

Uds.
universidad del sureste

catedrático
Dra. Citlalhi Trejo Muñoz



trabajo
esquema VIH

nombre del alumno
Deyler Antoni Hernández Gutiérrez

materia
salud pública

carrera:
medicina

fecha de entrega
18/11/2022

VIH

Virus de inmunodeficiencia humana que se caracteriza por la deficiencia del sistema inmunitario y el buen funcionamiento de este.

Signos y síntomas

depende de la etapa en la que se manifiesten, en los primeros meses:

- cuadro pseudogripal
- fiebre
- Cefalea
- Erupciones
- dolor de garganta.

mientras este mas avanzando y no es tratado puede complicarse y presentar síntomas y signos como:

- Adenopatías
- pérdida de peso
- fiebre, diarrea y tos
- tuberculosis
- meningitis criptocócica
- infecciones bacterianas
- Y algunos cánceres

Transmisión

contagio a través del intercambio de líquidos corporales de la persona infectada, como la sangre, la leche materna, el semen o las secreciones vaginales, y también se puede transmitir de la madre al hijo durante el embarazo y el parto

No es posible infectarse mediante los contactos ordinarios cotidianos como los besos, los abrazos y los apretones de manos o por el hecho de compartir objetos personales, agua o alimentos.

Factores de riesgo

- tener relaciones sexuales sin preservativo;
- padecer otra infección de transmisión sexual (ITS)
- consumo nocivo de bebidas alcohólicas o drogas durante las relaciones sexuales;
- compartir agujas, jeringuillas, por consumo de drogas
- recibir inyecciones, transfusiones sanguíneas o trasplantes de tejidos sin garantías de seguridad o ser objeto de protección o con instrumental no esterilizado;
- pincharse accidentalmente con una aguja, lesión que puede afectar sobre todo al personal de salud

Diagnostico

ninguna prueba permite diagnosticar por sí sola la infección por el VIH de forma concluyente. El VIH se puede detectar con gran exactitud mediante pruebas precalificadas por la OMS en el marco de una estrategia de detección y siguiendo un algoritmo aprobado a nivel nacional.

tratamiento

La enfermedad causada por el VIH se puede tratar con pautas terapéuticas en combinación de varios antirretrovíricos. Aunque, por el momento, el TAR no cura la infección, inhibe la replicación del virus en el organismo y permite que el sistema inmunitario recobre fuerza y capacidad para combatir las infecciones oportunistas y algunos cánceres.

prevención

- preservativos masculinos y femeninos;
- pruebas de detección y asesoramiento sobre el VIH y las ITS;
- fármacos antirretrovíricos preventivos (como profilaxis oral anterior a la exposición y medicamentos de acción prolongada, como el anillo vaginal de dapivirina y el cabotegravir inyectable de acción prolongada);
- reducción de daños en los consumidores de drogas inyectables
- eliminación de la transmisión del VIH de la madre al niño

Bibliografía

<https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/hiv-aids>