



www.productosbioperu.com

<http://www.dailymail.co.uk/health/article-486239/Using-mobile-phones-10-years-doubles-risk-brain-cancer.html>

Daily Mail
24 HOURS A DAY

Usar teléfonos celulares por más de una década “duplica el riesgo de desarrollar cáncer cerebral”

Por DAVID WILKES



Peligro: Un nuevo estudio indica que el uso de teléfonos celulares por más de una década duplica el riesgo de padecer cáncer.

El uso regular de un teléfono celular por más de una década puede elevar el riesgo de padecer cáncer, según un estudio oficial.

Investigadores descubrieron que usuarios de largo plazo tienen el doble de posibilidades de desarrollar un tumor maligno en el lado del cerebro donde se coloca el teléfono celular.

Se cree que usar el teléfono celular una hora diaria es suficiente para incrementar el riesgo.

informes@productosbioperu.com

Científicos suecos señalan que los estándares internacionales establecidos para proteger a los usuarios de las emisiones de la radiación no son seguros y necesitan actualizarse.

También señalan que se debe desalentar a los niños de usar teléfonos celulares, puesto que sus delgados cráneos y sistemas nerviosos en desarrollo los hacen especialmente vulnerables. Los adultos también deben tener cautela.

El estudio examinó ha usuarios de largo plazo, puesto que el cáncer se demora más de una década en desarrollar.

Los autores, el Profesor Lennart Hardell del University Hospital en Orebro y el Profesor Kjell Hansson Mild de la Universidad de Umea, analizaron los resultados de 11 estudios realizados alrededor del mundo.

Ellos descubrieron que casi todos los estudios encontraron un incremento del riesgo de padecer cáncer en las células gliales, las cuales soportan y protegen las células nerviosas.

También hubo un incremento en el riesgo de padecer neuromas acústicos, estos tumores son benignos pero a menudo producen sordera.

El análisis sueco reveló que aquellas personas que han usado sus teléfonos celulares por lo menos una década, tienen un 20% más de probabilidades de contraer un neuroma acústico y 30% más de padecer gliomas malignos.

El riesgo es mayor en el lado de la cabeza donde se coloca el teléfono celular: los usuarios de largo plazo tenían el doble de posibilidades de desarrollar gliomas y dos veces más de posibilidades de padecer neuromas acústicos, a diferencia de los demás.

Por otro lado, la industria niega que se haya probado algún riesgo para la salud relacionado con estos aparatos.

La Asociación de Operadores Móviles señaló “Esta información no es nueva para la Organización Mundial de la Salud y otros comités científicos independientes, quienes han señalado que no se ha establecido ningún riesgo para la salud relacionados al uso de los teléfonos celulares que cumplen con las normas internacionales”.

La Agencia de Protección de la Salud señaló que el nuevo estudio “puede ser indicativo” de un riesgo pero que “esos análisis no pueden ser concluyentes”.

El mes pasado, se publicó un estudio del Reino Unido de £8.8 millones, que descubrió que las señales de los teléfonos celulares y estaciones base, por lo menos a corto plazo, no representan un peligro.

El estudio sueco se ha publicado en el último número de la revista Occupational Environmental Medicine.