

Celulares reducen fertilidad masculina.

Publicado el: 04-12-2017

La radiación emitida por los teléfonos celulares puede afectar significativamente la fertilidad masculina, afirmó un equipo de científicos de la Universidad de Szeged, en Hungría. Según los investigadores -que presentaron los resultados de su estudio en una reunión de la Sociedad Europea de Reproducción Humana y Embriología (ESHRE por sus siglas en inglés) en Berlín- dicha radiación reduce el número de espermatozoides en un más de un 30%.

El estudio húngaro es el primero en analizar la influencia de las radiaciones electromagnéticas sobre el esperma.

Incluso aquellos hombres que tenían su teléfono encendido (aunque no lo hubiesen usado) fueron afectados.

Los espermatozoides restantes, según explicaron, se movían de una manera anormal, reduciendo las posibilidades de reproducción, afirmó el equipo.

Críticas

Sin embargo, otros expertos en el campo criticaron a los científicos húngaros por no tomar en cuenta otros factores en la vida de los 200 hombres estudiados.

Hans Evers, ex director de la ESHRE, señaló que este estudio "plantea más interrogantes que respuestas".

Para Evers, la investigación no considera factores como la clase social o la edad, por ejemplo.

El estudio tampoco deja en claro, dice Evers, si el efecto dañino se registra cuando los hombres llevan los celulares en sus bolsillos o en sus maletines.

"Estos son factores que pueden tener una influencia considerable en los resultados de la investigación", afirmó Evers.

Por otra parte, "los celulares están asociados a un estilo de vida particular, relacionado con el estrés. Están vinculados a un hombre que corre de una oficina a otra o con muchas preocupaciones", agregó el ex director de ESHRE.

Evers manifestó que la única manera de llegar a una conclusión más sólida era efectuar un estudio especialmente diseñado para investigar en detalle el efecto de los celulares sobre el esperma.

Fuente: <https://netsaluti.com>