

## TRANSMISIÓN DE GONORREA POR LA SALIVA EN PRÁCTICAS SEXUALES

Autores: José Tomás Galán Fernández: Patricia Estrella Vasallo Morillo

INTRODUCCIÓN: La Gonorrea en una enfermedad infecciosa de transmisión sexual causada por la bacteria Neisseria gonorrhoeae que puede alojarse en uretra en hombres, vagina en mujeres y recto y faringe en ambos sexos. Cuando se localiza en esta última se denomina faringitis gonocócica y se adquiere a través del sexo oral con una pareja infectada. No obstante, esto también puede ocurrir con prácticas sexuales en las que intervenga la saliva, pudiendo ocasionar gonorrea rectal.

OBJETIVO: Evaluar si determinadas prácticas sexuales relacionadas con la saliva son factores de riesgo de Gonorrea. Metodología: Se trata de una revisión bibliográfica a partir de la recopilación de información de artículos de revistas científicas y bases de datos (Cochrane Plus, Pubmed, Cuiden, SciELO y ElSevier).

PALABRAS CLAVE: GONORREA, ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL, TRANSMISIÓN, SALIVA

RESULTADOS: Se han encontrado estudios que proporcionan evidencia sobre el hallazgo de Neisseria gonorrhoeae en saliva de personas diagnosticadas de faringitis gonocócica. La saliva se puede utilizar en prácticas sexuales como el Rimming (sexo oro-anal o "beso negro"), el Fingering (manipulación del ano con los dedos) o el uso de saliva como lubricante. De este último, un estudio muy reciente detecta por primera vez la relación entre estas prácticas sexuales de hombres con hombres, de una persona con infección faríngea y rectal de Gonorrea. Esto puede aumentar un 40% el riesgo de infecciones rectales cuando la saliva se utiliza como lubricante durante el sexo anal. Además, se especula que, a mayor volumen de saliva utilizada, mayor probabilidad de contagio.

CONCLUSIONES: La faringe puede ser un gran foco de transmisión de Gonorrea. Por ello, se puede afirmar que es necesario realizar más estudios sobre el tema a tratar, pues gracias al hallazgo encontrado se pueden prevenir nuevos casos de gonorrea rectal.