

NO CIVAS

Las estaciones de telefonía móvil agudizan dolencias, según una investigación

29.06.2007 La exposición crónica a microondas de baja intensidad afecta al sueño o el sistema cardiovascular

REDACCIÓN • SANTIAGO

La exposición crónica a las microondas de las estaciones base de telefonía móvil agravan la fatiga, la tendencia depresiva, los desórdenes del sueño y de la piel, los problemas vasculares y de concentración y la pérdida del apetito. Así lo asegura el doctor Claudio Gómez Perreta, jefe de sección de Investigación del hospital universitario de La Fe (Valencia), basándose en un estudio que presentó ayer en la facultad de Psicología de la USC.

Las conclusiones se basan en un estudio epidemiológico sobre el posible efecto sobre la salud por la exposición crónica a las estaciones de 900 MHz a 1.800 MHz. El trabajo, realizado sobre 97 personas de ambos sexos y edades comprendidas entre los 14 y los 81 años, concluye que la exposición a microondas de telefonía móvil de intensidad muy baja incrementa "significativa y considerablemente" el padecimiento de los citados problemas.

Para realizar la investigación se contó con cuestionarios de síntomas que comprenden el llamado *síndrome de microondas* y se midió el nivel de exposición en sus dormitorios, dividido en tres grados, siendo el de máxima exposición entre 0,0165 microvatios por centímetros cuadrado y 0,44. La ley permite hasta 450 microvatios por metro cuadrado para las estaciones base de 900 MHz y de 900 microvatios por metro cuadrado para las de 1.800.

El doctor Claudio Gómez es asesor de la Comisión Internacional para la Seguridad Electromagnética.