

Sería el primer caso en el mundo Mamá le pasó cáncer al feto

◆ **EFE**

Londres, Reino Unido

Una mujer transmitió células cancerosas a su hija durante el embarazo, según un estudio británico que documenta así el primer caso de ese tipo de transmisión en el útero, calificado de extremadamente raro por los científicos.

La japonesa, que tenía 28 años cuando dio a luz, falleció posteriormente debido a complicaciones médicas durante el tratamiento de la leucemia.

En el caso de su hija, sin embargo, que tiene ya casi tres años, la enfermedad está en proceso de desaparecer, según los médicos.

El análisis de las células cancerosas tanto de la madre como de la hija fue llevado a cabo por científicos del Instituto de Investigaciones sobre el Cáncer de Sutton, Inglaterra. Es la primera vez que se determina con certeza que un cáncer se transmitió en el útero de una madre al feto, aunque se han registrado otros casos de madres que comparten el mismo tipo de cáncer con su descendencia, normalmente



La placenta no protegió al bebé de la enfermedad, algo insólito. ARCHIVO

leucemia o melanoma, según el profesor Mel Greaves, quien dirigió la investigación.

“Parece que en este, y en otros casos similares, las células cancerosas de la madre cruzaron la placenta, entraron en el feto y consiguieron implantarse allí porque resultaron invisibles al sistema inmunológico”, dice Greaves, quien insiste en que se trata de algo extremadamente raro.