

MALAS NOTICIAS SOBRE LOS PELIGROS DEL USO DE MÓVILES

Por Estuardo Corner

Sábado, El 15 De Septiembre De 2007

Un importante estudio realizado en el Reino Unido sobre los posibles efectos en salud de las radiaciones de los teléfonos móviles ha no podido asegurar la inocuidad a largo plazo, y otro estudio internacional ha concluido que son demasiado altos y deben ser reducidos los niveles de exposición a las ondas de radio de alta frecuencia que actualmente se consideran aceptables .

La más extensa investigación BRITÁNICA sobre los posibles problemas en la salud provenientes de la tecnología móvil no encontró ninguna evidencia que afecte al cerebro o que pueda causar cáncer a corto plazo por el uso del teléfono móvil. Sin embargo el profesor Lawrie Challis, presidente del Programa de Investigación sobre Telecomunicaciones Móviles y Salud (MTHR), declaró que los estudios se habían hecho sobre pocos usuarios de móviles durante diez o más años. "No podemos eliminar, en este momento, la posibilidad de que el cáncer pueda aparecer dentro de unos", afirmó, "La mayoría de los cánceres tardan 10 años en declararse"

A pesar del resultado poco concluyente de los efectos a largo plazo, Chris Althaus, CEO de la Asociación Australiana de Telecomunicaciones Móviles (AMTA) dijo que el resultado del estudio podría tranquilizar a los usuarios en cuanto a su seguridad

Menos tranquilizadoras son las conclusiones del [Grupo de Trabajo de Bio-Initiative](#), grupo internacional de científicos, investigadores y profesionales de la política de la salud pública, que acaba de publicar su informe sobre los campos electromagnéticos (EMF) y la salud. Levanta la preocupación seria por la seguridad dentro de los límites actuales que regulan la permisibilidad de los campos electromagnéticos de teléfonos móviles y de muchas otras fuentes de exposición a las radiaciones en la vida diaria.

El grupo no ha llevado a cabo ninguna investigación para realizar el informe; más bien ha revisado las investigaciones existentes sobre este tema para llegar a alguna conclusión que "determine la evidencia científica sobre las repercusiones en la salud causadas por la radiación electromagnética por debajo de los límites legales actuales y valorar qué cambios dentro de estos límites garantizan en el futuro la reducción de riesgos a la salud pública."

Una de sus conclusiones es que " puede haber límites más bajos dentro de los cuales las exposiciones no nos afecten. Mientras no conozcamos si existen unos límites más reducidos por debajo de los cuales no se producen bioefectos ni impactos adversos a la salud, es una imprudencia desde la perspectiva de la salud pública continuar con el negocio del despliegue de las nuevas tecnologías que aumentan cada vez mas nuestra exposición a las ondas electromagnéticas y a las radiofrecuencias, particularmente cuando sufrir esa exposición a las ondas no es voluntaria

El informe exige que se proporcione "información detallada científica sobre impactos en la salud aun cuando se exponga a la gente a la radiación electromagnética a centenares o aún a millares de veces por debajo de los límites establecidos actualmente por la Comisión Federal de las Comunicaciones (FCC de los E.E.U.U.) y la Comisión Internacional para la Protección contra la Radiaciones de No-Ionizantes en Europa (ICNIRP)."

Los autores dicen que revisaron más de 2000 estudios científicos y revistas, y concluyeron que los límites legales existentes de seguridad no son adecuados para proteger la salud pública. " Desde la perspectiva de la política sanitaria pública, los límites de seguridad y los límites en el despliegue adicional de las tecnologías de riesgo se basan sobre el criterios de que haya plena evidencia"

El criterio de la evidencia científica de los informes y documentos se exige para la leucemia de los niños (producida por los tendidos y otras exposiciones eléctricas), a los tumores del cerebro y de las neuromas acústicos (producidos por teléfonos móviles e inalámbricos) y a la enfermedad de Alzheimer. Los hallazgos evidencian que las ondas electromagnéticas (EMF) son un factor de riesgo para la niñez y los cánceres del adulto. El co-editor del informe, Dr David Carpintero, rector del Instituto para la Salud y Medio Ambiente en la Universidad de Albany, Nueva York, dice de "este informe hace una llamada de alerta de que la exposición a largo plazo a algunas clases de ondas (EMF) puede causar efectos serios en la salud. Se necesita actualmente una buena planificación de la salud pública para prevenir los cánceres y las enfermedades neurológicas ligados a la exposición a las líneas de energía y a otras fuentes de radiaciones(EMF). Necesitamos insistir a la sociedad y a los que toman decisiones que son inaceptables los negocios tal y como se están haciendo.

El Dr. Lennart Hardell, especialista en tumores cerebrales y profesor en el hospital de la Universidad de Orebro, Suecia, afirmó que "exigir la evidencia para el uso prolongado de los teléfonos móviles y de los inalámbricos es absolutamente inhumano cuando usted mira a gente que ha utilizado estos dispositivos durante 10 años o más, y cuando se utilizan casi siempre tocando a la cabeza" Los tumores de cerebro tardan en desarrollarse de 15 a 20 años.

Pero hay una cierta evidencia que los tumores de cerebro y las neuromas acústicas (tumor del nervio auditivo en el cerebro) y está demostrando que se manifiestan después de solamente 10 años (un período más corto que para la mayoría de los otros agentes carcinógenos sabidos). "Esto indica que necesitamos investigar a más a largo plazo a los usuarios para llegar a conocer todos los riesgos, dijo Hardel. "Los estudios recientes no demuestran un aumento de riesgo de tumores en el cerebro y en las neuromas acústicos pero no han tenido en cuenta a usuarios constantes de móviles a lo largo de 10 o mas años y no examinan la parte del cerebro que razonablemente está mas expuesta a generar un tumor"

El informe detallado está disponible en <http://www.bioinitiative.org>