

La utilización del móvil por niños y adolescentes reduce sus habilidades sociales, favorece el aislamiento e incrementa el riesgo de depresión

Pero además puede provocar.....

- * Dolor de cabeza
- * Fatiga
- * Irritabilidad
- * Pérdida de apetito
- * Trastornos del sueño
- * Dificultad de concentración
- * Trastornos cardiovasculares
- * Vértigos
- * Problemas visuales o auditivos
- * Daños irreversibles al sistema nervioso
- * Tumores cerebrales y leucemia



AVAATE

**Asociación Vallisoletana de
Afectados por Antenas de Telefonía**

c/ Andrés de Laorden, s/n - 47003 Valladolid
Teléfono: 983 305 148 - Fax: 983 307 101

Federación de Asociaciones de Vecinos y Consumidores de Valladolid
Asociación Familiar de la Rondilla

Federación de Asociaciones de Madres y Padres de Centros Públicos (FAPAVA)
Federación de Asociaciones por el Respeto Social y Urbano (FARSU)

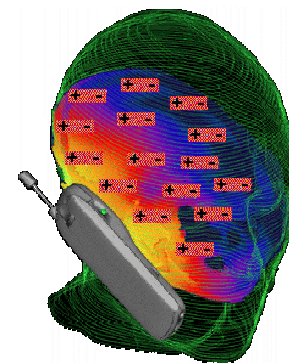
Lo más importante, la salud de tus hijos



¿Es el teléfono móvil un buen regalo para adolescentes o niños?

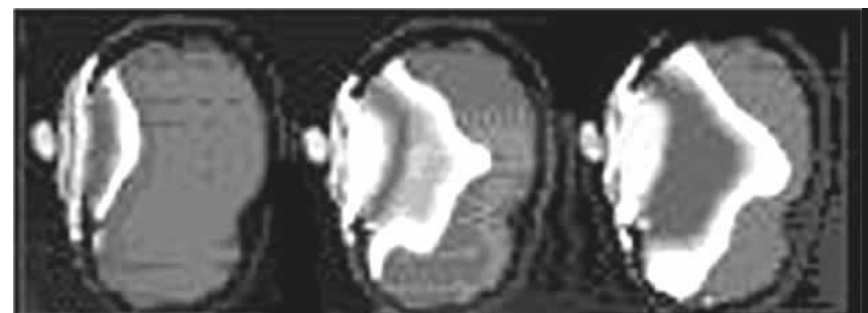
Es necesario hacer un uso racional de los teléfonos móviles con objeto de reducir exposiciones innecesarias a los campos electromagnéticos, particularmente en grupos de especial atención como niños, adolescentes o portadores de implantes activos, entre otros.

(Recomendaciones del Comité de expertos en su informe "Campos electromagnéticos y salud pública". Ministerio de Sanidad y Consumo)



La penetración de las radiaciones de un teléfono móvil en el cerebro es mayor en los niños que en los adultos

(imagen real obtenida por computadora)



ADULTO

NIÑO de 10 años

NIÑO de 5 años

Campana informativa por un uso racional del teléfono móvil

Ellos son más vulnerables



Los jóvenes son excelentes clientes para las operadoras por carecer de sentido crítico, por ignorar los inconvenientes de su uso y por su vulnerabilidad frente a los anuncios y las modas.

Los efectos biológicos de la radiación del teléfono móvil son mucho más peligrosos para los jóvenes y los niños porque.....

- * Las diferentes partes de la cabeza de los niños pueden entrar en resonancia por acoplarse al tamaño de las ondas incidentes.
- * Los huesos del cráneo son más delgados y están más vascularizados por lo que las ondas penetran más en el cerebro.
- * Los tejidos en crecimiento son más vulnerables.
- * Su sistema nervioso se está desarrollando.
- * Las células en división son más susceptibles a alteraciones genéticas.
- * Los pulsos que emiten los móviles interfieren con los ritmos alfa y delta de su cerebro.
- * Su sistema inmunitario es todavía débil ya que se está desarrollando.
- * Las ondas afectan a su aprendizaje, memoria y atención.
- * Puesto que existen efectos acumulativos a largo plazo, la duración de la exposición aumenta cuando su uso comienza a corta edad con los consiguientes riesgos.

En la comunidad científica existe un creciente número de expertos que desaconsejan el uso del teléfono móvil para los niños y adolescentes...

- * “El uso del móvil en los niños debe ser desaconsejado” Informe Stewart, Reino Unido. Abril, 2000.
- * “Los niños deben tener precauciones adicionales con los móviles por los especiales riesgos para la salud asociados a sus cuerpos en crecimiento”. Academia Alemana de Pediatría. Diciembre, 2000.
- * “Los padres deben mantener a sus hijos alejados de esta tecnología”. Wolfram Koenig, Presidente del Bundesamt fur Strahlenschutz. Organismo para la protección por radiaciones en Alemania. Julio, 2001.
- * “No uso de teléfonos móviles por niños menores de 16 años” Recomendación del Comité Nacional Ruso para la Protección de las Radiaciones No Ionizantes. Septiembre, 2001.
- * “Las mujeres embarazadas deben alejar el móvil de su vientre y los jóvenes de sus órganos sexuales en desarrollo”. Gobierno de Francia. Marzo, 2002.
- * “Si los jóvenes continúan ignorando las advertencias, una ley que prohíba su uso puede ser necesaria” Purachai Piemsomboon. Ministro de Tailandia. Abril, 2002.
- * “Puede ser necesario promulgar leyes que prohíban el uso de móviles a los niños menores de 16 años para protegerlos de la exposición a la radiación que puede dañar sus cerebros” Ministro de medio ambiente de Bangladesh. Junio, 2002.
- * “No podemos excluir que después de algunos decenios, una generación completa de usuarios pueda sufrir efectos negativos a una edad mediana”. Profesor L. Salford. Lund University, Suecia. Febrero, 2003.

