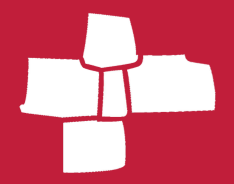
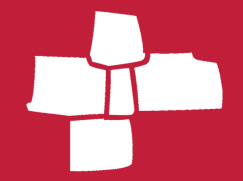
### VIH/SIDA



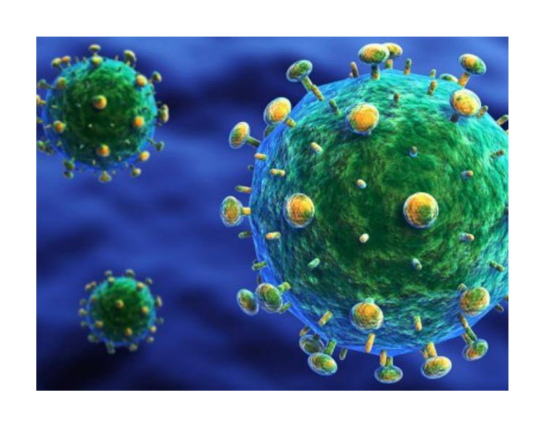
Complejo Hospitalario Alberto Barton



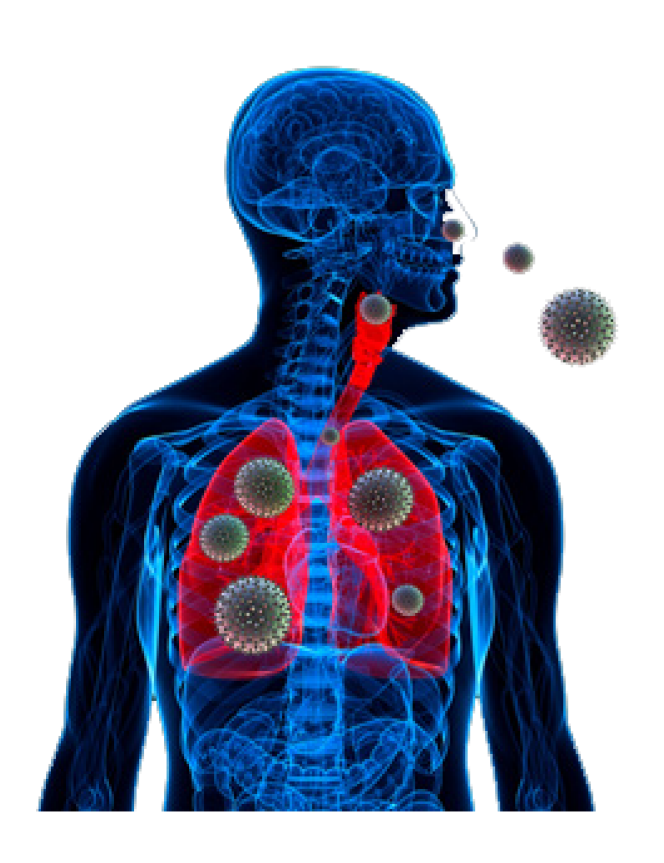
Complejo Hospitalario Guillermo Kaelin

### ¿Qué es VIH?

Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH). Ataca el sistema de defensas del cuerpo, lo debilita e impide contrarrestar las infecciones.



### ¿Qué es SIDA?



El Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA) es la etapa avanzada de la infección por el VIH.

Se han debilitado las defensas del cuerpo. Cualquier infección que ingrese con agresividad puede llegar a producir la muerte.

### ¿Cómo actúa el VIH?

#### FASE INICIAL / FASE VENTANA

Presenta molestias como las de cualquier enfermedad viral. Es posible transmitir la infección.

