



Mi Universidad

**Nombre del alumno: Edson Daniel De León
Dominguez**

**Nombre del profeso: María Cecilia
Zamorano Rodríguez**

Mi Universidad
Materia: Enfermería clinica

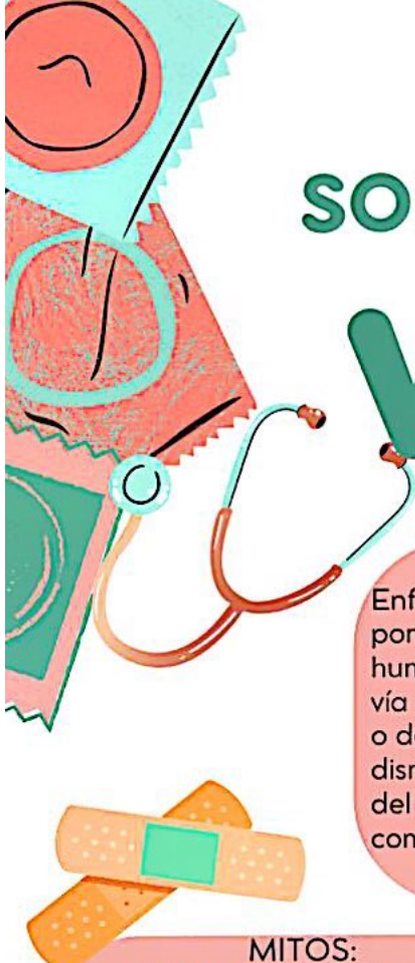
**Nombre del trabajo:
Súper nota**

Grado: 4 grado

Grupo: B

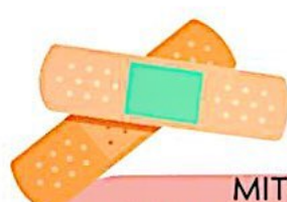
Comitán de Domínguez Chianas a 3 de diciembre de 2022.

DATOS SOBRE EL VIH



Enfermedad infecciosa, causada por el virus de inmunodeficiencia humana, que se transmite por vía sexual, a través de la sangre o de la madre al feto, y que hace disminuir las defensas naturales del organismo hasta llegar a su completa desaparición.

MITOS:



El VIH se transmite por contacto físico.

No se puede tener calidad de vida con VIH/SIDA.

El VIH/SIDA se da únicamente en las personas homosexuales.



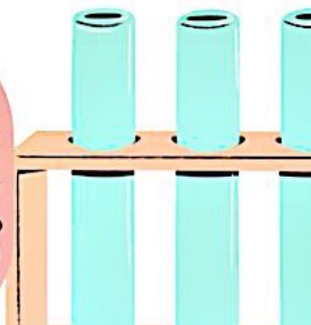
REALIDAD:

El VIH se transmite por fluidos vaginales y anales, semen, sangre y leche materna,

Aunque aún no existe una cura, hay tratamientos que permiten a las personas portadoras tener una vida larga y saludable.



La infección por el VIH en los seres humanos provino de un tipo de chimpancé de África la versión del virus en los chimpancés llamado virus de inmunodeficiencia simica se pudo haber transmitido a los seres humanos cuando cazaban a los chimpancés por su carne y entraron en contacto con sangre infectada.





Día Mundial DE LUCHA CONTRA EL VIH SIDA

código

Se conmemoró por primera vez el 1 de diciembre de 1988, se eligió esa fecha por cuestiones de impacto mediático desde entonces, más de 25 millones de personas en el planeta han muerto a causa de enfermedades relacionadas al sida, lo que la hace una de las epidemias más destructivas registradas en la historia. A pesar de que existe un mayor acceso y se ha mejorado el tratamiento antirretroviral y el cuidado médico en muchas regiones del mundo, la epidemia de sida costó 3.1 millones de vidas solo en 2005, de las cuales 0.57 millones solo eran niños.

¿Como no se transmite esta enfermedad?

- La saliva, el sudor y las lágrimas no transmiten el VIH.
- El contacto habitual con personas con VIH (en el hogar, en el trabajo, en la escuela, en locales públicos, lavabos.) no supone ningún riesgo de infección.



Síntomas:

- Fiebre
- Tos
- Erupción
- Diarrea
- Pérdida de peso
- Dolor de cabeza
- Sudores nocturnos
- Dolor muscular y articular



DATOS SOBRE EL VIH



¿Cómo es el tratamiento del VIH?

Si bien no existe cura, existe un tratamiento llamado "Tratamiento Antirretroviral" que consiste en una combinación de diferentes medicamentos el tratamiento evita la replicación del VIH, no cura la infección, pero evita que el virus se multiplique y afecte tu salud y es crónico, es decir que una vez que se empieza el tratamiento es necesario tomarlo todos los días y toda la vida, si el tratamiento se mantiene de forma correcta en el tiempo, las personas con VIH tienen una calidad y expectativa de vida similar a quienes no tienen el virus.

¿CÓMO ME PROTEJO?



**consejos para
prevenir VIH/
SIDA**

Hágase las pruebas y reciba tratamiento para las otras ETS

Si su pareja tiene el VIH, aliéntela a buscar y mantenerse bajo tratamiento

No comparta nunca las agujas, las jeringas o los otros implementos para la inyección de drogas

Use condones de la manera correcta cada vez que tenga relaciones sexuales

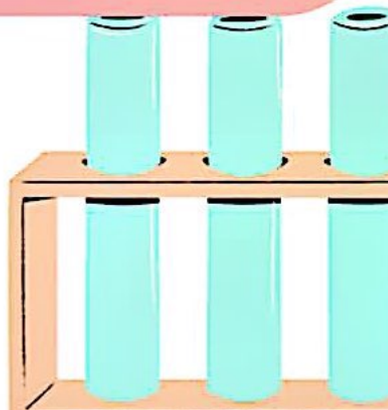
¿CÓMO ES EL TRATAMIENTO DEL VIH?

Si bien no existe cura, existe un tratamiento llamado "Tratamiento Antirretroviral" que consiste en una combinación de diferentes medicamentos el tratamiento evita la replicación del VIH, no cura la infección, pero evita que el virus se multiplique y afecte tu salud y es crónico, es decir que una vez que se empieza el tratamiento es necesario tomarlo todos los días y toda la vida, si el tratamiento se mantiene de forma correcta en el tiempo, las personas con VIH tienen una calidad y expectativa de vida similar a quienes no tienen el virus.



El tratamiento para el VIH terapia antirretroviral, implica tomar medicamentos según las indicaciones de un proveedor de atención médica.

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



¿QUE ES VIH/SIDA?

SIDA (síndrome de inmunodeficiencia adquirida) es una enfermedad infecciosa, causada por el virus de inmunodeficiencia humana, se contagia a través del intercambio de líquidos corporales de la persona infectada, como la sangre, la leche materna, el semen o las secreciones vaginales, y también se puede transmitir de la madre al hijo durante el embarazo y el parto.



Cuando el virus entra al cuerpo puede no detectarse inmediatamente. La infección avanza poco a poco mientras la persona sigue su vida cotidiana. La fase más avanzada de la infección por el VIH se conoce como síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA) y puede tardar entre 2 y 15 años en manifestarse.

