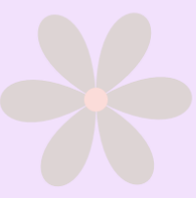
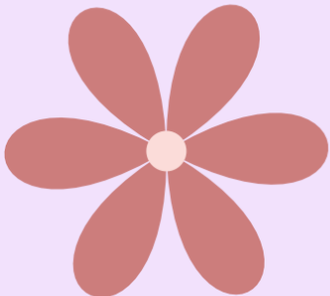
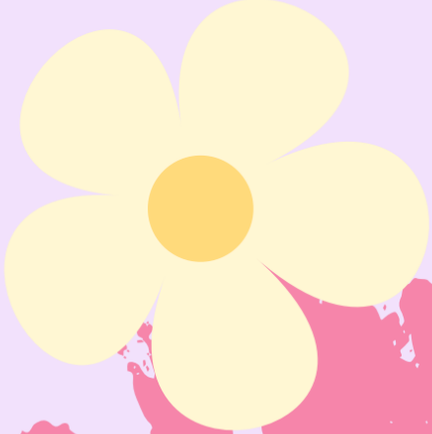
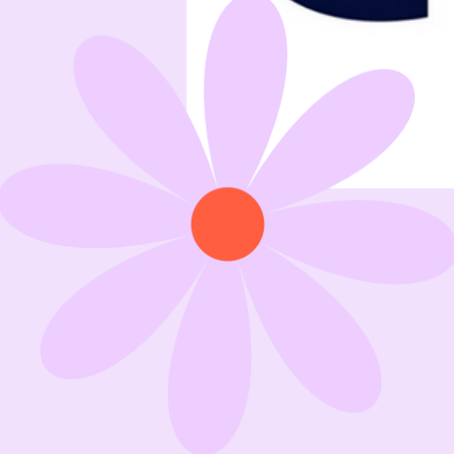


**UDES**

**Mi Universidad**



**DANNA HARUMI PUAC PINEDA**

**VIH/SIDA**

**2DO PARCIAL**

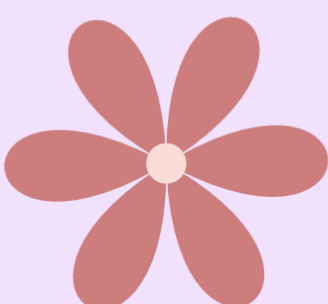
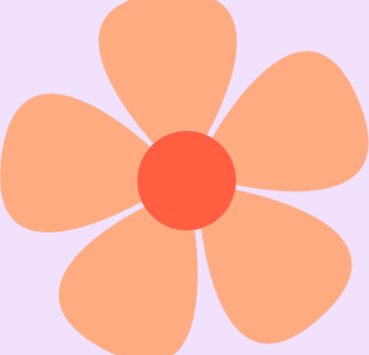
**2DO SEMESTRE**

**SALUD PUBLICA**

**DR. SANCHEZ PRIETO IRMA**

**LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA**

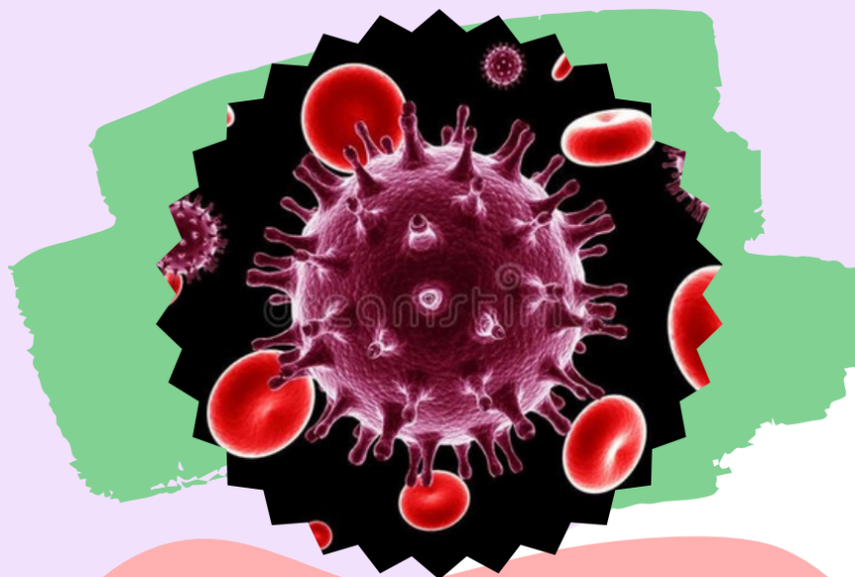
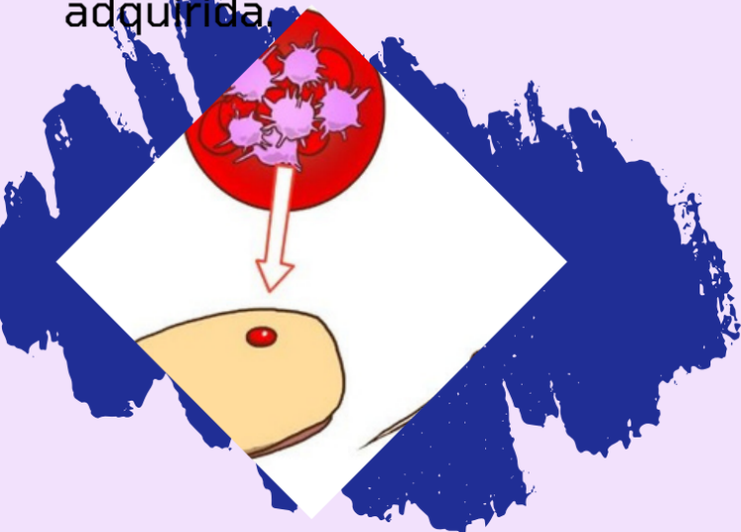
**26/04/2024**



