

La radiación de los teléfonos móviles clasificada "potencialmente cancerígeno" por la OMS

COMUNICADO DE PRENSA: [IARC Classifies RadioFrequency Electromagnetic Fields as Possibly Carcinogenic to Humans](#). Organización Next-up Lyon 31 05 2011.

La Agencia Internacional de Investigación contra el Cáncer ([IARC](#)), organismo que directamente depende de la Organización Mundial de la Salud (OMS), declaró el 31 de Mayo que los campos electromagnéticos generados por las RadioFrecuencias que principalmente incluyen a las comunicaciones móviles, "pueden ser cancerígenos para el hombre".

No hay duda de que esta declaración oficial de la OMS será un "seísmo" no sólo para las autoridades gubernamentales de salud y operadores de telefonía móvil, sino también para la mayoría de los usuarios que ciertamente no esperaban este anuncio.

Del 24 al 31 Mayo de 2011, [un grupo de trabajo de 31 científicos de 13 países](#) (entre ellos 8 de EE.UU.), representantes de agencias gubernamentales de salud y observadores (paradójicamente ¡los fabricantes y operadoras de móviles!) estuvieron en reunión de trabajo en la sede de la IARC, en Lyon.

Su trabajo consistió en evaluar todos los estudios epidemiológicos disponibles a nivel mundial para determinar si la exposición (irradiación) en relación con los campos electromagnéticos artificiales de Bajas Frecuencias (LF) y microondas de Altas Frecuencias (HF) de las comunicaciones móviles presenta un potencial cancerígeno.

Las conclusiones del grupo de trabajo están conforme con las de la mayoría de las monografías y los estudios científicos entre los que están las del estudio internacional Intephone de la Agencia Internacional de Investigación contra el Cáncer (IARC) de la OMS [[Interphone, todos los resultados](#)] que mostraron que existía un aumento alto de los riesgos de tumores cerebrales, en particular [el neuroma acústico](#) y los tumores cancerosos los llamados [gliomas](#) que estarían del orden del 40 %, entre las personas **que utilizarían o habrían utilizado un teléfono móvil a razón de 30 minutos al día durante 10 años.**

El Dr. Jonathan Samet, de la Universidad del Sur de California, que presidió el grupo de trabajo en resumen dijo : **"Las evidencias científicas siguen acumulándose ; son lo suficientemente sólidas para determinar una conclusión y la clasificación en el grado 2-B, lo que significa que la exposición a campos electromagnéticos (Nota del Redactor : por ejemplo: microondas artificiales) de las frecuencias de radio pueden ser cancerígenos en los seres humanos "**. En consecuencia, **"debemos vigilar de cerca el vínculo entre los teléfonos celulares y el riesgo de cáncer."** Para la OMS los Campos Electromagnéticos (CEM) de los teléfonos móviles se encuentran ahora clasificados en el Grupo 2B (sobre 5) de los agentes carcinógenos.

Christopher Wild director de la Agencia Internacional de Investigación contra el Cáncer dijo: *"Es importante que se realicen más investigaciones sobre el uso intensivo de teléfonos móviles a largo plazo. A la espera de la disponibilidad de esa información, es importante tomar medidas pragmáticas con el fin de reducir la exposición a la radiación"*.



12 Consejos elementales de prevención con el fin de limitar la exposición del usuario a las radiaciones del Teléfono Móvil



[12 Consejos elementales de prevención con el fin de limitar la exposición del usuario a las radiaciones del Teléfono Móvil](#)

Para los científicos independientes y organizaciones que denuncian desde hace años los efectos nocivos sobre la salud de la radiación artificial de las microondas de las RF, las conclusiones de la Agencia Internacional de Investigación contra el Cáncer ([IARC](#)), organismo que directamente depende de la Organización Mundial de la Salud (OMS) no es una sorpresa, sin embargo, para un grupo considerable de la población, incluyendo los jóvenes, son demasiado tardías.

El informe del consorcio científico [BioInitiative](#) basado en la síntesis de más de 1500 estudios es claro:

La inmensa mayoría de los límites existentes acerca de esta forma de irradiación artificial por microondas son de entre 1 a 4 mil veces por encima para proteger prudentemente a las personas contra los efectos desfavorables sobre la salud tales como: la enfermedad de Alzheimer y otras enfermedades neurodegenerativas, problemas de reproducción, problemas dermatológicos, picores, alteraciones del sueño, del aprendizaje y la memoria, disminución de la capacidad celular, interferencias con el sistema inmunitario, los cánceres y la Electro Hiper Sensibilidad.

www.next-up.org/NewsOfTheWorld/IARC.php

Traducción Patricia