

Presentación del proyecto ATICA para la prevención del cáncer cervicouterino

El proyecto ATICA apunta a evaluar la efectividad de la implementación de la tecnología móvil en relación a la adherencia de las mujeres al tamizaje del cáncer cervicouterino. El Instituto Nacional del Cáncer (INC) participa de este proyecto financiado por el NCI (National Cancer Institute-EEUU) junto a otras instituciones nacionales e internacionales.

El lunes 16 de abril se realizó en el Instituto Nacional del Cáncer (INC) la presentación del “Proyecto ATICA (Aplicación de Tecnologías de la Comunicación y la Información para la Autotoma del test de VPH)”, llevado a cabo por el Centro de Estudios de Estado y Sociedad (CEDES) conjuntamente con el Instituto Nacional del Cáncer, el Dana-Farber Cancer Institute de la Universidad de Harvard, la Deakin University de Australia, y el Ministerio de Salud de la provincia de Jujuy.

El proyecto, que recibió un subsidio del NCI (National Cancer Institute-EEUU), se desarrollará en la provincia de Jujuy durante tres años y tiene como principal objetivo evaluar la aplicación de la telefonía celular para aumentar la adherencia al triage de mujeres que se han realizado ella mismas la prueba del test de VPH (autotoma) y cuyo resultado ha sido positivo, por lo que requieren una segunda prueba como el Pap para detectar si el virus de VPH ha causado lesiones en el cuello del útero y de qué tipo.

En la apertura de la presentación del Proyecto ATICA, la coordinadora técnica del INC, la Dra. Julia Ismael señaló: “Es un orgullo para nosotros poder acompañar en esta investigación ya que el proyecto ATICA fortalece el trabajo que desde hace años viene realizando el Programa Nacional de Prevención del Cáncer Cervicouterino del INC (PNPCC-INC) en relación a la prevención y al control de esta patología enteramente erradicable”. Luego tocó el turno del Dr. Kasisomayajula “Vish” Viswanath, del Dana Farber Cancer Institute (Universidad de Harvard), quien disertó sobre el rol de las Tecnologías de comunicación e información (eHealth) en la reducción de las inequidades en salud. Al respecto apuntó que “la comunicación puede ayudar a mitigar las grandes disparidades que existen. He trabajado en proyectos en los cuales el uso de la telefonía móvil ayudó a promover la salud” y resaltó que “cuando la gente es la que demanda esa información, los resultados son mucho mejores.” En relación al uso de los mensajes en telefonía móvil, Viswanath destacó la importancia de evaluar la forma de emitir los mensajes, la adaptación a la cultura local y el momento más apropiado para hacerlo.



Posteriormente, la Dra. Silvina Arrossi, directora del Proyecto ATICA y Coordinadora Científica del PNPCC presentó los objetivos del proyecto y resultados esperados. “El proyecto ATICA se ubica en las llamadas ciencias de la implementación y tiene que ver con producir evidencia científica previa a la implementación de una estrategia de salud, evaluar su efectividad y si el contexto es propicio para esa intervención de las TICS (e-health).” Luego, la Dra. Sánchez Antelo presentó el proceso llevado a cabo para la construcción de mensajes de texto que recibirán las mujeres posteriormente a realizarse el test de VPH y finalmente integrantes del Área de Sistemas del INC presentaron el Programa de mensajes de texto MATYS (Mensajería Aplicada al Tamizaje y Seguimiento).

En el marco de las Ciencias de la implementación el INC llevó a cabo en el año 2012 el Proyecto de Investigación EMA (Evaluación Modalidad Autotoma) que posibilitó a partir de la transferencia de sus resultados, establecer a la autotoma del test de VPH como una política pública en las provincias de Jujuy, Tucumán, Catamarca y en el municipio de La Matanza.