

INCIDENCIA DEL CÁNCER ANO RECTAL EN HOMBRES QUE TIENEN SEXO CON HOMBRES INFECTADOS POR VIH

Larry Luber Martínez Rosado

**Infectólogo Hospital La María Medellín - Colombia - director Equipo Latinoamericano de
Investigación en Infectología y Salud Pública ELISAP.**

El hospital La María y el grupo de Infección y Cáncer de la Universidad de Antioquia, trabajan en la investigación, alternativas de tratamiento y prevención del virus del papiloma humano (VPH).

La infección crónica por el virus del papiloma humano (VPH), es una infección frecuente, transmitida por vía sexual, es la causa principal de cáncer de cuello uterino en las mujeres, factor de riesgo para el cáncer de pene en los hombres, y anal para ambos sexos. El VPH que infecta las áreas genitales, puede también infectar la boca y la garganta y contribuir al desarrollo del cáncer en estas partes del cuerpo.

El cáncer cervicouterino se puede tratar y curar si se detecta tempranamente, debido a que, si no se trata éste es casi siempre fatal; razón por la cual hay que recurrir a las pruebas de detección temprana; a través de la citología cervicouterina y citología ano rectal.

La Organización Panamericana de la Salud (OPS) recomienda administrar la vacuna contra el VPH a las niñas entre 9 y 14 años; por el momento la organización no recomienda vacunar a los niños.

Observaciones sobre el tema, realizadas por el Equipo Latinoamericano de Investigación en Infectología y Salud Pública (ELISAP) del Hospital La María; revelan que la incidencia del cáncer ano rectal en hombres, que tienen sexo con hombres infectados por VIH; va en aumento. Además se evidenciaron fragilidades sociales internacionales en el orden del fenómeno de migración, desconocimiento del (VPH); entre otros, todos definidos como factores precipitantes que incrementan el riesgo.

Un hallazgo secundario, arrojó que no hubo efectos negativos adicionales de la vacuna en la población de hombres que tienen sexo con hombres infectados con VIH; al ser comparados con la población general.

Para descargar el artículo clic en el siguiente link:

<https://www.longdom.org/antivirals-antiretrovirals/current-issue.html>