

UUDS
Mi Universidad

SALUD PUBLICA I

DR. ANEL GUADALUPE GORDILLO ABADIA

VIRUS DE LA
INMUNODEFICIENCIA HUMANA

KAROL ARIADNE MACIAS REYES
"1|B"





VIRUS DE LA INMUNOFICIENCIA HUMANA

VIH ¿Que es?

LA INFECCION POR EL VIH ATACA EL SISTEMA INMUNITARIO, Y EL SINDROME DE INMUNODEFICIENCIA ADQUIRIDA (SIDA) ES LA FASE MAS AVANZADA DE LA ENFERMEDAD.

Signos y síntomas



- FIEBRE
- DOLOR DE CABEZA
- ERUPCIÓN CUTÁNEA
- DOLOR DE GARGANTA

El VIH ataca a los glóbulos blancos, debilitando el sistema inmunitario, y esto hace que sea más fácil contraer enfermedades como la tuberculosis, otras infecciones y algunos tipos de cáncer.

En las primeras semanas posteriores al contagio, **algunos casos no manifiestan ningún síntoma**, mientras que otros presentan un síndrome gripal.

- INFLAMACIÓN DE LOS GANGLIOS LINFÁTICOS
- PÉRDIDA DE PESO
- FIEBRE
- DIARREA
- TOS

La infección debilita progresivamente el sistema inmunitario, **pueden aparecer otros signos y síntomas**

EN AUSENCIA DE TRATAMIENTO PUEDEN APARECER ENFERMEDADES GRAVES:

- TUBERCULOSIS,
- MENINGITIS POR CRIPTOCOCOS
- INFECCIONES BACTERIANAS GRAVES,
- CÁNCERES COMO LOS LINFOMAS O EL SARCOMA DE KAPOSÍ

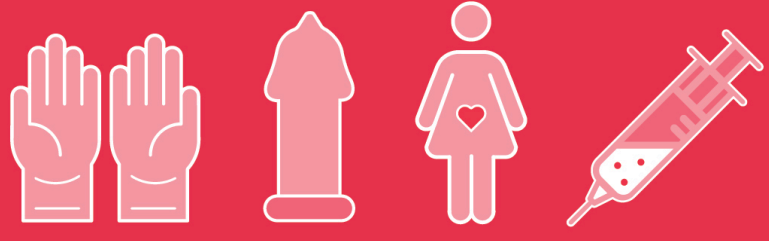
El VIH hace que empeoren otras infecciones, como la hepatitis B, la hepatitis C o la viruela símica.

¿Como se transmite?

SE TRANSMITE A TRAVÉS DEL INTERCAMBIO DE LÍQUIDOS CORPORALES DE LA PERSONA INFECTADA, COMO LA SANGRE, LA LECHE MATERNA, EL SEMEN O LAS SECRECIONES VAGINALES.

Importante!!

PERSONAS QUE ESTÁN RECIBIENDO TAR Y TIENEN UNA CARGA VÍRICA INDETECTABLE **NO LO TRANSMITEN A SUS PAREJAS SEXUALES.**

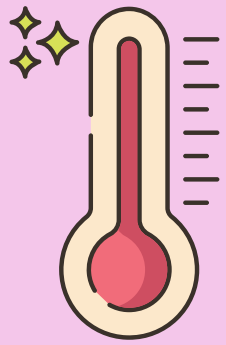


TRATAMIENTO ANTIRRETROVIRAL (TAR)

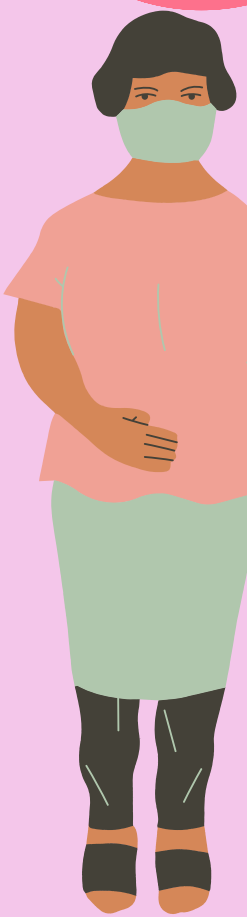


El acceso temprano al TAR y el apoyo para continuar el tratamiento son, por tanto, cruciales no solo para mejorar la salud de los pacientes, sino también para prevenir la transmisión del virus.