#### FASE ASINTOMÁTICA

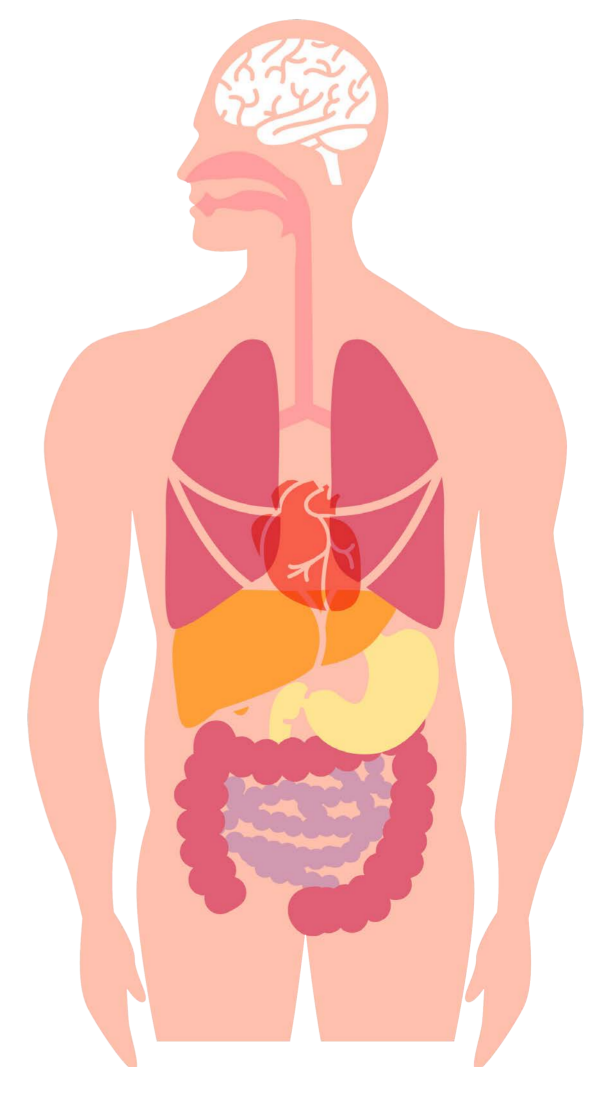
No se siente molestias y su estado de salud en general es bueno.

### FASE SINTOMÁTICA Presenta molestias y

pueden aparecer algunas enfermedades como TBC, neumonía, cáncer, hongos, diarrea. Necesita atención especializada.

#### **FASE SIDA**

El organismo no tiene capacidad para defenderse de las enfermedades, gérmenes o virus del medio ambiente. Es la fase final de la infección por VIH.



