



"Al entrar en el organismo, el virus, invade silenciosamente los glóbulos blancos, que constituyen nuestro sistema de lucha contra infecciones y enfermedades, se reproduce sin causar síntomas por mucho tiempo. Es cuando se dice que una persona es seropositiva, es decir, que tiene el virus pero aún no ha desarrollado la enfermedad (SIDA). Poco a poco los virus atacan las defensas y dejan al organismo expuesto a enfermedades e infecciones que pueden causarle la muerte."



Amistad
Cuídate
Disfrutar
Infórmate
Inmunológico
Prevenir
SIDA
StopVIH
Transmite
Vida
VIH
Virus



¡Ayúdanos!

a resolver la sopa de letras
que está abajo.

El Camino por el que vas... ¿te lleva a mí?. ¡Dios!



Organización StopVIH (RIF: J-29541224-0)

Diseño y conceptualización:

Pothegobbi (RIF: J-31528588-6).

Fotografía: Cortesía de ONUSIDA.

Ninguna de las imágenes usadas en este tríptico
pueden ser usadas por terceras personas sin
previa autorización. Todas las imágenes tienen
fines preventivo únicamente.

Organización StopVIH © Derechos reservados.



**Arquidiócesis de Caracas
Parroquia Santo Tomás Apóstol**

La Trinidad, Caracas
(0212) 945 5146
J- 30680412-9



A pesar de que la cantidad de personas infectadas con VIH y Sida en el mundo se ha estabilizado, la epidemia no se ha erradicado en ninguna parte del mundo, aún se considera esta infección como un desastre global que ha aniquilado poblaciones silenciosamente y no se le ha prestado la debida atención, continúa siendo la principal causa de muerte en países como África.

Millones de niños, niñas y adolescentes han quedado huérfanos a consecuencia del SIDA.

El diario sufrimiento, injusticia y discriminación que enfrentan las personas que viven con VIH, iluminados por Cristo nos interpelan a vivir como iglesia samaritana (cf. Lc 10, 25-37), recordando que la evangelización ha ido unida siempre a la promoción humana y a la auténtica liberación cristiana.

VIH

Son las iniciales de virus de inmunodeficiencia humana:

Virus: son microorganismos que solo pueden desarrollarse en células vivas.

Inmunodeficiencia: debilitamiento del sistema inmunológico.

Humana: afecta a los seres humanos.

SIDA

Son las iniciales de síndrome de inmunodeficiencia adquirida:

Síndrome: conjunto de síntomas y signos que caracterizan una enfermedad.

Inmuno: Se refiere a nuestro sistema inmunológico o de defensa.

Deficiencia: El sistema no funciona correctamente para defenderse contra virus, bacterias, y otros agentes productores de infecciones o enfermedades.

Adquirida: Se desarrolla por la infección del VIH.

Vías de transmisión

El VIH/Sida se transmite únicamente por 3 vías:

Sexual:

A través de las relaciones sexuales, cuando hay un intercambio de fluidos corporales, tales como líquido preeiaculatorio, semen, secreción vaginal y sangrado menstrual.

Sanguínea:

Por transfusiones de sangre infectada o por compartir objetos punzocortantes, como por ejemplo: jeringas, agujas para tatuajes, que no han sido esterilizados y que tienen restos de sangre fresca infectada por el virus.

Perinatal (vertical):

De una madre a un hijo durante el embarazo, el parto o la lactancia materna si no se toman las medidas de precaución antes y durante el embarazo o el parto.

No hay cura...

Todavía no existe la cura ni la vacuna contra la infección. Cualquier persona puede infectarse con VIH cuando asume comportamientos de riesgo.

El VIH/SIDA NO DISCRIMINA A NADIE.

Las personas infectadas con VIH que presentan algunos síntomas como tos, fiebre frecuente, pérdida de peso sin causa conocida, lesiones en la piel, alteraciones del sistema nervioso, trastornos gastrointestinales, es posible que tengan el sistema inmunológico bastante debilitado. Es entonces cuando se podría diagnosticar SIDA, que es la etapa avanzada de la infección por VIH.

"Vengan a mí los que están cansados y agobiados que yo les daré descanso"
(MT 11,28)