

Primer Congreso Internacional sobre Colposcopia y Patología Cervical

Britta Scholtys/CIMAC

Cada dos horas muere una mujer de cáncer cervico-uterino en nuestro país. No obstante este padecimiento es prevenible a través de métodos diagnósticos, explicó el doctor Armando Valle Gay, previo al Primer Congreso Internacional sobre Colposcopia y Patología Cervical, que se realizó del 3 al 5 de marzo, en el Hotel Crowne Plaza de esta capital.

El cáncer cervico-uterino es una enfermedad de transmisión sexual (ETS) producida por un virus llamado papiloma humano. Este se puede detectar a tiempo con pruebas citológicas - el así llamado Papanicolau (PAP)- para detener el desarrollo de tumores malignos, aseguró Valle Gay, presidente ejecutivo de la Asociación Mexicana de Colposcopia y Patología Cervical y del Comité Organizador del evento.

“Si la toma del PAP está hecha por un especialista, se puede diagnosticar hasta un 98 por ciento las eventuales lesiones precancerosas. Sin embargo, en algunas regiones del país, las pruebas del PAP que resultan negativas, son hasta en un 50 por ciento fal-

sas”, señaló el especialista, y destacó que las fallas del diagnóstico ponen en riesgo sobre todo a las mujeres mayores de 40 años, porque el tiempo que tarda en desarrollarse el cáncer es de aproximadamente 10 años.

Por lo tanto, la Asociación Mexicana de Colposcopia y Patología Cervical está promoviendo el método de colposcopia, el cual puede detectar con mayor certeza y precisión las lesiones en los tejidos del cuello uterino, al colocarse un espejo vaginal lo que permite la oscultación ocular y diagnosticar el padecimiento o el principio del mismo, sin necesidad de esperar la prueba de laboratorio.

Este método, que se usa desde hace 50 años en Brasil y Argentina, y que apenas mil especialistas ginecológicos/as lo practican en México desde hace 10 años, garantiza con

mayor certeza el diagnóstico, ya que evita los errores que se pueden cometer en las tomas del PAP, aseguró el presidente del Comité Organizador del Congreso.

A partir de lunes, las y los especialistas nacionales e internacionales discutirán los avances científicos en el diagnóstico, la prevención y el tratamiento de tumores malignos, incluso se analizarán los estudios que se han realizado sobre posibles vacunas curativas y preventivas contra el virus que genera los cánceres. *pm*



Rotmi Enciso