

¿QUE ES EL VIH/SIDA?

El VIH o Virus de la Inmunodeficiencia Humana, es un virus que se transmite de una persona que lo tiene a otra , por vía sexual, sanguínea y perinatal.

Se llama SIDA, a una etapa avanzada de la infección producida por este virus.

¿QUE PASA CON EL VIRUS EN NUESTRO CUERPO?

Este virus (VIH) tiene la particularidad de atacar y destruir en forma progresiva al Sistema Inmunológico, cuya función es defender al organismo de gérmenes y elementos potencialmente dañinos para la salud.

¿COMO SE DETECTA EL VIH?

La única forma de saber si hemos adquirido el VIH es a través de un examen de sangre específico. El más utilizado se conoce como "Test de ELISA para VIH", y debe ser voluntario y confidencial.

TRANSMISIÓN

El virus se adquiere por tres vías: sexual, sanguínea, vertical (de la madre que vive con VIH a su hijo/a).

¿COMO SE ADQUIERE EL VIH?

El VIH se adquiere a través de la vía sexual, sanguínea y perinatal, cuando no se ha tomado las medidas de prevención adecuadas.

¿COMO SE PREVIENE?

El VIH se previene con el uso del preservativo, estar infectado/a por el VIH no implica

abstenerse de tener una vida sexual satisfactorias no limitar la sexualidad, pero se deben adoptar las medidas necesarias para proteger a la pareja.

*Siempre que tengas relaciones sexuales, de penetración debes usar un preservativo, y deberás usarlo correctamente.

*La penetración vaginal sin condón es aun más peligrosa durante la menstruación.

*No olvides que existen muchas formas de quererse que procurarán placar sin penetración.

¿QUE ES LA TRANSMISIÓN MADRE-HIJO?

Cuando una mujer tiene VIH o sida, el virus puede pasar a su hijo en tres momentos:

- Durante el embarazo
- En el parto
- Mientras le da el pecho.

ASÍ “NO” DA SIDA

Los contactos de la vida cotidiana, no transmite el VIH



El VIH/SIDA es una enfermedad que se transmite a través de la sangre y los fluidos corporales de una persona infectada a otra persona no infectada.