



# Día Mundial de la lucha contra el **SIDA**

Si detectas a tiempo, hay tiempo

1 de diciembre

La epidemia de **VIH** en la Ciudad de México

## ¿Sabes qué es el **SIDA**?

Es una enfermedad infecciosa causada por el Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH), que ataca al sistema de defensas del ser humano y lo deja desprotegido ante cualquier micro-organismo.

Las siglas **SIDA** significan:

**Síndrome:** Conjunto de signos y síntomas de la enfermedad.

**Inmune:** Se refiere al sistema inmunológico encargado de reconocer y eliminar a los microorganismos dañinos.

**Deficiencia:** La inmunodeficiencia hace que el organismo quede expuesto a numerosas infecciones oportunistas.

**Adquirida:** Esta enfermedad no se hereda, sino que se puede contraer en cualquier momento de la vida.



# ¿Cómo actúa el VIH?



- El virus entra en el organismo y 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.
- Poco a poco los virus atacan las defensas y dejan al organismo expuesto a enfermedades e infecciones que pueden causarle la muerte.

¿Ya te hiciste la prueba de detección de VIH?

**Sabías que** existen distintos factores de riesgo y de vulnerabilidad en hombres y mujeres que definen las características de la epidemia de Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH).

 Las mujeres infectadas con VIH viven en un contexto de alta vulnerabilidad social y económica.

 Mientras que los hombres se caracterizan por tener mayores comportamientos sexuales de exposición.

 Ambos sexos enfrentan desventajas sociales significativas y estigma.

¿Ya te hiciste la prueba de detección de VIH?