## El VIH NO se trasmite en ningún caso por:

1 Darse la mano, abrazarse o besarse

2 Lágrimas, tos o estornudos

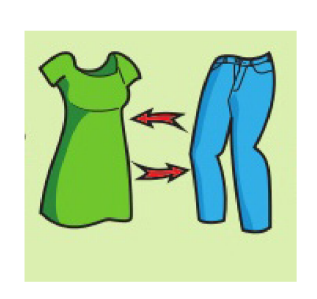






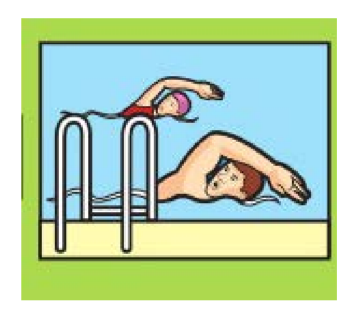


3 Ropa, muebles u objetos de uso común





4 Compartir piscinas, duchas, lavabos o similares

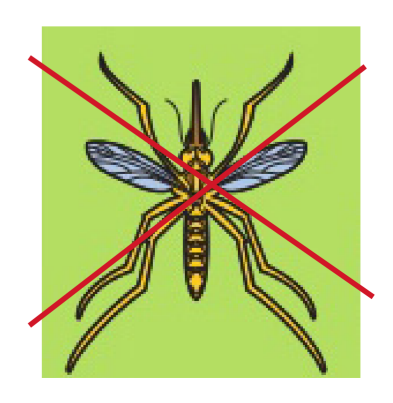




5 Compartir la misma cama



6 Picaduras de mosquitos, pulgas u otros insectos

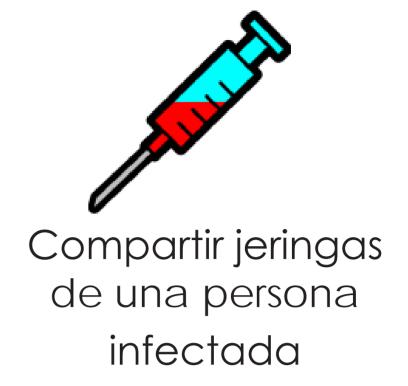


#### El VIH se transmite por:



Tener relaciones sexuales sin condón (vaginal, oral y anal)





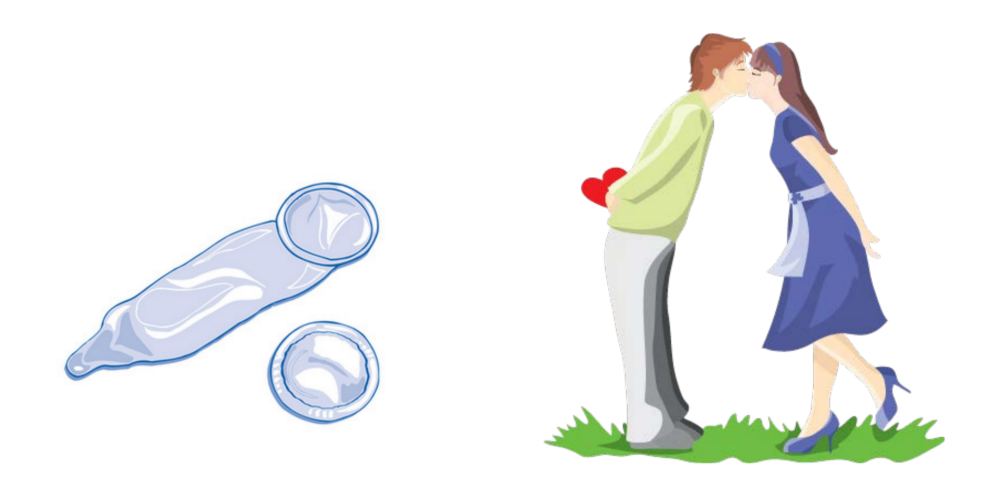


Cuando una mujer está embarazada y tiene VIH, puede contagiar al bebé de tres formas:

- Por paso del virus a través de la placenta
- Durante el parto
- Al dar de lactar

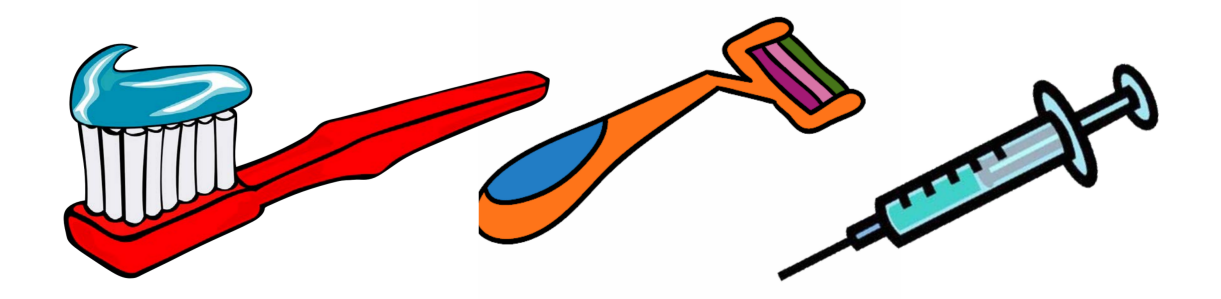
# ¿Cómo se previene el contagio de VIH?

Utilizando preservativos en todas las relaciones sexuales y manteniendo una sola pareja sexual.





No compartiendo jeringas, utensilios cortantes o de higiene personal con nadie aunque parezca sano.



