

LICENCIATURA EN ENFERMERIA

VIH SIDA

D.A. CECILIA ZAMORANO RODRÍGUEZ

.

MATERIA: ENFERMERIA CLINICA I



Preguntas Iniciales

¿Qué significan las siglas **VIH y SIDA**?

**Virus de la Inmunodeficiencia Humana -
Síndrome de Inmuno Deficiencia Adquirida**

- **Síndrome**

Conjunto de síntomas que caracteriza a una enfermedad

- **Inmuno**

Relacionado con el sistema de defensa de nuestro cuerpo contra las enfermedades

- **Deficiencia**

Indica que el sistema de defensa no funciona correctamente

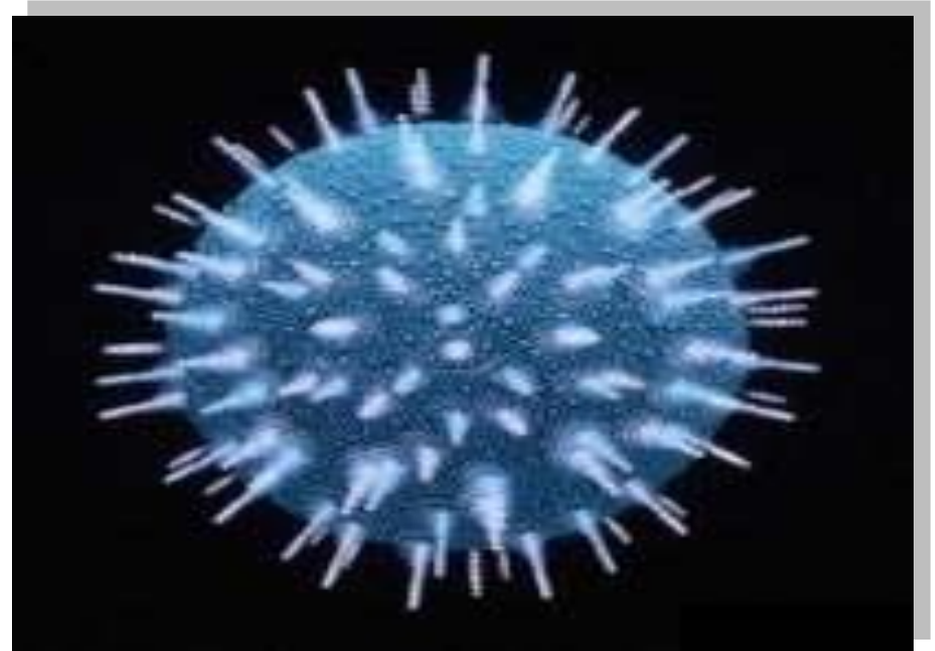
- **Adquirida**

No hereditario, sino provocado por un virus que se adquiere

En inglés: HIV, AIDS.

¿Qué causa el SIDA?

Un tipo de virus (retrovirus) llamado **VIH** (Virus de Inmunodeficiencia Humana) o virus del SIDA.



¿De dónde vienen el VIH y el SIDA?

Probablemente nunca se sabrá de dónde o cómo surgieron el **VIH** y el **SIDA**. Muchos opinan que el virus ya se encontraba en los Estados Unidos, Europa y África por varias décadas, o más tiempo, antes que se presentaran los primeros casos de la infección en 1980 y 1981.

Los científicos en los Estados Unidos y Francia identificaron al VIH en 1984, pero no se le dio su nombre hasta 1986.

El VIH 1 es probable que provenga del chimpancé y podría haber existido hace tiempo en poblaciones humanas que lo toleraban relativamente bien. El VIH 2 es un pariente próximo del virus de los monos africanos, causa también SIDA, pero su transmisión es más difícil y causa la enfermedad con menor frecuencia y menor rapidez que el VIH



¿Qué otras partes del organismo puede infectar el VIH?

Además de infectar el Sistema Inmunológico, el VIH puede infectar también el sistema nervioso, dañar el cerebro y la médula espinal generando cambios en la personalidad y anomalías en la mente.

Viviendo Con el VIH/SIDA



U.S. Department of Health and Human Services
Public Health Service



¿Cómo saber si una persona tiene el VIH?

