

¿Dónde puedes encontrarnos?

Estamos aquí para apoyarte en todo lo relacionado con el VIH, tu bienestar y tu calidad de vida.

No dudes en contactarnos si necesitas ayuda o información. **¡Estamos para ti!**

Atención con cita previa:

C. Gandía, 1 (local 9ª Coworking Freeland)
Estaciones de metro más cercanas:
Pacífico (L1 y L6) Y Puente de Vallecas (L1)

Contacto para información:
Tel. 683 28 03 12
e-mail: madrid@gtt-vih.org

Contacto para atención jurídica:
Tel. 659 11 02 07

Síguenos en nuestras redes sociales:



@gTtVIH

@infodrogasvih



gtt.vih



gtt_vih



Proyecto financiado por la Consejería de Sanidad
de la Comunidad de Madrid

02 ¿Cómo se transmite el VIH?

CASTELLANO



¿Cómo se transmite el VIH?



El VIH **sólo puede transmitirse** cuando:

- La cantidad de virus que tiene una persona es lo suficientemente elevada como para que se produzca la transmisión y...
- No se utiliza el preservativo en las relaciones sexuales vaginales, anales u orales y/o...
- Se comparte el material para la administración o inyección de drogas o....
- Durante el embarazo, el parto y la lactancia.

¿Cómo NO se transmite?



No te preocupes, el VIH **no puede transmitirse** cuando:

- Estrechas la mano, te besas o te abrazas
- Compartes cubiertos, platos o vasos
- Respiras el mismo aire
- Escupes, estornudas o toses
- Usas el lavabo
- Te pica un mosquito

¿Qué fluidos pueden transmitir el VIH?

Sólo los siguientes fluidos corporales contienen la suficiente cantidad del VIH para que se produzca la transmisión: **semen, el fluido de las mucosas de la vagina y el ano, la sangre y la leche materna.**

¿Qué fluidos NO pueden transmitir el VIH?

La saliva, la orina, el sudor y las lágrimas.

¿Cómo se produce la transmisión?

Cuando alguno de los fluidos que pueden transmitir el VIH penetra en el **torrente sanguíneo** de una persona a través de las membranas mucosas (interior del prepucio, vagina o recto) o a través de pequeñas lesiones en la vagina, el ano, el recto o la boca.

Estar circuncidado reduce en un 50% la posibilidad de adquirir el VIH.

El VIH no puede atravesar la piel.

Una vez que el VIH entra en contacto con el aire o el agua no puede sobrevivir.