



## **INFOGRAFÍA**

**NOMBRE DEL ALUMNO: LIZBETH REYES ULLOA.**

**PARCIAL: TERCERO.**

**NOMBRE DE LA MATERIA: SALUD PÚBLICA.**

**NOMBRE DEL PROFESOR: ITZEL CITLAHI TREJO MUÑOZ.**

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA HUMANA.**

**SEMESTRE: PRIMERO.**

# VIH

## ETIOLOGÍA

Pertenece a la familia de los lentivirus y se clasifica en dos tipos: VIH-1 y VIH-2, se descubrió en 1983.

## COMO SE TRANSMITE

Por fluidos corporales como sangre semen. Contacto sexual, por prácticas sanitarias con material contaminado

## TRATAMIENTO

No hay cura, pero puede controlarlo con tratamiento antirretroviral (TARV). Este tratamiento reduce la cantidad de VIH en el cuerpo y ayuda a que se mantenga sano.

## ¿QUE ES?

Es el agente productor del sida, inició infectando a poblaciones de chimpancés en África central hace aproximadamente 100 años.

## ¿QUE HACE EL VIH?

Daña al sistema inmunitario, infecta a una célula clave, el linfocito T CD4+ y así evadir la respuesta inmune, el virus tiene forma de esfera.

- <https://www.elsevier>
- <https://salud.nih.gov/articulo/vih-y-sida>
- <https://www.cdc.antirretroviral>

Lizbeth Reyes  
Ulloa I°B

## CONCLUSION

El VIH (virus de la inmunodeficiencia humana), es una enfermedad que ataca al sistema inmunitario, destruye a los glóbulos blancos, estos tienen la función de ayudar al cuerpo a combatir las infecciones. Este se puede propagar de diferentes maneras, a través de relaciones sexuales sin protección con una persona que esté infectada por el virus, es la forma más común de transmisión, compartiendo agujas para el consumo de drogas, a través del contacto con la sangre de una persona con VIH, de madre a bebé durante el embarazo, el parto o la lactancia. Esta enfermedad no tiene cura pero tiene un tratamiento que se debe seguir para controlar los síntomas de esta enfermedad, este consiste en tomar una serie de medicamentos de acuerdo a la sintomatología que cada persona presente, el tratamiento antirretroviral.

## BIBLIOGRAFÍA

- <https://www.elsevier.es/es-revista-enfermedades-infecciosas-microbiologia-clinica-28-articulo-caracteristicas-virologicas-del-vih-S0213005X10004040>.
- <https://salud.nih.gov/articulo/vih-y-sida-conozca-los-hechos/>
- [https://www.cdc.gov/hiv/spanish/basics/livingwithhiv/treatment.html#:~:text=El%20tratamiento%20para%20el%20VIH%20\(terapia%20antirretroviral%20%20TARV%20o%20ART,con%20tratamiento%20para%20el%20VIH](https://www.cdc.gov/hiv/spanish/basics/livingwithhiv/treatment.html#:~:text=El%20tratamiento%20para%20el%20VIH%20(terapia%20antirretroviral%20%20TARV%20o%20ART,con%20tratamiento%20para%20el%20VIH)