Por el aspecto externo no se puede saber si una persona tiene el VIH. Cualquiera puede ser **VIH+** (VIH positivo) y no saberlo. Las personas que son **VIH+** pueden ser jóvenes o viejas, heterosexuales u homosexuales, flacos, gordos o musculosos, blancos o negros, etc., cualquiera puede vivir con el **VIH** sin "que se le note nada". Solo podemos saberlo mediante un análisis de sangre llamado "prueba de Anticuerpos al VIH ELISA" ó una "prueba de Carga Viral cualitativa" o PCR.

¿Qué es el período ventana?

Se llama "período ventana", al tiempo que hay entre el momento de exposición al **VIH** y la producción de los anticuerpos. Se sabe que se necesitan de tres a nueve meses para producir los anticuerpos frente al **VIH** y esta fecha comienza a contarse a partir del momento que se tuvo la conducta de riesgo.



¿Cuando se dice que una persona es Seropositiva?

Se dice que una persona es Seropositiva cuando en su organismo tiene anticuerpos contra el virus que causa el **SIDA**. Esto indica que la persona ha estado en contacto con el virus, que vive con el, que está infectada, que es portadora (como se decía hasta poco tiempo atrás) y que puede transmitirlo a otras personas.

No significa que padece del **SIDA** ni predice la evolución hacia alguna enfermedad.

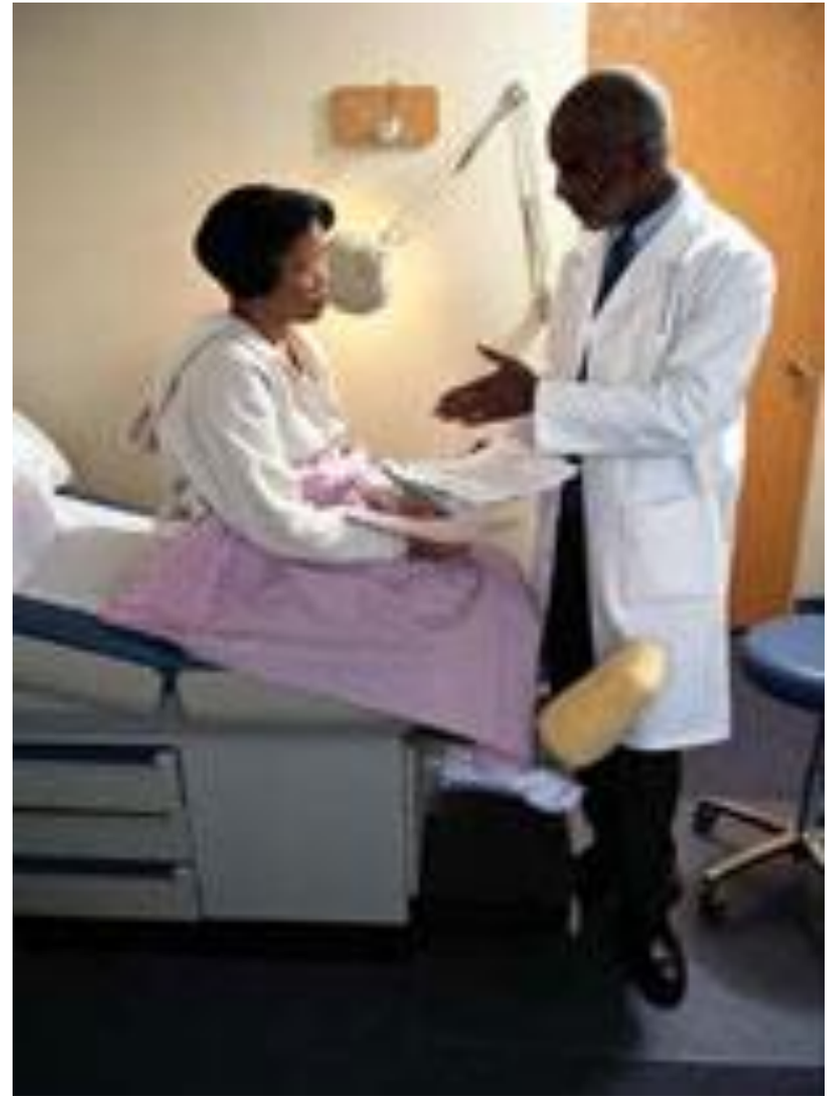
Todo persona Seropositiva permanecerá con el virus del **SIDA** probablemente durante toda su vida y deberá tomar precauciones que disminuyan los riesgos de evolucionar hacia el **SIDA** y ayudar a evitar que otras personas se expongan al virus.

