



Comentario reciente sobre INTERPHONE en los medios

En comentarios recientes publicados en los medios se comenzó a especular sobre el resultado del proyecto INTERPHONE, que está siendo coordinado por la Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC). En respuesta a estos artículos en los medios, se ha citado a uno de los investigadores para la parte australiana del proyecto INTERPHONE de la siguiente manera:

"No hay, por lo que sé, absolutamente ninguna información circulando por el momento que sea precisa y correcta con respecto a los resultados del estudio. "¹

La industria de las comunicaciones móviles, al igual que otras partes interesadas, espera la publicación del análisis completo de los datos del proyecto, para que pueda realizarse una evaluación correcta. Es útil recordar, no obstante, que en julio de este año, la Comisión Internacional sobre Protección contra Radiación No Ionizante (ICNIRP) publicó dos nuevos documentos de revisión importantes^{2,3}. Estas revisiones, como las muchas que las precedieron, concluyeron que la evidencia científica no demuestra que exista ningún riesgo real para la salud por usar teléfonos móviles que funcionen dentro de las pautas internacionales establecidas, ni por vivir cerca de lugares donde hay infraestructura de comunicaciones móviles instalada.

Información general sobre el Proyecto INTERPHONE

El Proyecto INTERPHONE está siendo coordinado por IARC (www.iarc.fr), que forma parte de la Organización Mundial de la Salud (OMS). Se trata del estudio más grande y completo realizado a la fecha para considerar si el uso de teléfonos móviles aumenta el riesgo de tumores en cabeza y cuello (gliomas, meningiomas, tumores de la glándula parótida y neurinomas acústicos).

El Proyecto INTERPHONE se estructuró para aprovechar los datos combinados de múltiples países, lo cual permitirá a los investigadores

1 <http://www.abc.net.au/news/stories/2009/10/26/2724052.htm>

2 http://journals.lww.com/epidem/Abstract/publishahead/Epidemiologic_Evidence_on_Mobile_Phone_and_Tumor.99770.aspx

3 <http://www.icnirp.org/documents/RFReview.pdf>

maximizar la potencia estadística y, a su vez, aumentar la probabilidad de detectar cualquier efecto. En el proyecto INTERPHONE intervienen 13 países: Australia, Canadá, Dinamarca, Finlandia, Francia, Alemania, Israel, Italia, Japón, Nueva Zelandia, Noruega, Suecia y el Reino Unido. Los resultados de algunos de los estudios nacionales han sido publicados. Sin embargo, las conclusiones que gozan de más autoridad al respecto sólo se extraerán cuando el análisis integrado de los datos internacionales completos se publique en su totalidad.

El rol de la industria en el Proyecto INTERPHONE

El MMF proporcionó financiación parcial para el Proyecto INTERPHONE junto con la Asociación GSM, la Comisión Europea y muchos organismos de financiación nacionales. La financiación se proporcionó de tal manera de asegurar la total independencia científica del estudio. El Mobile Manufacturers Forum activamente apoya la investigación sobre la seguridad de las comunicaciones móviles pero siempre advierte que los estudios individuales deben ser vistos a la luz del esfuerzo de investigación total. También es importante observar que todos los teléfonos móviles producidos por compañías miembros de MMF cumplan con los lineamientos internacionales de exposición en materia de salud y seguridad.

Información adicional sobre el proyecto INTERPHONE:

<http://www.iarc.fr/ENG/Units/RCAAd.html>

Octubre de 2009