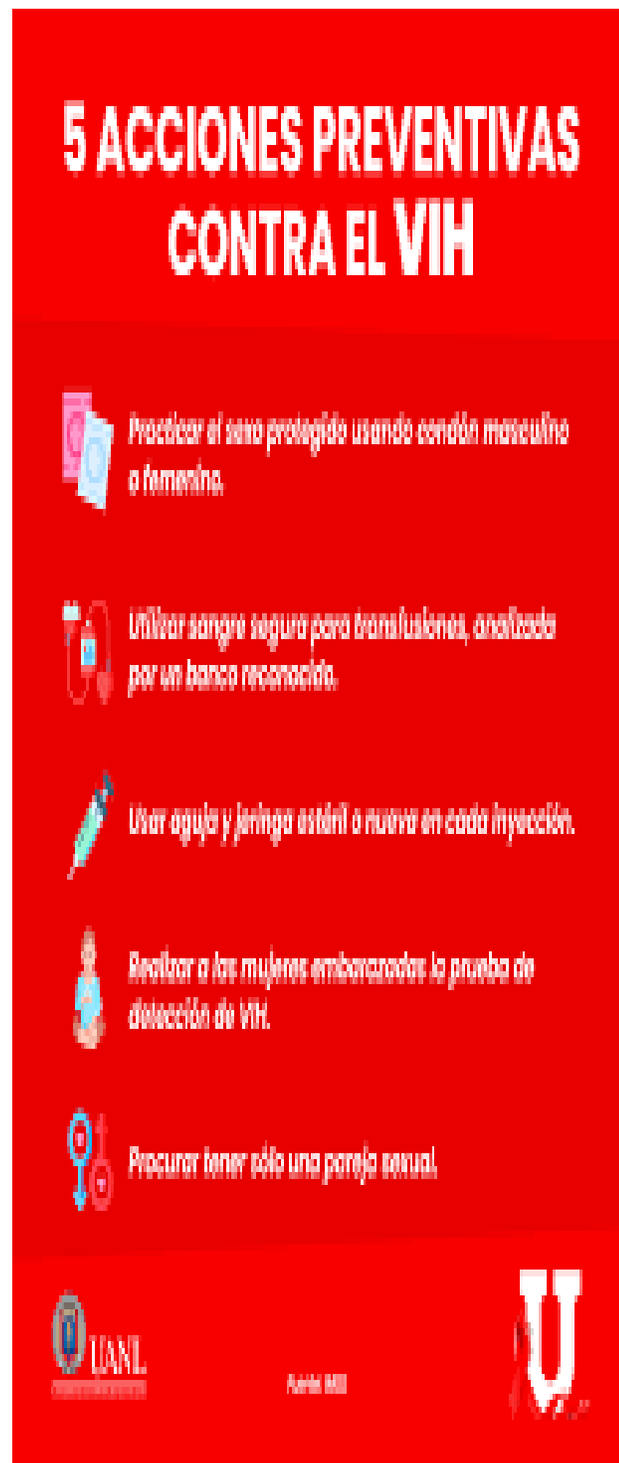


Una característica del virus de inmunodeficiencia humana VIH es que al ser un virus, necesita de un organismo para poder sobrevivir.

Para prevenir el riesgo de transmisión por vía sexual se sugiere:

- Abstinencia sexual; aunque, como cualquier otra decisión, puede cambiar y abandonarse en cualquier momento, por lo que se sugiere estar informado de otras medidas preventivas con el objetivo de estar preparados para cuando se decida realizar algún cambio en la práctica sexual.
- Mantener una pareja sexual única; reduce las probabilidades de transmisión, así como el mantener una comunicación honesta, plena de confianza y asegurando que ambos no se encuentren viviendo con VIH.
- Usar correctamente el condón masculino de látex y/o el condón femenino de poliuretano, en todas las relaciones sexuales con penetración o sin ésta, cuando exista la posibilidad de contacto con fluidos corporales.
- Sexo seguro; es decir, prácticas sexuales sin penetración, con el fin de que no haya riesgo de contacto entre líquidos infectantes y mucosas de otra persona.

5 ACCIONES PREVENTIVAS CONTRA EL VIH



1. Practicar el sexo protegido usando condón masculino o femenino.
2. Utilizar sangre segura para transfusiones, analizada por un banco reconocido.
3. Usar aguja y jeringa estéril o nueva en cada inyección.
4. Recomendar a las mujeres embarazadas la prueba de detección de VIH.
5. Preocuparse tener sólo una pareja sexual.



