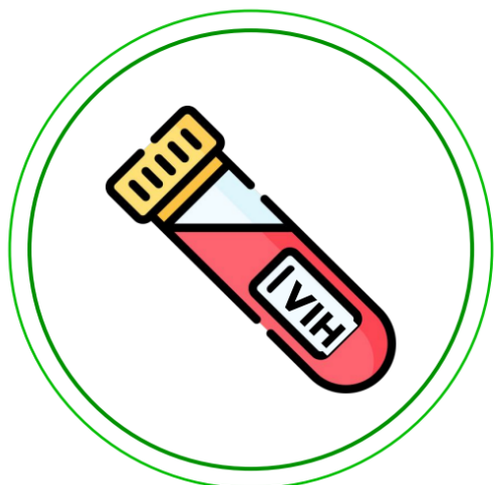


VIH/SIDA

**1 DE
DICIEMBRE**

DÍA MUNDIAL DE LUCHA CONTRA EL SIDA

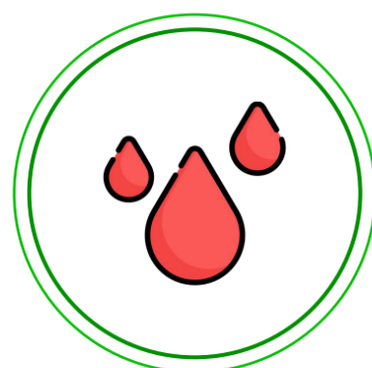


¿QUÉ ES EL VIH/SIDA?

- El VIH (Virus de la inmunodeficiencia) es un virus que ataca el sistema inmunitario del cuerpo.
- Si el VIH no se trata puede causar SIDA (Síndrome de inmunodeficiencia adquirida).

MODO DE TRANSMISIÓN

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



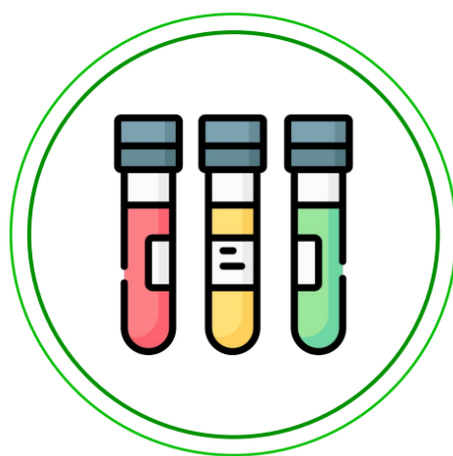
SÍNTOMAS

- Inicialmente cuadro seudogripal con fiebre, cefalea, erupciones o dolor de garganta.
- A medida que avanza el virus inflamación de los ganglios linfáticos, pérdida de peso, fiebre, diarrea y tos.
- En estado avanzado y sin tratamiento podría presentar tuberculosis, meningitis criptocócica, infecciones bacterianas graves o cánceres como linfomas o sarcoma de kaposi, entre otros.



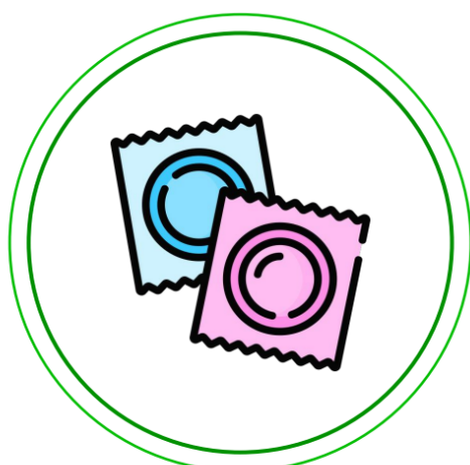
¿CÓMO SE DETECTA EL VIH?

Examen de sangre. El test más utilizado para detectar este virus es el Test de E.L.I.S.A. (Enzyme - Links - Inmuno - Sorbent - Assay), que detecta la presencia de ANTICUERPOS contra el VIH en la sangre.



PREVENCIÓN

- Uso de preservativo en todas las relaciones sexuales vaginales y / anales
- No compartir elementos cortopunzantes. **RECUERDA**, tiene tratamiento pero no se cura.



HAZTE LA PRUEBA

Pregunta en tu IPS por el tamizaje para VIH