# ¿Qué síntomas presenta el VIH y el SIDA?

El VIH no presenta síntomas claros. La persona con VIH puede encontrarse bien y tener buen aspecto por muchos años.

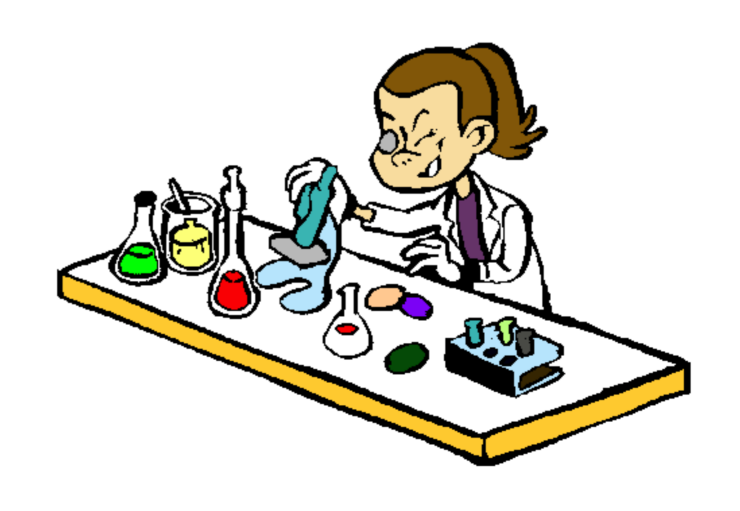
El SIDA puede presentar algunos síntomas como diarreas, reducción de peso o enfermedades respiratorias, entre otras.





#### ¿Cómo se detecta el VIH?

A través de un examen denominado "Test de Elisa para VIH".



# ¿Cuál puede ser el resultado?

**NEGATIVO**: significa que no estás infectado pero puede significar que estás en el periodo ventana.

INDETERMINADO: significa que el resultado no puede ser interpretado todavía como positivo o negativo. Es necesario repetir el examen a los 3 meses.

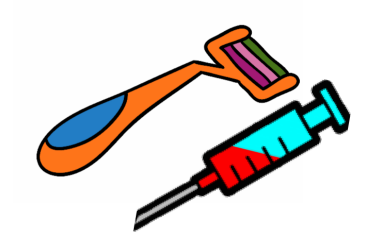
POSITIVO: significa que estás infectado con el VIH. No significa que tengas SIDA

# Si te han detectado VIH o SIDA:

No puedes donar sangre



No puedes
compartir objetos
punzocortantes
(máquinas o navajas de afeitar)



Deberás avisar a tus parejas sexuales: tienen derecho a conocer tu diagnóstico y realizarse la prueba



Puedes tener relaciones sexuales pero con precaución (usar preservativo)



# ¿Qué tratamiento existe contra el VIH?

Existe un tratamiento basado en medicamentos llamados antirretrovirales.



Controlan la reproducción del virus en la sangre y mejoran las defensas del organismo.

### ¿Qué es el TARGA?

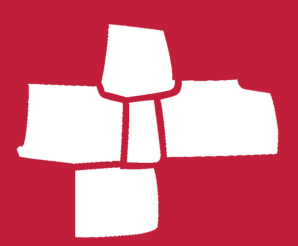
Tratamiento Antirretroviral de Gran Actividad.
Son medicamentos que controlan y reducen
los niveles de VIH en la sangre

# ¿Por qué es importante hacerse la prueba de VIH?

- Porque un diagnóstico temprano permite acceder a un tratamiento oportuno
- Porque conociendo el diagnóstico se pueden tomar las medidas de prevención adecuadas para evitarla transmisión del virus a otraspersonas.
- Porque si una gestante tiene resultado positivo al VIH, podrá recibir tratamiento gratuito y reducir la posibilidad de transmitir el VIH al bebé.



#### Complejo Hospitalario Alberto Barton



Complejo Hospitalario Guillermo Kaelin