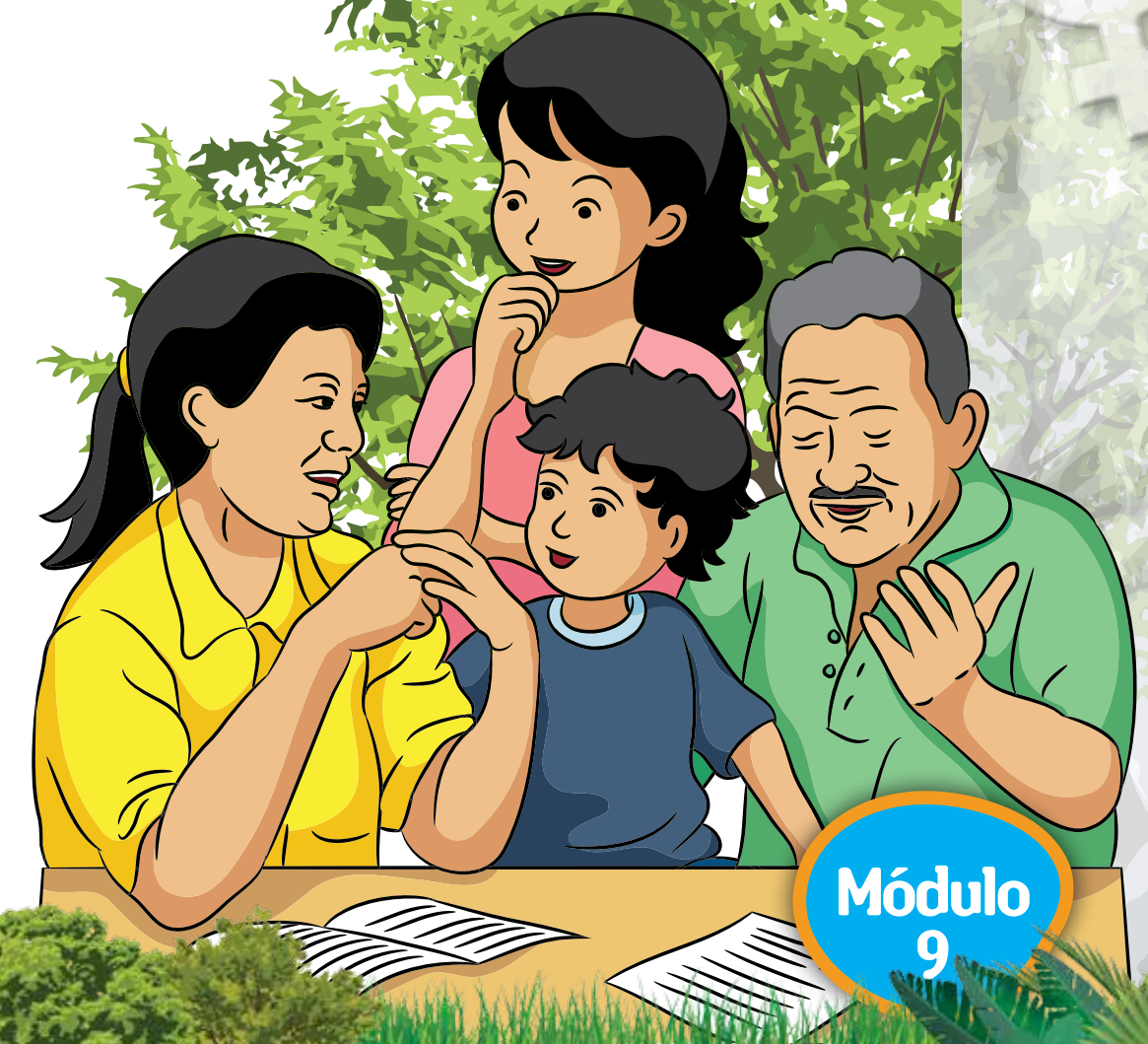


VIH (Virus de Inmunodeficiencia Humana)

CONOCEMOS QUÉ ES EL VIH Y UTILIZAMOS EL CONDÓN EN NUESTRAS RELACIONES SEXUALES PARA PREVENIRLO.



Módulo 9

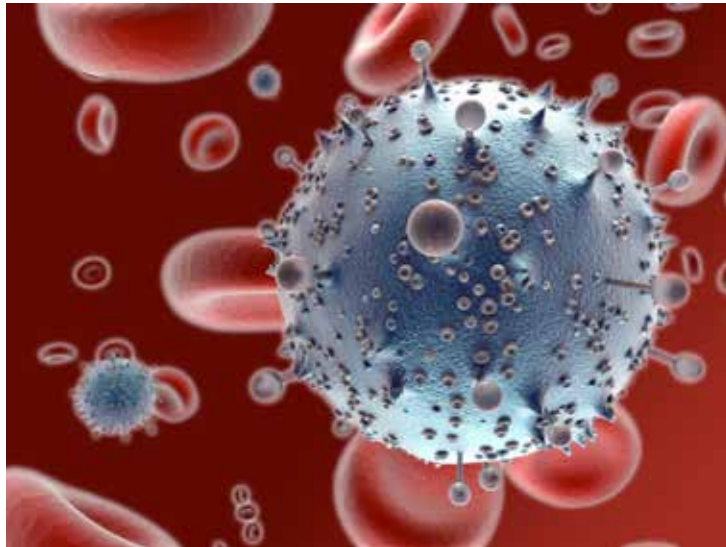
Esta cartilla es publicada en el marco del proyecto:
Derechos de los Pueblos Indígenas de la Amazonia de Pando (Esse ejja, Cavineño, Tacana, Yaminahua, y Machineri).



El Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH) infecta a nuestro sistema inmunitario (al que nos protege de las enfermedades), debilitándolo y haciéndolo vulnerable ante una serie de infecciones, algunas de las cuales pueden poner en peligro la vida. Cuando el virus avanza, la etapa más avanzada de la infección por VIH tiene como nombre síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA).

¿Qué lo causa?

El VIH puede transmitirse por las relaciones sexuales vaginales, anales u orales con una persona infectada, la transfusión de sangre contaminada o el uso compartido de agujas, jeringuillas u otros instrumentos punzantes. Asimismo, puede transmitirse de la madre al hijo durante el embarazo, el parto y la lactancia.



Si el VIH no se detecta a tiempo y no se inicia tratamiento, el sistema inmunitario se debilita y gradualmente se desarrolla el sida.

No existe una cura, pero hay muchas medicinas para combatir la infección por VIH. Las personas pueden vivir con la infección por muchos años si se diagnostica a tiempo y se recibe el tratamiento adecuado.

¿Cómo prevenir?

Usando un preservativo (condón) correctamente en cada relación sexual puede ayudar a reducir los riesgos.

La única forma fiable de saber si una persona está o no infectada por el VIH es mediante la prueba del VIH, por tanto, es necesario realizarse este test, sobre todo, si se ha tenido relaciones sexuales desprotegidas.

