Es importante entender que el virus del SIDA NO ES CONTAGIOSO, SE TRANSMITE.

¿Cómo se transmite?

Al tener relaciones sexuales (orales, anales o vaginales) SIN preservativo.



Al compartir agujas, jeringas, máquinas de afeitar o canutos.

Por el embarazo, el parto y la leche materna (al no controlarse adecuadamente).



¿Cómo NO se transmite?



Ni al tomarse de la mano, besarse o abrazarse

Ni por picaduras de insectos



Ni al tomar mate, beber de un mismo vaso o botella

Ni al bañarse, entrar en una pileta, etc.





¿QUÉ ES EL VIH?

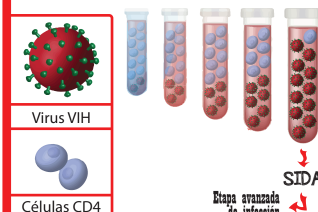
EL VIH (Virus de Inmunodeficiencia Humana) es un tipo de virus que ataca a las células que se encargan de defender nuestro organismo de infecciones y enfermedades (Ilamadas células CD4). Nos debilita y nos hace más propensos a contraer alguna patología.

El VIH requiere de un medio para pasar de una persona a otra, como la sangre, el semen y el líquido preseminal, los fluidos vaginales y la leche materna.

¿QUÉ ES EL SIDA?

El sida es la etapa avanzada de la infección, cuando el VIH ha debilitado las defensas del cuerpo. Esta situación favorece el desarrollo de enfermedades oportunistas (infecciones o tumores). Se las llama así porque aparecen aprovechando" la caída de las defensas.

Gracias a los tratamientos actuales, cada vez son más las personas que tienen VIH sin desarrollar sida.



¿Cómo ataca el virus VIH?



El virus permanece dormido, el enfermo no presenta síntomas, puede transmitir a otros por la sangre o por las secreciones sexuales

El virus se vuelve activo haciendo estallar la célula e infectando a otros linfocitos. Las defensas se debilitan siendo elevado el riesgo de aparición de los síntomas del SIDA

Es una enfermedad producida por un virus llamado VIH o Virus de la Inmunodeficiencia Humana, que ataca las defensas orgánicas y altera la capacidad para defenderse de las enfermedades causadas por otros virus, bacterias, parásitos u hongos. El virus del SIDA no mata, pero sí permite la acción de otros microbios que pueden causar enfermedades diversas y la muerte (infecciones intercurrentes).

Mecanismo de Transmisión

El virus se transmite mediante el contacto de

- ✓ Sangre con Sangre
- ✓ Sangre con Semen
- ✓ Semen con fluido vaginal
- ✓ De madre a hijo durante embarazo, parto o lactancia

¿Sabías qué...?



¿... el TRATAMIENTO es GRATUITO? La Ley Nacional Nº 23.798 de SIDA garantiza la atención y el tratamiento gratuito en hospitales públicos, obras sociales y prepagas.

¿... se entrega **LECHE MATERNIZADA** en los hospitales públicos para los bebés recién nacidos de mujeres con VIH?



¿... el ANÁLISIS DE VIH es la única manera de saber si tenés el virus? Este análisis es voluntario, gratuito y confidencial.

¿... los PRESERVATIVOS son otorgados de manera gratuita en todos los hospitales públicos del país?



¿Cómo colocar un preservativo?

- 1. Abrilo con cuidado
- 2. Ponelo sobre el pene erecto, apretando la punta para que no quede aire.
- 3. Desenrollalo totalmente hacia atrás.
- 4. Cuando termines, sacalo antes de perder la erección.



Métodos de Prevención

Se clasifican según la Vía de Transmisión

Vía Sexual

Uso del Preservativo, Profiláctico, Condón o forro en todas las relaciones sexuales (orales, anales y genitales) que ponen en contacto mucosas irritadas o llagadas con secreciones genitales contaminadas

Vía Sanguínea

No compartir jeringas o agujas contaminadas. No intercambiar elementos corto-punzantes que contengan sangre contaminada. No someterse a transfusiones sanguíneas y/o hemoderivados si la sangre no se ecuentra debidamente analizada.

Vía de la madre al hijo

Las madres infectadas deberán someterse a tratamientos médicos para disminuir la posibilidad de infectar a su hijo antes de nacer y durante el parto.



Si querés integrarte a la familia de OSVARA SALUD podés afiliarte al código 123909, o hacer la opción de cambio de Obra Social.

> Informate al 4866-5478/5482 // 0800-333-3038 o al email: osvarasalud@gmail.com

Horario de atención: Lunes a Viernes de 10:00 a 17:00 hs