

### ACTIVIDAD 1: SALUD

La Organización Mundial de la Salud (OMS) define a la SALUD, como el completo estado de bienestar FÍSICO, MENTAL y SOCIAL, y no solamente la ausencia de enfermedades o dolencias. Según este concepto, un hombre sano no es solo el que siente bienestar en su anatomía y fisiología corporal, sino aquel que, además, posee armonía en su vida afectiva y en su mente, y se integra positivamente a la sociedad y al medio ambiente en los que está inserto.

**Sabiendo esto resuelve las siguientes consignas:**

- Según lo leído, alcanza el bienestar corporal para considerar que una persona es sana.
- Explica con tus palabras la siguiente afirmación: **la salud es un derecho fundamental para los individuos.**
- ¿Cómo debería el estado garantizar este derecho?
- Creés que el estado es el único responsable de la salud del individuo. Explica tu postura.
- Nombra qué acciones realizas diariamente para cuidar tu salud?

### ACTIVIDAD 2: ENFERMEDADES-NOXAS

**a. Define el término enfermedad.**

b. Indica cuales son los agentes que pueden alterar a la persona sana.

**c. Define el concepto de Noxa.**

d. Diferencia la transmisión directa de la indirecta. Ejemplifica cada una.

**e. Analiza las siguientes situaciones y luego determina a qué tipo de transmisión corresponde (directa o indirecta). En el caso de ser indirecta, subraya el vehículo de transmisión.**

a. La sífilis es una ITS, que se adquiere por contacto sexual sin protección.

b. El gato puede transmitir al hombre una enfermedad conocida como toxoplasmosis, a través de la materia fecal.

**f. Completa el siguiente cuadro comparativo sobre las noxas:**

Noxa	Agente Causal/Patógeno	Ejemplos

### ACTIVIDAD 3: EPIDEMIOLOGÍA

- Explica que estudia la epidemiología.
- Diferencia entre epidemia, endemia y pandemia. Ejemplifica cada una.
- Determina qué tipo de enfermedades son el Dengue y el HIV, desde el punto de vista epidemiológico. Justifica tu elección.

## ACTIVIDAD N 4: ACCIONES DE SALUD

1. Determina el objetivo de las acciones de salud ¿A quiénes va dirigida las mismas?
2. Nombra y explica los tipos de acciones de salud.
3. Completa el siguiente cuadro:

Características	Promoción	Prevención	Recuperación
¿Sobre quiénes actúa?			
¿Con qué finalidad?			
¿Quiénes las realizan?			

4. Analiza las siguientes situaciones y luego indica que acción de salud se realiza en cada una:
  - a. Campaña de vacunación.
  - b. Trasplante de pulmón.
  - c. Propaganda sobre la importancia del aislamiento en tiempos de COVID.
  - d. Consulta al odontólogo.
  - e. Uso de barbijo y lavado de manos.
  - f. Educación sexual en colegios secundarios

5. Observa el siguiente folleto y luego determina qué tipo de acción de Salud es este. Justifica tu elección



## ACTIVIDAD 5: CICLO DE INFECCIÓN

Observa el esquema de la cadena de infección y luego resuelve las consignas.



1- Completa la oración: Se denomina enfermedad infectocontagiosa a aquella que....

2- Explica cada uno de los componentes del ciclo o cadena de infección.

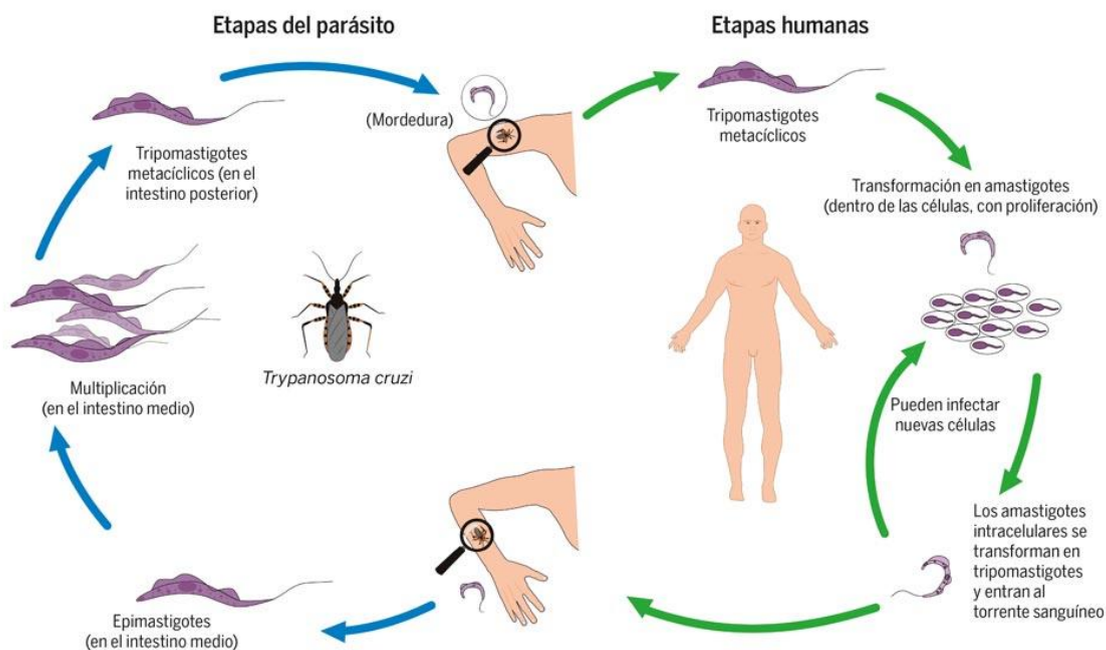
3-Observa el esquema, luego:

a- Conta con tus palabras el ciclo de infección del chagas.

b-Representálo con el esquema de la cadena de transmisión.

### Ciclo de la infección

*Trypanosoma cruzi* es un parásito con un ciclo de vida que involucra vertebrados e invertebrados; puede vivir en humanos, en más de cien especies de mamíferos y en el vector que transmite la infección de un huésped a otro: la chinche besucona, que habita en América Latina.



4-Analiza las siguientes situaciones y luego representa cada una a través del esquema de la cadena de infección. Marca en el mismo el agente causal, el reservorio, la vía de transmisión (directa-indirecta) y el hospedador.

a-El HPV es una enfermedad infectocontagiosa causada por el virus HPV el cual se transmite a través de relaciones sexuales sin protección, por medio de el semen y el flujo vaginal o al compartir ropa interior o toallas.

b- El dengue es una enfermedad causada por el virus del mismo nombre, y transmitida por el mosquito aedes aegypti.

c- El covid 19 es causado por un virus que se encuentra en la saliva. Al estornudar, hablar o besarse las microgotas de saliva salen despedidas y pueden transmitir la enfermedad.