



# Comunicado de prensa

## DECLARACIÓN DEL ONUSIDA SOBRE LOS HALLAZGOS DEL ENSAYO DE SUDÁFRICA SOBRE LA CIRCUNCISIÓN MASCULINA Y EL VIH

*Declaración formulada por la Organización Mundial de la Salud (OMS), el Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA), el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF) y la Secretaría del ONUSIDA*

**Rio de Janeiro, 26 de julio de 2005** – El Programa Conjunto de las Naciones Unidas sobre el VIH/SIDA (ONUSIDA) destaca con sumo interés los resultados de un ensayo para examinar el vínculo potencial existente entre la circuncisión masculina y un menor riesgo de contraer el VIH, que fueron presentados hoy en la Tercera Conferencia Internacional sobre Patogénesis y Tratamiento del VIH, celebrada en Rio de Janeiro (Brasil). El ensayo se ha llevado a cabo en la provincia de Gauteng en Sudáfrica entre varones de 18-24 años de edad y ha recibido el apoyo del Organismo Francés de Investigación sobre el SIDA (ANRS).

Si bien el ensayo señala los prometedores efectos protectores de la circuncisión masculina en adultos para reducir la posibilidad de contraer el VIH, el ONUSIDA subraya que es necesario realizar más investigaciones para confirmar la reproducibilidad de los hallazgos de este ensayo y si los resultados tienen o no una aplicación más general. En particular, los hallazgos de los dos ensayos en curso en Uganda y Kenya, financiados por los Institutos Nacionales de Salud de los Estados Unidos de América, serán importantes para clarificar la relación existente entre circuncisión masculina y VIH en distintos contextos sociales y culturales.

Los gobiernos y otras partes interesadas clave deberán tener en cuenta los resultados de estos ensayos para determinar si la circuncisión masculina debe fomentarse como una intervención complementaria de salud pública orientada a reducir el riesgo de transmisión sexual del VIH.

Si se confirma que la circuncisión masculina es una intervención eficaz para reducir el riesgo de contraer el VIH, esto no significará que los varones estén protegidos de infectarse por el VIH durante el coito sexual solamente a través de la circuncisión. Tampoco querrá decir que la circuncisión masculina facilite a las parejas sexuales protección contra la infección por el VIH. Por consiguiente, será fundamental que esta práctica forme parte de un conjunto integral de medidas de prevención que incluye, entre otras, la utilización correcta y sistemática del preservativo, el cambio de comportamiento, y el asesoramiento y las pruebas voluntarias. Toda nueva modalidad de prevención no debe poner en peligro los comportamientos protectores y las estrategias preventivas en vigor que reducen el riesgo de transmisión del VIH.

A pesar de que el ONUSIDA considera que es prematuro recomendar la creación de servicios de circuncisión masculina dentro de los programas de prevención del VIH, en un buen número de países africanos crece el interés de los gobiernos y el público en general por la circuncisión masculina. La divulgación de los resultados del ensayo presentados hoy puede aumentar la demanda de servicios de circuncisión masculina. Los gobiernos deberían adoptar medidas para asegurar que la circuncisión masculina sea realizada por

médicos capacitados en establecimientos seguros y equipados, y así reducir la tasa de complicaciones posoperatorias.

El ONUSIDA y otras organizaciones internacionales están colaborando para examinar los resultados disponibles de las investigaciones y sus implicaciones para las estrategias de prevención del VIH y de salud reproductiva masculina, con miras a proporcionar orientación coordinada, coherente y actualizada y apoyo a los gobiernos y otros asociados para el desarrollo.

---

**Secretaría del ONUSIDA:** Luciano Milhomem, Rio de Janeiro, móvil +55 61 9976 7828, Jacqueline Daldin, Ginebra, tel. +41 22 791 3501, daldinj@unaids.org; **UNICEF:** Gerrit Beger, Nueva York, +1 212 326 7116, gbeger@unicef.org; **UNFPA:** Patricia Leidl, Nueva York, +1 212 297 5088, leidl@unfpa.org; **OMS:** Klomjit Chandrapanya, Ginebra, +41 22 791 5589, chandrapanyak@who.int.