

<http://news.bbc.co.uk/1/hi/health/7523109.stm>



Advertencia en los Estados Unidos sobre los teléfonos celulares y cáncer

24 de julio del 2008

El director de uno de los mejores institutos de investigación de cáncer estadounidense ha enviado un memo a miles de personas sobre los posibles riesgos del uso de teléfonos celulares.

Ronald Herberman, del Instituto de Cáncer de la Universidad de Pittsburg, dijo que los usuarios no deberían esperar estudios definitivos sobre los riesgos y que deberían tomar medidas ahora.

Él dijo que los niños deberían usar celulares sólo en casos de urgencia y que los adultos deberían tratar de mantener el teléfono lejos de la cabeza.

Ningún estudio académico ha confirmado un vínculo de riesgos de padecer tumores cerebrales.

Campos electromagnéticos

El doctor Herberman dijo que su advertencia estaba basada en conclusiones de información inédita.

"No deberíamos esperar que un estudio definitivo se publique, es mejor errar y ser extremadamente seguros a tener que lamentarlo más tarde" dijo.

“[Hay un] cuerpo creciente de literatura que vincula el uso del teléfono celular a largo plazo con posibles efectos adversos para la salud incluido el cáncer”

Ronald Herberman

"Estoy convencido que hay datos suficientes para garantizar la publicación de una advertencia para compartir consejos preventivos sobre el uso de teléfonos celulares" dice el memo.

La advertencia que el Dr. Herberman dio a 3,000 personas, dice que los niños deberían estar protegidos porque sus cerebros todavía están en desarrollo.

Añade tips como cambiar regularmente el lado por el que se habla por teléfono.



www.productosbioproperu.com

Un estudio de seis años en el Reino Unido dijo el año pasado que no había ningún tipo de efectos adversos para el cerebro y la función celular a corto plazo debido al uso de teléfonos celulares.

Sin embargo, el programa británico de Investigación de las Tecnologías móviles y la Salud (MTHR) dijo que había "una pista" respecto a un incremento en el riesgo de cáncer a largo plazo y que su investigación examinará los efectos durante un período de 10 años.

El presidente del programa, el Profesor Lawrie Challis dijo: "No podemos excluir la posibilidad de que el cáncer pueda aparecer en algunos años".

La evidencia sigue siendo 'confusa'.

El profesor Alan Preece, profesor de Física Médica en la Universidad de Bristol, dijo que la evidencia de efectos dañinos son "confusos y no son concluyentes".

Añadió: "Yo estoy de acuerdo que las precauciones para niños son una idea excelente... al parecer sólo el uso intensivo a largo plazo es sensible y hay que evitarlo hasta que hayan pruebas positivas de daño.

"En cualquier caso, teléfonos modernos causan mucho menos exposición que sus colegas de hace 10 o 20 años, y los dispositivos manos libres resuelven con eficacia el problema al alejar la exposición más intensa de la cabeza. "

El profesor Will Stewart de la Universidad de Southampton, quien es integrante de la Real Academia de Ingeniería, dijo que él estaría intrigado con ver las primeras investigaciones.

No se puede refutar "las primeras conclusiones de información inédita ya que no las hemos visto - pero hay suficiente información publicada, incluyendo el trabajo de la MTHR, para que el consejo suene alarmista. "

Efectos a largo plazo

Un informe británico dijo en el 2005 que el uso de teléfonos celulares para niños debería ser limitado por precaución - y que menores de 8 años no deberían usarlos en absoluto.

Los teléfonos celulares emiten señales de radio y campos electromagnéticos que pueden penetrar en el cerebro humano, y algunos defensores temen que esto pueda dañar seriamente la salud humana.

Un análisis estadounidense realizado por la Universidad de Utah este año, entre los miles de pacientes de tumores cerebrales no encontró ningún incremento en el riesgo como consecuencia del uso del celular, pero añadió que los efectos del uso de celulares a largo plazo "esperan la confirmación en estudios futuros".

informes@productosbioproperu.com



www.productosbioproperu.com

Una investigación publicada en el 2006 del brazo británico de un proyecto internacional llamado Interphone concluyó que el uso de teléfonos celulares no condujo a ningún alza en el riesgo de padecer un tumor cerebral.

Estudios recientes de Dinamarca y Francia tampoco encontraron ningún alza en el riesgo de padecer cáncer.

Pero un estudio realizado en 500 israelíes encontró este año que el uso intenso de teléfonos celulares podría estar vinculado a un incremento en el riesgo de padecer cáncer de la glándula salival.

informes@productosbioproperu.com