

## **Los dispositivos portátiles de ablación térmica permiten que más mujeres tengan acceso a la prevención del cáncer de cuello uterino, que salva vidas en los países donde se producen la mayoría de las muertes**

El organismo de salud mundial Unitaid y Clinton Health Access Initiative (CHAI) han dado a conocer hoy los resultados de un proyecto de dos años para aumentar el acceso al tratamiento del precáncer de cuello uterino en países de ingresos bajos y medios que puede salvar vidas.

El libro blanco publicado hoy muestra que la ablación térmica, una herramienta portátil y eficaz para tratar el precáncer de cuello uterino, tiene el potencial de ampliar sustancialmente el acceso en países de ingresos bajos y medios, donde se producen casi el 90 % de las muertes. Aunque el cáncer de cuello uterino puede prevenirse y curarse, sigue siendo una de las principales causas de muerte por cáncer en mujeres a nivel mundial. Cada año, 300.000 mujeres mueren por esta enfermedad. Las mujeres con VIH corren un riesgo especialmente alto de contraer la enfermedad y morir.

En respuesta al llamamiento de la Organización Mundial de la Salud (OMS) para la eliminación mundial del cáncer de cuello uterino, Unitaid ha invertido casi 70 millones de USD para aumentar el acceso a herramientas de cribado y tratamiento que salvan vidas y que han demostrado estar mejor adaptadas que el tratamiento actual para su uso en lugares con recursos limitados.

Los dispositivos de ablación térmica son fáciles de usar y mantener, y pueden funcionar con batería, lo que permite utilizarlos en centros de atención primaria y en lugares de difícil acceso. Con formación previa, los dispositivos pueden ser manejados por un amplio abanico de personal, con lo que se amplía el número de trabajadores sanitarios que pueden administrar el tratamiento de las lesiones precancerosas con seguridad, algo fundamental para evitar la evolución a un cáncer.

Por otra parte, [gracias a los precios “accesibles” que se han anunciado recientemente para los dispositivos de ablación térmica](#), este método de tratamiento resulta más asequible que la crioterapia, el método más común en países de ingresos bajos y medios.

Los dispositivos están disponibles actualmente a precios accesibles a través de la División de Suministros de UNICEF, una nueva e importante vía de adquisición, así como directamente a través de los fabricantes. Así, los programas pueden ampliar el acceso de forma asequible, permitiendo que más mujeres reciban tratamiento tras un resultado positivo en el cribado, salvando vidas y ayudando a los países a alcanzar el objetivo de eliminación del cáncer de cuello uterino. No obstante, se necesita urgentemente financiación adicional para lograr una mayor expansión de estos dispositivos, para que mujeres de todo el mundo puedan beneficiarse.

Los resultados son fruto de un proyecto financiado por Unitaid y dirigido por CHAI, en colaboración con los gobiernos de la India, Kenia, Malawi, Nigeria, Ruanda, Senegal, Uganda, Zambia y Zimbabue, para apoyar la adquisición y despliegue de dispositivos de ablación térmica, desarrollar directrices clínicas y formar a los trabajadores sanitarios en el uso del dispositivo. En todos los países, con el proyecto se descubrió que la ablación térmica mejoraba el acceso equitativo al tratamiento, ya que puede utilizarse de forma rápida, segura y eficaz, incluso en las clínicas más remotas, reduciendo así el número de pacientes que se pierden en el seguimiento y llegando a más mujeres. El tratamiento rápido tras un diagnóstico de precáncer de cuello uterino es fundamental para prevenir el cáncer.

«Cuando las mujeres tienen acceso a la una detección y tratamiento tempranos, el cáncer de cuello uterino es uno de los más fáciles de prevenir» dijo el Dr Philippe Duneton, Director Ejecutivo de Unitaid. Con dispositivos portátiles más asequibles, que pueden utilizarse en los centros de salud locales, tenemos las herramientas y el modelo que pueden conseguir la eliminación del cáncer de cuello uterino. Actualmente, necesitamos que los gobiernos, junto a colaboradores nacionales e internacionales, intervengan y se esfuercen para garantizar que este trabajo beneficie a todas las mujeres, en todos los lugares».

Joshua Chu, Vicepresidente Ejecutivo de Vacunas y Enfermedades No Transmisibles de CHAI declaró: «Este proyecto innovador ha demostrado que la ablación térmica puede desplegarse de forma eficaz y asequible en nuestros países colaboradores. Y lo que es más importante, está llegando a más mujeres con un tratamiento que salvará vidas y que nos acerca a la eliminación del cáncer de cuello uterino».

La mayor portabilidad permite a los gobiernos ofrecer el tratamiento de las lesiones precancerosas de forma flexible dentro de los modelos de detección de tipo campaña, o en instalaciones médicas específicas, aprovechando los servicios sanitarios de la comunidad. Los países colaboradores también han informado de que la ablación térmica es más fácil de adquirir que la crioterapia, ya que solo requiere coordinarse con proveedores especializados a precios estándar, en lugar de trabajar tanto con los fabricantes de dispositivos como con los proveedores de bombonas de gas (necesarios para el funcionamiento de la crioterapia). Cabe destacar que los países colaboradores han manifestado que la ablación térmica puede desplegarse por una fracción del coste de la crioterapia.

El libro blanco compartido hoy ayudará a informar sobre la ampliación en los países colaboradores y el despliegue en otros países.

Puede leer más sobre las conclusiones del proyecto [aquí](#).

#### **Contacto:**

Regan Lachapelle, Directora de Comunicaciones, CHAI, [rlachapelle@clintonhealthaccess.org](mailto:rlachapelle@clintonhealthaccess.org)

Thalia Bayle, Jefa de Comunicaciones, +41 79 660 56 37, [baylet@unitaid.who.int](mailto:baylet@unitaid.who.int)

#### **Acerca de**

The Clinton Health Access Initiative, Inc. (CHAI) es una organización sanitaria mundial comprometida con salvar vidas y reducir la carga de morbilidad en países de ingresos bajos y medios. Trabajamos con nuestros colaboradores para reforzar las capacidades de los gobiernos y el sector privado de crear y mantener sistemas sanitarios de alta calidad que puedan tener éxito sin nuestra ayuda.

[Unitaid](#) es un organismo de salud mundial dedicado a encontrar soluciones innovadoras para prevenir, diagnosticar y tratar enfermedades de forma más rápida, asequible y eficaz en países de ingresos bajos y medios. Su labor incluye la financiación de iniciativas para abordar enfermedades importantes como el VIH/SIDA, la malaria y la tuberculosis, así como a coinfecciones y comorbilidades del VIH, como el cáncer de cuello uterino y la hepatitis C, y áreas transversales, como la gestión de la fiebre. Actualmente, Unitaid está aplicando su experiencia para abordar los retos en el avance de nuevas terapias y diagnósticos para la pandemia de COVID-19, actuando como miembro clave del [Acelerador del acceso a](#)

[las herramientas contra la COVID-19 \(ACT, por sus siglas en inglés\)](#). Unitaid está auspiciado por la [Organización Mundial de la Salud](#). [www.unitaid.org](http://www.unitaid.org)