
Atualización sobre infecciones de transmisión sexual (ITS)

Transmisión de virus de ITS por sexo oral

SARA EDWARDS, CHRIS CARNE

Los autores de esta revisión definieron como sexo oral el orogenital y el oroanal pero excluyeron el beso. Partieron de la base de que el sexo oral es una práctica común tanto en parejas heterosexuales como homosexuales; es concebible que al disminuir la frecuencia de otras prácticas sexuales, por temor al contagio con VIH, aumente la importancia relativa del sexo oral como fuente de infecciones de transmisión sexual.

De su revisión concluyeron lo siguiente:

1. La transmisión de VIH puede ocurrir por sexo oral del pene a la boca o de la vagina a la boca.

La transmisión de la boca al pene, aunque reportada, parece menos probable.

2. El sexo orogenital receptivo tiene un riesgo pequeño de infección por papilomavirus humanos (PVH) y posiblemente por el virus de la hepatitis C.

3. El sexo orogenital insertivo es un factor de riesgo importante para adquirir el tipo 1 del virus del herpes simplex.

4. Puede ocurrir transmisión oroanal de los virus de las hepatitis A y C.

Otros aspectos importantes de esta revisión son los siguientes:

1 VIH

Su transmisión por sexo oral puede estar influida por componentes de la saliva que inactivan el virus; por la falta de expresión de receptores para el virus en la mucosa oral; por la presencia de otras infecciones faríngeas que actúen como cofactores de la infección y por el trauma microscópico durante el contacto orogenital.

2. Virus del herpes simplex tipo 1

Parece estar aumentando la incidencia de herpes genital debido al tipo 1 del virus. Este hecho es compatible con la más frecuente práctica de *cunnilingus* y *fellatio*.

Traducido y adaptado por Federico Díaz González. Profesor Honorario, Universidad de Antioquia. Medellín, Colombia

3. Papilomavirus humano

Son infrecuentes las verrugas orofaríngeas pero cuando las hay muchas se deben a los tipos *genitales* de los PVH (6,11,16,18); es probable que la infección asintomática de la boca por PVH sea más común que la enfermedad manifiesta; se ha identificado ADN de PVH en la boca; se ha demostrado PVH de los tipos 6 y 16 en células mucosas exfoliadas de la boca en niños y adultos normales; se encontró PVH en biopsias de tejido oral normal; los PVH pueden causar cambios malignos en la cavidad oral pero no son el único factor de riesgo para el cáncer oral.

4. Sarcoma de Kaposi

En un estudio se encontró que el contacto oro-anal es un factor de riesgo para sarcoma de Kaposi en hombres homosexuales.

BIBLIOGRAFÍA

1. EDWARDS S, CARNE C. Oral sex and the transmission of viral STIs. *Sex Transm Inf* 1998; 74: 6-10.
-