

Realiza cirugías Hospital Civil para prevenir cánceres de mama y ovarios

Mujeres con antecedentes de estas neoplasias en su familia pueden ser candidatas

En el Hospital Civil “Juan I. Menchaca” se hacen operaciones para prevenir los cánceres de mama y ovarios luego de someterse a exámenes de sangre y pruebas de celdas genéticas a pacientes para detectar mutaciones que pueden derivar en esas neoplasias, afirmó la doctora Aída Araceli Silva García, coordinadora del Módulo de Oncología del XVII Congreso Internacional Avances en Medicina (CIAM 2015), en rueda de prensa.

Las pruebas de celdas genéticas son practicadas en Estados Unidos, para ello tienen que enviarse las muestras de sangre de las pacientes. En el caso de que la prueba resulte positiva a mutaciones como BRCA1 o BRCA2 podrían ser sometidas a una operación.

El riesgo de que una mujer padezca cánceres de seno o de ovarios aumenta considerablemente si hereda una mutación dañina en el gen BRCA1 o BRCA2; también debido a esas mutaciones existe el riesgo de desarrollar cáncer de colon. Aunque solo de 5 a 10 % de la población femenina en el mundo puede presentar dichas mutaciones, si una mujer porta alguna de estas mutaciones tiene hasta 80 % de probabilidad de desarrollar alguno de estos tipos de cáncer.

Cada paciente es tratado según su caso. Si se presenta una mujer con parientes cercanas que han tenido cáncer de colon, mama u ovarios antes de los 40 años, y además presenta la mutación, se urge a tomar medidas preventivas que otra que solo un miembro de su familia ha sido afectado, o si se trató de un cáncer que no se relaciona con la mutación, puede ser constantemente vigilado.

En cáncer de mama las mujeres pueden ser sometidas a una cirugía preventiva para que no desarrollen la enfermedad, que consiste en retirar quirúrgicamente todo el tejido mamario, dejando solo la piel de los senos, que es rellenado con un implante, de manera que no se note el cambio, aunque se pierda sensibilidad.

Para el de ovarios el procedimiento consiste en extraerlos, siempre y cuando la paciente tenga alguna mutación, de preferencia cuando ya tuvo hijos y su vida reproductiva esté hecha, o en caso urgente ella debe estar de acuerdo y consciente de que la intervención le traerá la menopausia. En el caso del de colon, si porta alguna mutación que puede derivar en cáncer el paciente es sometido a colonoscopias y chequeos constantes para detectar una lesión, la cual se le retira para ser estudiada.

Detalló que en 18 meses -hasta el mes de diciembre pasado- de 240 pacientes de diferentes instituciones -incluidos el “Juan I. Menchaca” y el Instituto Jalisciense de Cancerología-, a las que se tomaron muestra de sangre para detectar la posibilidad de desarrollar cánceres de colon, mama u ovarios, dos del nosocomio universitario presentaron mutaciones genéticas (BRCA1 y BRCA2).

El CIAM 2015 tendrá lugar del 26 al 28 de febrero en Expo Guadalajara. Mayor información sobre el Módulo de Oncología en la página

http://www.hcg.udg.mx/ciam/programa_modulos.php?bandMod=1&nomIMG=oncologia [1]

ATENTAMENTE

“Piensa y Trabaja”

Guadalajara, Jal., 3 de febrero 2015

Texto: Martha Eva Loera

Fotografía: Adriana González

Etiquetas:

[Aída Araceli Silva García](#) [2]

URL Fuente: <https://comsoc.udg.mx/noticia/realiza-cirugias-hospital-civil-para-prevenir-canceres-de-mama-y-ovarios>

Links

[1] http://www.hcg.udg.mx/ciam/programa_modulos.php?bandMod=1&nomIMG=oncologia

[2] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/aida-araceli-silva-garcia>