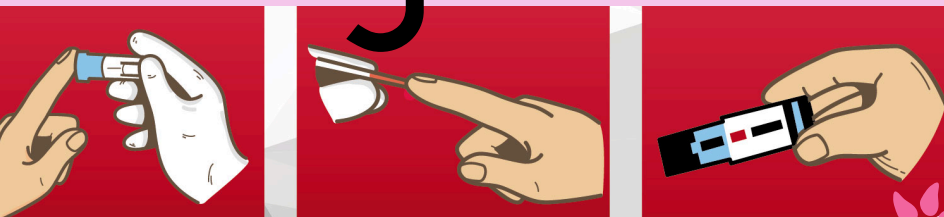
Factores de riesgo



- TENER RELACIONES SEXUALES, ANALES O VAGINALES, SIN PRESERVATIVO
- PADECER OTRAS INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ITS), COMO SÍFILIS, HERPES, CLAMIDIASIS, GONORREA O VAGINOSIS BACTERIANA
- COMPARTIR SOLUCIONES DE DROGAS, AGUJAS, JERINGUILLAS U OTRO MATERIAL DE INYECCIÓN QUE ESTÉN CONTAMINADOS
- RECIBIR INYECCIONES, TRANSFUSIONES O TRASPLANTES DE TEJIDOS SIN GARANTÍAS DE SEGURIDAD, O SER OBJETO DE PROCEDIMIENTOS MÉDICOS QUE ENTRAÑEN CORTES O PERFORACIONES CON INSTRUMENTAL NO ESTERILIZADO
- PINCHARSE ACCIDENTALMENTE CON UNA AGUJA, HECHO PARTICULARMENTE FRECUENTE EN EL PERSONAL DE SALUD.



Diagnostico



- PRUEBAS DE ANTICUERPOS
- PRUEBA DE ANTIGENO
- PRUEBA ANTIGENO-ANTICUERPO
- PRUEBAS DE ACIDO NUCLEICO (NAT)

Detectan los anticuerpos que se generan como parte de la respuesta inmunitaria para luchar contra el virus. En la mayoría de las personas, los anticuerpos contra el VIH aparecen en los 28 días posteriores a la infección



Prevención

LA ENFERMEDAD POR VIH ES PREVENIBLE.

- EL USO DE PRESERVATIVOS MASCULINOS O FEMENINOS DURANTE LAS RELACIONES SEXUALES;
- LA REALIZACIÓN DE PRUEBAS DE VIH Y DE OTRAS INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL;
- LA CIRCUNCISIÓN QUIRÚRGICA MASCULINA VOLUNTARIA;
- EL USO DE LOS SERVICIOS DE REDUCCIÓN DE DAÑOS PARA LOS CONSUMIDORES DE DROGAS INYECTABLES.

- antirretrovíricos (ARV), como profilaxis anterior a la exposición por vía oral y productos de acción prolongada
- anillos vaginales de dapivirina;

Los ARV también se pueden utilizar para prevenir la transmisión del VIH de la madre al niño.



Tratamiento

LA INFECCIÓN POR EL VIH NO TIENE CURA, PERO EL TAR DETIENE LA MULTIPLICACIÓN DEL VIRUS.

IMPORTANT!

- LOS TAR ACTUALES TIENEN QUE TOMARSE DIARIAMENTE DE POR VIDA, LOS CUALES DETIENE LOS SINTOMAS Y PERMITE TENER UNA VIDA PLENA Y SALUDABLE.