# VIH/SIDA

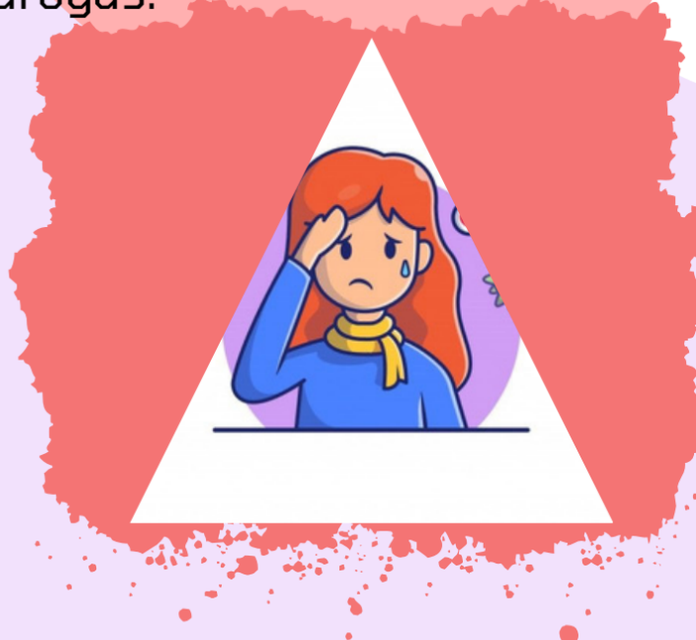
## Clasificación.

- Infección aguda.
- Infección crónica.
- Síndrome de inmunodeficiencia adquirida.



## Modo de transmisión.

- Por el contacto con sangre.
- Relaciones sexuales sin preservativo.
- Contacto con agujas o jeringas para la inyección de drogas.



## Sintomatología.

- Fiebre.
- Escalofríos.
- Sarpullido.
- Sudoración nocturna.
- Dolor muscular.
- Dolor de garganta.
- Fatiga

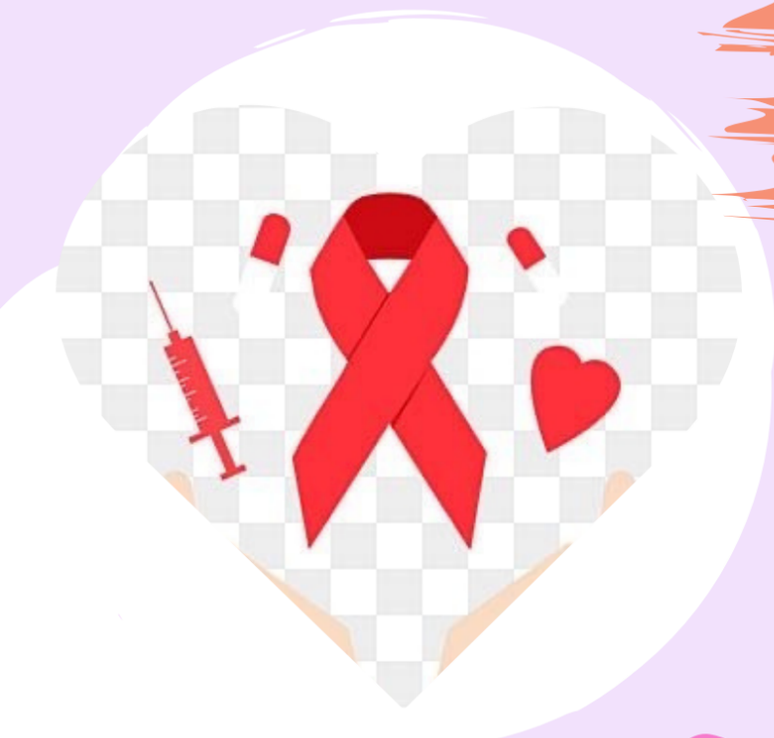


## Evolución.

- Enlace.
- Fusión.
- Transcripción inversa.
- Integración.
- Multiplicación.
- Ensamblaje y gemación.