¿Cuales son los primeros síntomas de la infección por el VIH?

A medida que la infección avanza pueden aparecer algunos de los siguientes síntomas:

- **Diarrea persistente**
- **Pérdida de peso no justificada**
- **Pérdida de apetito**
- **Fatiga constante**
- **Ganglios linfáticos inflamados (Mononucleosis)**
- **Fiebre recurrente**
- **Sudores nocturnos**
- **Manchas blancas en la boca (Candidiasis)**

Estos síntomas pueden desarrollarse a las pocas semanas o meses de haber adquirido el virus. Estos síntomas no son suficientes para definir el **SIDA. Un 10% de las personas empieza con un cuadro similar a la Amigdalitis y Mononucleosis.**





¿Qué es
el SIDA?

Sida

Pouvoir en parler
Savoir s'en protéger



DSSS - DASS
PROTECTOR - AGENTS - GUARD - A L'ATOP

El SIDA es la forma más grave de infección por el VIH. Esta ocasiona la destrucción del sistema inmunológico que hasta hoy no tiene cura. Cuando existen manifestaciones clínicas se habla de SIDA.



¿Es contagioso el SIDA?

NO. El virus no es contagioso, se adquiere y se transmite de persona a persona. Es un virus muy frágil, menos que el virus de la Hepatitis B o el bacilo de la tuberculosis. No puede sobrevivir fuera del organismo, no se transmite a través del aire como la gripe y tampoco se transmite por vía digestiva.



¿Cuales son los primeros síntomas de SIDA?

Cada persona es única por lo tanto responde de manera distinta al VIH.

Los signos y síntomas que cada persona pudiera llegar a presentar, dependerán de su capacidad de respuesta, o falta de respuesta al VIH y no todas se enfermarán. Lo que puede llegar a suceder depende fundamentalmente de su debilidad o fortaleza inmunitaria



¿Por qué es necesario informarse sobre el SIDA?



Es necesario porque puede ayudarte a:

- **Evitar los temores y rechazar las falsas ideas que lo rodean,**
- **tomar las precauciones necesarias para protegerte,**
- **poder resolver las dudas de las personas que lo requieran y**
- **difundir información correcta.**

http://www.sld.cu/servicios/sida/



"Mujeres, Muchachas, VIH y SIDA"
Campana Mundial contra el SIDA
2004

Acerca del sitio

- [¿Quiénes somos?](#)
- [Asesores y realizadores](#)
- [Mapa del sitio](#)

Enlaces importantes

[AIDSinfo](#), [CAREC](#), [CDC](#), [II Foro en VIH/SIDA/ITS de América Latina y Caribe](#), [OMS](#)

Próximamente

El 30 de septiembre es la fecha tope para presentar los resúmenes e inscribirse para el **V Congreso Virtual HIV/AIDS**.



Producido y patrocinado por AidsPortugal.com y AidsCongress.net, tiene como tema central "Importancia de las infecciones oportunistas en VIH/SIDA", y tendrá lugar desde el 12 de octubre hasta el 1ro. de diciembre. Desde el sitio del congreso, también puede visitar y conocer las incidencias de los congresos anteriores.



Igualmente en octubre, desde el día 30 hasta el 2 de noviembre, se efectuará la **44 Conferencia Interciencia en Agentes Antimicrobianos y Quimioterapia**. "VIH/SIDA y otros retrovirus" será

Noticias sobre SIDA

[Unir pruebas para el sida y la tuberculosis evitaria muerte de 500 000 africanos](#)

[Unos 35 millones de personas morirán de tuberculosis, advierte OMS](#)

[Ministros de Salud de las Américas se reunirán en la sede de la OPS, en Washington](#)

[Fortalecen esfuerzos para luchar contra el sida en países de la Unión Europea](#)

[El sida frena tendencia a sobrepoblación mundial a un nivel inaceptable](#)

Prevención es luchar contra el SIDA

1 millón de niños nace al día
con sida en África



PROTEGETE . ESTA EN TUS MANOS

