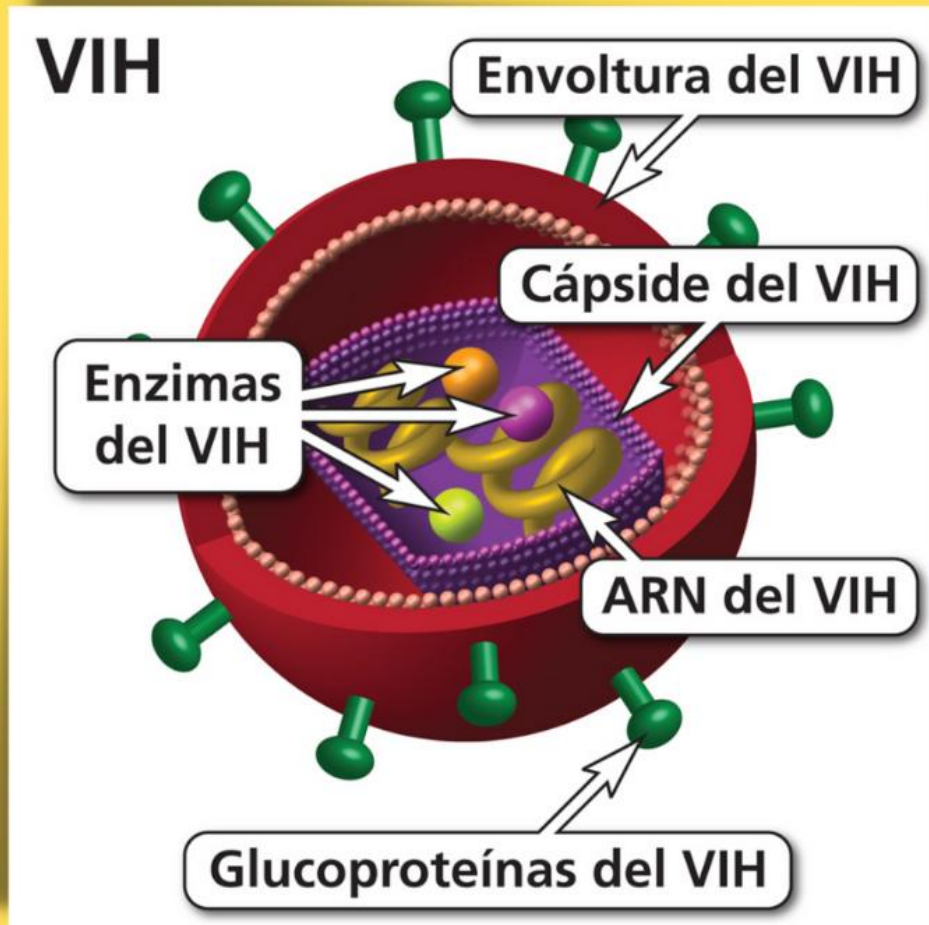


# VIH

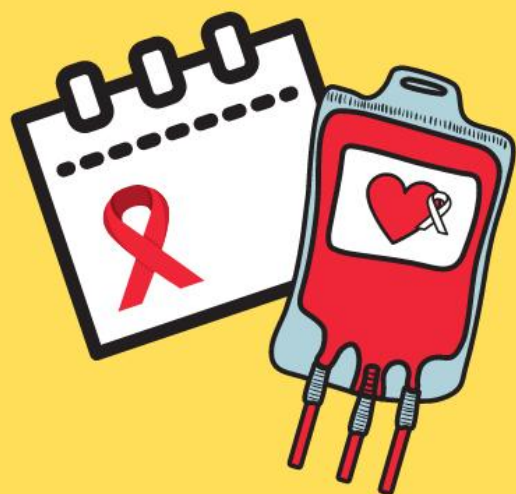
Virus de Inmunodeficiencia Humana





VIH significa virus de inmunodeficiencia humana. Daña su sistema inmunitario al destruir un tipo de glóbulo blanco que ayuda a su cuerpo a combatir las infecciones. Esto lo pone en riesgo de sufrir infecciones graves y ciertos tipos de cáncer.

**SE TRANSMITE A TRAVÉS DE RELACIONES SEXUALES SIN PROTECCIÓN CON UNA PERSONA CON VIH. COMPARTIENDO AGUJAS PARA EL CONSUMO DE DROGAS. TAMBIÉN, DE MADRE A BEBÉ DURANTE EL EMBARAZO, EL PARTO O LA LACTANCIA**



SIDA significa síndrome de inmunodeficiencia adquirida. Es la etapa final de la infección por VIH. Ocurre cuando el sistema inmunitario del cuerpo está muy dañado por el virus. No todas las personas con VIH desarrollan sida.

## **INDETECTABLE ES INTRANSMISIBLE (I = I)**

SE HABLA DE "INDETECTABLE" CUANDO, A PARTIR DE UNA CORRECTA ADHERENCIA AL TRATAMIENTO ANTIRRETROVIRAL, SE LOGRA EVITAR LA REPLICACIÓN DEL VIRUS Y SE DISMINUYE SU CANTIDAD EN SANGRE HASTA NIVELES QUE NO PUEDEN SER DETECTADOS POR ANÁLISIS CONVENCIONALES. ALCANZAR ESE ESTADO NO SIGNIFICA HABER ELIMINADO EL VIRUS. CUANDO UNA PERSONA CON VIH EN TRATAMIENTO MANTIENE UNA CARGA VIRAL INDETECTABLE DURANTE AL MENOS SEIS MESES, NO EXISTE POSIBILIDAD DE TRANSMISIÓN DEL VIRUS POR VÍA SEXUAL.



## RECUERDA

La única forma de saber si se tiene una infección por VIH, es mediante un análisis médico. Una vez producida la infección por VIH (HIV), los anticuerpos tardan aproximadamente 30 días en ser detectados. Es decir que durante este tiempo, llamado "período ventana", los análisis pueden resultar negativos aunque la persona tenga el virus.

**RESERVAR TURNO**

**HACER CONTROL  
MÉDICO**

