

¿Qué es el VIH y cómo se transmite?

EL VIH Y EL SIDA NO SON LO MISMO

VIH

El Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH) es un microorganismo que ataca al sistema inmune, debilitándolo y haciéndolo vulnerable ante algunas enfermedades.



SIDA

El síndrome de inmunodeficiencia adquirida (sida) es una fase avanzada de la infección que no desarrollan todas las personas con VIH.



EL VIH Y EL SIDA SIGUEN SIENDO UN GRAVE PROBLEMA DE SALUD PÚBLICA EN EL MUNDO

En España, en el 2018, se diagnosticaron 3.244 nuevos casos de VIH.

Y se notificaron 415 casos de sida.



EXISTEN 3 VÍAS DE TRANSMISIÓN

SEXUAL *(83.1%)

SANGUÍNEA *(3,2%)

DE MADRE A HIJO/A *(0.1%)

MEDIDAS TRADICIONALES DE PREVENCIÓN

Preservativos.

Material punzante o cortante nuevo o esterilizado.

al tratamiento antirretroviral en los casos positivos.

TRATAMIENTO COMO PREVENCIÓN:

- INDETECTABLE = INTRANSMISIBLE Cuando una persona con VIH toma tratamiento y tiene una carga viral indetectable de manera mantenida, no puede transmitir el virus a otras personas.
- Profilaxis post-exposición (PPE) Prescrita en los Servicios de Urgencia de los Hospitales, debe comenzar dentro de las primeras 6 horas y siempre antes de las 72 horas tras una situación de riesgo.
- Profilaxis Pre Exposición (PrEP) Supone la toma de tratamiento antirretroviral por personas sin VIH, pero expuestas a alto riesgo de contraer la infección. Esta medida es accesible en España desde el 1 de noviembre de 2019.



INDETECTABLE = INTRANSMISIBLE (I=I, U=U, en inglés)

Existe suficiente evidencia científica para afirmar que cuando una persona con VIH está en tratamiento y tiene carga viral indetectable no transmite el virus. Por ello, es muy importante la detección del VIH a través de pruebas para mejorar la calidad de vida de las personas y evitar la transmisión del virus.

Trabajando en Positivo













