

JULIO 2004

II ETAPA • Nº 7


aecc
Contra el Cáncer

aecc



ENTREVISTA
**D. Francisco
González-Robatto**



FIRMA INVITADA
**Salvador
García Atance**

Telefonía móvil y salud

Aunque se han llevado a cabo numerosos estudios sobre el tema, lo cierto es que la realidad indica que se trata de un tema con un fuerte componente irracional.

Los efectos de los campos electromagnéticos en la salud humana es uno de los temas que más polémica ha despertado en los últimos años. De todos es conocido el incremento en el número de peticiones, solicitudes y demandas de información de la población sobre las radiaciones derivadas de las antenas de telefonía móvil.

El desconocimiento general es evidente, ya que aunque las informaciones negativas se centran casi exclusiva-

mente en la telefonía móvil, lo cierto es que los campos electromagnéticos forman parte de nuestra vida cotidiana: antenas de radio y televisión, ordenadores, microondas; y sin embargo, la percepción de nocividad por parte de la población es mucho menor.

La Asociación, para conocer en mayor detalle la inquietud de la sociedad española sobre este tema, y el grado de información que poseen, elaboró un estudio que ha puesto de manifiesto el desconocimiento de la población acerca de los efectos que la exposición a los campos electromagnéticos tienen sobre la salud.

El estudio "**Campos electromagnéticos y salud: información y percepción de riesgo en la población general**", realizado por

Ante la demanda de información de la sociedad, y con el objetivo constante de contribuir a la educación sanitaria en relación al cáncer y su prevención, la Asociación organizó el pasado mes de abril un seminario internacional de expertos para ayudar a aclarar las dudas existentes en relación a telefonía móvil y salud.

Demoscopia en toda la geografía nacional y con una muestra de 800 personas de entre 18 y 65 años, nos demuestra lo siguiente:

- 1 Para la gran mayoría de los entrevistados, hablar de campos electromagnéticos y telefonía móvil, es sinónimo de enfermedad, y en su versión más negativa, de cáncer
- 2 Existe un desconocimiento prácticamente total de lo que son los campos electromagnéticos (69%)
- 3 Los ciudadanos perciben que salvo las asociaciones de consumidores, la información dada por los medios y las instituciones es escasa
- 4 Más de la mitad de los entrevistados, se oponen a la colocación de antenas de telefonía móvil próximas a su domicilio
- 5 Los síntomas con que mayoritariamente se relaciona la exposición a estos campos son: Cáncer (39%), dolor de cabeza (15%) y problemas visuales (11%)

Con estas conclusiones, conscientes del papel de mediador social, y con el objetivo de contribuir a la educación sanitaria de la población en relación al cáncer y su prevención, la **aecc** organizó el "Seminario Internacional sobre campos electromagnéticos, telefonía móvil y salud", donde



Seminario Campos Electromagnéticos, 19 de Abril de 2004

expertos de diferentes disciplinas, ayudaron a clarificar las dudas que existen entre estas materias.

El seminario se celebró el pasado 19 de abril en el Colegio de Médicos, y a lo largo de la jornada los ponentes nacionales e internacionales concluyeron que:

- No se han encontrado evidencias científicas que demuestren la relación entre telefonía móvil y cáncer
- La telefonía móvil aporta entre el 0,5 y el 2% de todas las radiaciones por radiofrecuencia a la que está sometida la población
- En España, el Comité de Expertos del Ministerio de Sanidad ha emitido sendos informes en mayo de 2001 y septiembre de 2003, en los que considera que los niveles de emisión recomendados por la Recomendación Europea en 1999 y recogidos por el Real Decreto Español de 2001 protegen adecuadamente a la población de los efectos producidos por la emisiones de la telefonía móvil
- El cumplimiento de la normativa sobre protección se asegura por las mediciones a las que están obligadas las empresas y que se realizan por técnicos competentes y bajo el control de la administración legalmente responsable.

La Asociación cree que estos resultados son esperanzadores, y que seminarios como éste ayudan a clarificar un poco más la información sobre telefonía móvil y salud, aunque aún existen lagunas de conocimiento sobre los efectos de la exposición a largo plazo, por lo que queda justificado un llamamiento a la precaución, además de que la investigación, como en cualquier otra ciencia, continúa abierta. ●

EXPERTOS PARTICIPANTES
Internacionales

Michael Repacholi, Coordinador de Salud ocupacional y medioambiental de la OMS

Matti Rajala, Director de Unidad DG de Salud y Protección del Consumidor de la UE

Peter Wiedmann, Research Center Juelich

Eric Van Rongen, Health Council de Holanda

Nacionales

Antonio Hernando, Catedrático de la Universidad Complutense de Madrid

Enrique Gutiérrez Bueno, Decano-Presidente del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación

Vicente Guillem, Jefe del Servicio de Oncología Médica, Instituto Valenciano de Oncología

Marina Pollán, Jefa de la Unidad de Epidemiología del Cáncer, Instituto Carlos III

Juan Represa, Catedrático de la Universidad de Valladolid y Mjembro del Comité de Expertos de España



Rueda de Prensa aecc, 20 de abril de 2004