



# Mi Universidad

*Nombre del Alumno: Mario Alberto Velasco Vazquez*

*Nombre del tema: VIH/SIDA*

*Parcial: 3*

*Nombre de la Materia: enfermería clínica*

*Nombre del profesor: Maria Cecilia*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre:4*

## Ensayo

*Lugar y Fecha de elaboración*

# VIH/SIDA

## CONCEPTO

El VIH (virus de la inmunodeficiencia humana) es un virus que ataca el sistema inmunitario del cuerpo. Si el VIH no se trata puede causar SIDA (síndrome de inmunodeficiencia adquirida). No hay en la actualidad una cura eficaz. Una vez que se contrae el VIH, se lo tiene de por vida.

## EPIDEMIOLOGIA

Estadísticas mundiales sobre el VIH  
1,5 millones [1,1 millones–2,0 millones] de personas contrajeron la infección por el VIH en 2021. 650.000 [510.000–860.000] personas murieron de enfermedades relacionadas con el sida en 2021. 28,7 millones de personas tenían acceso a la terapia antirretroviral en 2021.



## DIAGNOSTICO

Con una prueba de ácido nucleico, el proveedor de atención médica le sacará sangre de una vena y enviará la muestra a un laboratorio para su análisis. La prueba puede indicar si la persona tiene el VIH o la cantidad de virus presente en la sangre (prueba de carga viral de VIH).

### DIAGNÓSTICO

Prueba Rápida  
15 Minutos



Prueba de laboratorio



## Tratamiento antirretroviral... ¿Cómo obra?

El tratamiento antirretroviral (TAR) es el uso diario de una combinación de medicamentos contra el VIH para tratar ese virus. El TAR salva vidas, pero no cura esa infección.

- Reduce la concentración del VIH en el cuerpo
- Reduce el riesgo de transmisión del VIH
- Evita que la infección por el VIH avance al SIDA.
- Protege el sistema inmunológico

Para mayor información, ve al [IDUAP](#)

