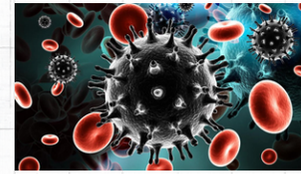


# VIH Y SIDA



## FISIOPATOLOGIA

El virus ataca y debilita al sistema inmunitario. Este se debilita y el paciente está en riesgo de contraer infecciones y cánceres que pueden ser mortales.

## ¿QUE ES?

El VIH daña el sistema inmunitario, mientras que el SIDA es la fase más avanzada de la infección por VIH.

## MODO DE TRANSMISION

el VIH puede transmitirse por tres vías: sexual, sanguínea y de madre a hijo/a.



## TRATAMIENTO

Combinación de fármacos ("terapia antirretroviral de gran actividad" o TARGA) que suprime la replicación del VIH.

## FASES

Las tres fases de infección por el VIH son 1) infección aguda, 2) infección crónica y 3) síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA).

## SINTOMAS

Entre los posibles síntomas se incluyen los siguientes:

- Fiebre.
- Cefalea
- Dolor muscular y articular.
- Diarrea.
- Pérdida de peso.

## PREVENCION

Clásicamente se establecen tres niveles de prevención: primaria, secundaria y terciaria, que definiremos en referencia al VIH.

## SANGRE

## SEMEN

## SECRECIONES VAGINALES

## LECHE MATERNA (VIA VERTICAL)



Los TAR actuales no curan la infección, pero impiden que el sistema inmunitario se debilite progresivamente y le permiten seguir luchando contra otras infecciones.

**PRIMARIA: EVITAR INFECCION**

**SECUNDARIA: TRATAMIENTO INMEDIATO**

**TERCIARIA: MEJORA EN LA CALIDAD DE VIDA**

El VIH se transmite a través del contacto de estos fluidos con las mucosas o el torrente sanguíneo de otra persona.

