

Estudio busca innovar en la detección del VPH

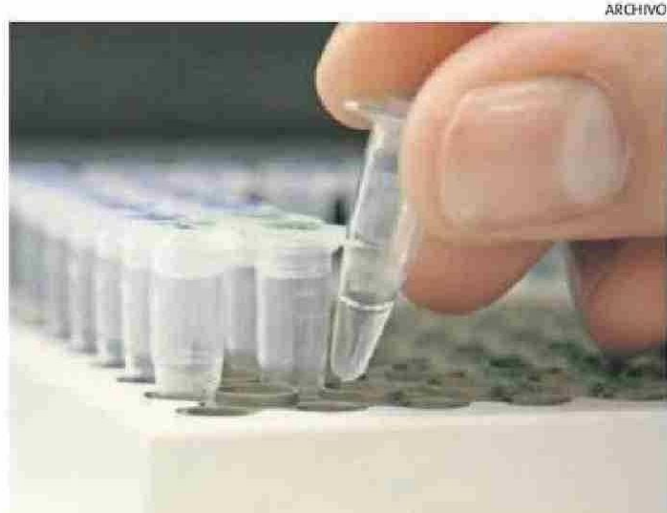
Proyecto de la UA compara los métodos de toma de muestra.

Redacción
La Estrella

En una segunda etapa del proyecto, "Deteción Temprana de Cáncer Cérvico Uterino", la Universidad de Antofagasta da un paso importante en innovación de la detección del Virus del Papiloma Humano (VPH), al implementar un estudio pionero que busca comparar la concordancia de la "Autotoma" de muestras con el método clínico tradicional. La iniciativa, está dirigida por la jefa de carrera de Obstetricia y Puericultura y directora del

proyecto, Valeria Escobar Méndez, y por el académico de la carrera de Tecnología Médica y coautor del estudio, Dr. Christian Muñoz Millas, quienes explicaron que esta nueva fase convoca a 400 mujeres a participar de manera gratuita, mediante una atención en el Hospital Clínico de la Universidad de Antofagasta (HCUA).

"A través de un consentimiento informado, las mujeres responderán un cuestionario, se les tomará una muestra con la matrona del HCUA y académica de esta Casa de Estudios Superiores, Verónica Caillejas Espinoza, luego se les entregará un dispositivo de "Autotoma", para que puedan realizar el procedimiento en un espacio privado del recinto de sa-



ARCHIVO

INNOVADOR ESTUDIO DE LA CARRERA DE OBSTETRICIA.

lud", detalla Escobar.

Cabe destacar que el estudio, cuenta con la integración del Laboratorio Clínico Molecular del Hospital Clínico de la Universidad de Antofagasta, que será el responsable del análisis y validación de los

resultados de este estudio.

La investigación, no sólo busca detectar oportunamente los riesgos asociados al VPH, sino evaluar también la experiencia de las usuarias, para lo que se aplicará una segunda encuesta. ☈