There are no translations available.

7 de cada 10 mujeres están expuestas al virus papiloma humano

El 26 de marzo es el día mundial de la Prevención del Cáncer de cuello uterino, enfermedad que se ha convertido en un problema social y a la vez un reto para las instituciones sanitarias públicas y privadas, para poder hacer un tamizaje a tiempo y una detección precoz de esta patología que a nivel de Sudamérica ocupa el 2do lugar de incidencia de los cánceres a nivel de la mujer.

Por ello, el viernes 24 de marzo a partir de las 10h00, el Hospital de la Mujer "Alfredo Paulson" de la Junta de Beneficencia, iniciará con charlas de prevención que se dará en el área de consulta externa; y de 08h00 a 16h00 se realizarán exámenes de Papanicolaou gratuitos a las pacientes que asistan a su consulta médica en el hospital.

"El Papanicolaou es el examen a través del cual se hace la detección precoz o el tamizaje del cáncer de cuello uterino. Es un examen sencillo, indoloro y económico, que toda mujer sexualmente activa debe realizárselo una vez al año" señala el Dr. Ivan Altamirano, Jefe de la Consulta Externa del Hospital de la Mujer de la Junta de Beneficencia.

Quien destaca que la incidencia de este tipo de cáncer es de 20 por cada 100 mil mujeres y aproximadamente 500 mil, mueren por esta causa. El cáncer de cuello uterino puede aparecer a toda edad, pero tiene una mayor incidencia en las mujeres de 20 a 35 años.

"El Papanicolaou es un exámen de diagnóstico que permite ver si hay algún tipo de alteración celular del cuello uterino que sea sugestivas al HPV, que es el que infecta la célula epitelial del cuello y provoca el cáncer" explica el Dr. Altamirano; "de ahí la importancia de realizárselo anualmente para su prevención" enfatiza el especialista.

Respecto a la vacuna como otro de los mecanismos de prevención, Altamirano comenta que "hay 100 tipos de cepas HPV, y ninguna vacuna cubre los cien tipos. Las vacunas tratan de cubrir la cepa de virus oncógenos que son de 10 a 13 tipos de virus, entre ellos los principales, que son el virus tipo 16 y el 18" explica el especialista.