



- **Nombre del alumno**  
**Uziel Domínguez Álvarez**
- **Nombre del docente:**  
**Itzel Citlalhi Trejo Muñoz**
- **Nombre de la asignatura:**  
**Salud pública.**
  - **Actividad:**  
**Mapa conceptual**
  - **Carrera:**  
**Medicina humana**
- **Lugar y fecha de elaboración:**  
**Tapachula Chiapas a 11/11/2022**

VIH

Virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) infecta y destruye las células del sistema inmunitario, produciendo un deterioro progresivo de las defensas del organismo.

**Datos y cifras**

El VIH, que continúa siendo uno de los mayores problemas para la salud pública mundial, se ha cobrado 40,1 millones de vidas (los cálculos oscilan entre los 33,6 v los 48.6 millones).

**Muertes**

Fallecieron 650 000 personas por causas relacionadas con el VIH y contrajeron el virus 1,5 millones.

**Diagnostico**

Las pruebas de diagnóstico del VIH de uso más generalizado detectan los anticuerpos que se generan como parte de la respuesta inmunitaria contra el virus. En la mayoría de las personas, los anticuerpos contra el VIH aparecen en los 28 días posteriores

**panorama**

**general**

El virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) ataca el sistema inmunitario y debilita las defensas contra muchas infecciones y determinados tipos de cáncer que las personas con un sistema

**Trasmisión**

El VIH se contagia 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.

**signos**

Los signos de la infección por el VIH difieren según la etapa de que se trate. Aunque el máximo de infectividad se tiende a alcanzar en los primeros meses,

**síntomas**

Como adenopatías, pérdida de peso, fiebre, diarrea y tos. Si no se trata la infección, pueden aparecer enfermedades graves como la tuberculosis, la meningitis criptocócica

**Factores de riesgo**

- Tener relaciones sexuales sin preservativo;
- Padecer otra infección de transmisión sexual
- Hacer un consumo nocivo de bebidas
- Compartir agujas, jeringuillas, soluciones
- Recibir inyecciones, transfusiones

**Prevención**

Se puede reducir el riesgo de infección por el VIH limitando la exposición a los factores de riesgo. Estos los principales métodos para prevenir el contagio, que se suelen usar conjuntamente:

**métodos**

- Reducción de daños en los consumidores de drogas inyectables o que consumen drogas por otras vías; y
- Eliminación de la transmisión del VIH de la madre al niño.

**tratamiento**

La enfermedad causada por el VIH se puede tratar con pautas terapéuticas en las que se combinan varios antirretrovíricos

En el 2018 la OMS recomienda una política de tratamiento generalizado que consiste en proporcionar TAR de por vida a todas las personas con el VIH, incluidos los niños, los adolescentes, los adultos y las mujeres embarazadas.

**Comparación**

En 2021 había en el mundo 28,7 millones de personas infectadas por el VIH en tratamiento con antirretrovíricos. Ese año, la tasa mundial de cobertura del TAR fue del 75%

Hasta junio de 2022, 189 países, donde vive el 99% de las personas infectadas por el virus a nivel mundial, habían adoptado esta recomendación.

**Estrategias de la OMS**

- Prestar servicios basados en la evidencia y centrados en las personas.
- Optimizar los sistemas, los sectores y las alianzas para lograr impacto.
- Generar datos y utilizarlos para orientar la toma de decisiones encaminadas a la acción.
- Implicar a la comunidad y la sociedad civil.
- Fomentar la innovación para potenciar las medidas.

# Conclusión

en conclusión, sobre el tema de VIH en este tipo de contagios o enfermedades que una gran variedad de personas son millones a nivel mundial con contagios de VIH en casos de mujeres adolescentes y adultos en caso de jóvenes y adultos mayores por lo consiguientes. hay muchas formas de contagiarse de VIH como se mencionaba que a veces es por tener relaciones sin preservativos, pincharse con una aguja infectada o recibir inyecciones o transfusiones de sangre.

se menciona que el VIH ha sido unos de los problemas / enfermedades más enfrentados en el mundo ya que las personas q lo presentan tienden a sentir síntomas o signos acerca del VIH, se menciona la trasmisión, que ya se mencionó tanto como factores de riesgo, en como diagnosticarse el VIH para detectar los anticuerpos que se van generando en el cuerpo de las personas cabe destacar que tiene tratamiento se puede tratar con pautas terapéuticas en las que se combinan diferentes anticuerpos la OMS tuvo una respuesta para ayudar a todo el mundo de cómo poner en prácticas las prevenciones en todo el mundo o poblaciones para el bien de las personas

## referencia

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