



LA DETECCIÓN TEMPRANA SALVA HASTA UN 90% DE LA POBLACIÓN

## Hospital G. Fricke tiene alternativas de manejo y prevención del cáncer de mamas

**SALUD.** *Se trata del asesoramiento genético que detecta la susceptibilidad.*

**E**n el Día de la Sensibilización del Cáncer de Mamas, que se conmemoró ayer, el hospital Dr. Gustavo Fricke dio a conocer alternativas de manejo y prevención de esta patología, que es la primera causa de muerte entre mujeres a nivel país, pero que si se detecta a tiempo tiene una alta tasa de sobrevivencia.

La doctora Militza Petric, cirujana mamaria de la Unidad de Cabeza, Cuello y Mama, sostuvo que "la verdad es que el cáncer de mamas se puede curar. Si hacemos un diagnóstico precoz, o sea, un tumor pequeño, menor de 5 centímetros, cuando no tenemos ganglios comprometidos, a esas pacientes nosotros podemos darles un tratamiento curativo".

"Nosotros hacemos tratamiento óptimo, de primera línea, que está en las guías clínicas ministeriales, y podemos dar oportunidad en el diagnóstico y en el tratamiento teniendo toda una opción y un abanico de posibilidades", acotó.

Ese porcentaje de curación

alcanza hasta el 90% de las pacientes. Y se logra a través de la mamografía, que está indicada de manera gratuita y sin necesidad de orden médica, a todas las mujeres entre los 50 y 69 años, cada dos años.

Pero hay más, porque para las pacientes con antecedentes familiares, desde este año el Hospital ofrece asesoramiento genético. "Si yo tengo una paciente con esta historia familiar, o efectivamente tiene estas mutaciones genéticas, los estudios parten mucho antes. Pueden partir algunos exámenes a los 25 años y otros a los 30 años", explicó la doctora.

Son personas que tienen "un factor en la herencia, donde tenemos estos genes que hacen que la enfermedad sea más joven y enfermedades un poquito más agresivas. No es algo que se dé para todo el mundo, pero sí efectivamente algo que estamos haciendo, pero con el objetivo principal de poder hacer detección de estos grupos de riesgo mayores y que estas personas no se enfermen", finalizó. **CS**