



Buscan prevenir el cáncer de útero en la Perla

Iniciativa contempla realizar cerca de 400 exámenes gratuitos.

Cristian Castro Orozco
La Estrella

Una estrategia de detección temprana del Virus del Papiloma Humano (VPH) comenzará a implementarse en Antofagasta, impulsada por la Universidad de Antofagasta (UA), con el objetivo de ampliar el acceso a exámenes preventivos de cáncer cervicouterino en mujeres que actualmente no acceden a controles regulares.

Esta iniciativa contempla la realización de cerca de 400 exámenes gratuitos durante 2026, a través de

un sistema de auto-muestréos en terreno que permitirá llegar a usuarias fuera del sistema tradicional de salud. El despliegue se da en un contexto complejo a nivel nacional.

CIFRAS

Y es que fue un informe del centro de políticas públicas en innovación en salud (CIPS) de la universidad del Desarrollo la cual advirtió que el cáncer cervicouterino registró un aumento de 90% en su lista de espera durante el último año, superando los 5 mil casos a diciembre de 2025.



LA INICIATIVA SE REALIZARÁ MEDIANTE AUTO-MUESTRÉOS EN TERRENO.

El estudio además agrega que esta patología concentra el 28% de los retrasos oncológicos del país, principalmente en las etapas de tamizaje y diagnóstico, lo que ha llevado a es-

pecialistas a insistir en la necesidad de fortalecer el acceso a exámenes preventivos.

En ese escenario, durante un seminario que reunió a especialistas, académicos y actores del ámbito sanitario, se abordaron alternativas para enfrentar estas brechas, incluyendo experiencias que buscan acercar el diagnóstico a los territorios.

IMPRESIONES

En la instancia, la jefa de carrera de obstetricia y puericultura de la Universidad de Antofagasta, Valeria Escobar Méndez, presentó los avances del proyecto ANT 2493 "La UA se Extiende", orientado a facilitar el acceso a este tipo de exámenes.

"Este 2026 la universidad de Antofagasta realizará como meta 400 nuevos auto-muestréos del Virus del Papiloma Humano en terreno, lo que nos permitirá llegar a usuarias que actualmente están fuera del sistema tradicional de salud", explicó la experta.

La académica detalló que la estrategia considera el uso del dispositivo de autotoma "Evalyn Brush", que permite realizar el examen sin necesidad de acudir a un centro asistencial.

"Este muestreo eliminará barreras de acceso fa-

400

exámenes gratuitos se realizarán en la región para detectar el Virus del Papiloma Humano.

28%

de los retrasos oncológicos en el país corresponden a este virus del Papiloma.

cilitando la detección temprana del Virus del Papiloma Humano (VPH), mediante el dispositivo de autotoma Evalyn Brush, de manera gratuita para mujeres que cumplan los criterios de la investigación, especialmente aquellas con menor acceso a centros de salud", señaló.

Por su parte, la directora ejecutiva del CIPS, Paula Daza, valoró este tipo de iniciativas. "Los datos son claros, aún existe una brecha importante en la realización del Papanicolaou, con coberturas bajo lo recomendado. Acercar el examen a los territorios, incluyendo comunidades rurales y mujeres privadas de libertad, no solo mejora la participación, sino que también contribuye a reducir inequidades en salud", afirmó. ☺

FOTO: CEDIDA