

Riesgo de cáncer para mujeres zurdas

Publicado el: 29-05-2018

Las mujeres zurdas podrían tener más riesgos de desarrollar cáncer de mama, según una nueva investigación. Esto se debe, según los científicos, a que las zurdas están más expuestas a mayores niveles de hormonas sexuales durante su vida en el útero. Y estudios previos han demostrado que la exposición a altos niveles de esta hormona antes del nacimiento podría inducir el uso de la mano izquierda.

Los investigadores del Centro Médico de la Universidad de Utrecht, en Holanda, analizaron a más de 12.000 mujeres nacidas entre 1932 y 1941.

Tras seguir su desarrollo durante 50 años, descubrieron que las zurdas tenían el doble de probabilidades de desarrollar cáncer de mama premenopáusico que las diestras.

Los investigadores, que publicaron los resultados del estudio en la Revista Médica Británica, tomaron en cuenta varios factores de riesgo.

Analizaron el índice de masa corporal de las mujeres, su nivel económico, historia familiar, hábitos como fumar, y antecedentes reproductivos.

Según los científicos el vínculo entre la enfermedad y el uso de la mano izquierda podría radicar en la exposición del feto a un alto nivel de hormonas sexuales en el útero.

Estas hormonas, agregan, pueden provocar cambios en los tejidos mamarios que a su vez conducirían a crecimientos tumorales en la vida adulta.

¿Menos anticonceptivos?

"Es un estudio interesante", señala el médico endocrinólogo Elías Hofman.

"Porque los resultados revelan que el factor de riesgo de ser zurda respecto al cáncer de mama demostró ser un factor más importante que incluso la obesidad", indica el especialista.

"Esto significa que si yo hoy tengo que atender a una mujer zurda, que pide utilizar anticonceptivos orales o el uso de estrógenos para tratar la menopausia, ¿debo limitar ese uso por el hecho de que es zurda?"

Según Hofman, la población estudiada es muy pequeña para responder afirmativamente a esa pregunta así que por ahora, no debe ser motivo de preocupación.

Según los expertos, no se tienen pruebas suficientes para establecer un vínculo entre los mecanismos que conducen a la preferencia de una y otra mano.

Según Elías Hofman, estos pueden ser tanto neurológicos, como hormonales y hasta genéticos.

Y además, dicen los expertos, el cáncer de mama es una enfermedad mucho más compleja en la que intervienen una gama de diversos factores.

Por ahora, dicen, la forma de minimizar los riesgos de desarrollar la enfermedad es que las

mujeres estén conscientes de que deben revisarse los senos y acudir al médico en caso de notar algún cambio.

AVISO LEGAL

Toda la información que se brinda en esta nota está destinada al conocimiento general. En ningún caso sustituye el asesoramiento de un médico. No olvide consultar a su médico ante cualquier duda que pudiera tener con relación a su estado de salud.

Fuente: <https://netsaluti.com>