## Tratamiento.

- Zidovudina.
- Tenofovir.
- Lamivudina.

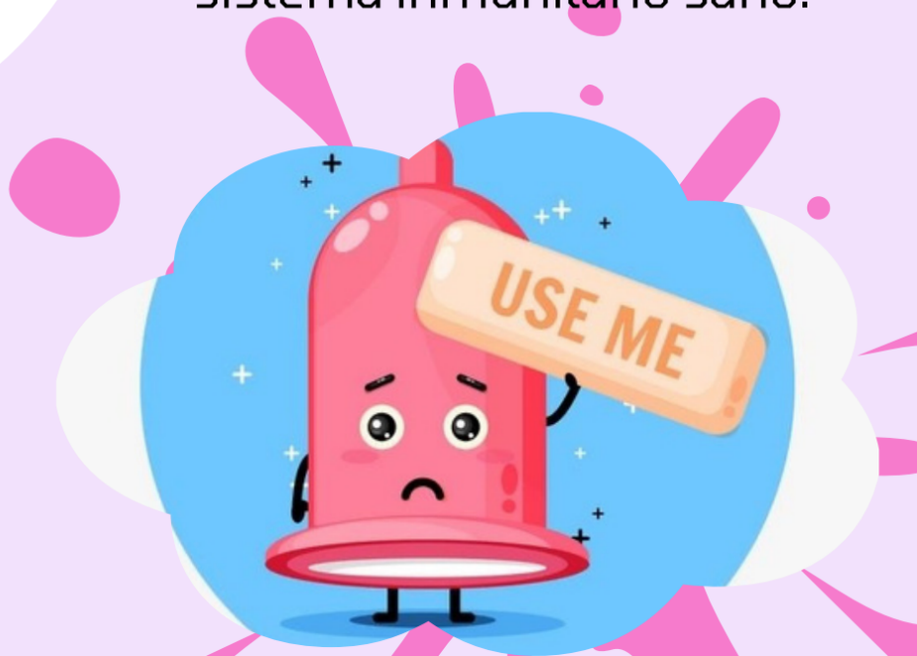


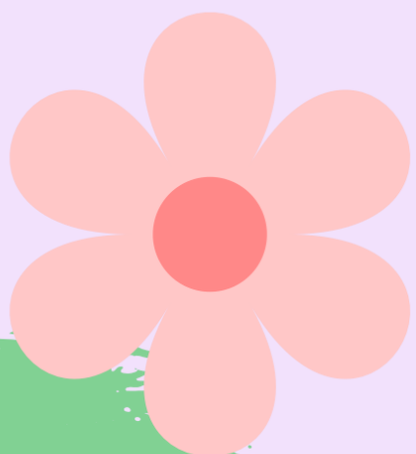
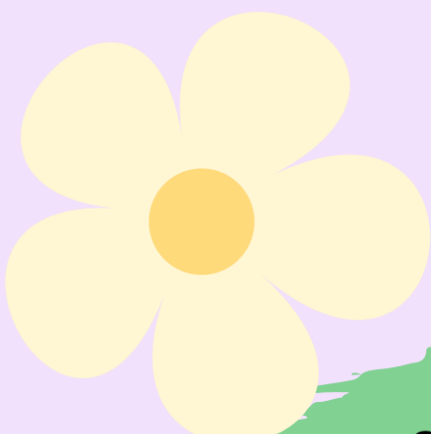
## Posibles secuelas.

Las personas que padecen SIDA son más propensas a presentar enfermedades que no contraerían si tuvieran un sistema inmunitario sano.

## Prevención.

- Abstinencia.
- No compartir agujas.
- Uso de preservativos.





# Bibliografía

[https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://archivos.juridicas.unam.mx/www/bjv/libros/10/4897/3.pdf&ved=2ahUKEwi-5uLKnuCFAxVGGtAFHR8vDZkQFnoECA8QAw&usg=AOvVaw2Gv4kCos2OBDvz\\_sc69nwt](https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://archivos.juridicas.unam.mx/www/bjv/libros/10/4897/3.pdf&ved=2ahUKEwi-5uLKnuCFAxVGGtAFHR8vDZkQFnoECA8QAw&usg=AOvVaw2Gv4kCos2OBDvz_sc69nwt)

