



martes 9 de febrero de 2010

Alteraciones producidas por el electrosmog

ALTERACIONES PRODUCIDAS POR LA CONTAMINACION ELECTROMAGNETICA

La contaminación electromagnética es tan omnipresente en nuestra sociedad que incluso se ha acuñado ya el término "estrés electromagnético", que agrupa patologías de muy diversa índole, que a simple vista parecen no relacionarse entre sí. Algunas de las anomalías causadas por las radiaciones aparecen sólo en aquellos casos de exposición a campos intensos pero otras, por el contrario, pueden ser provocadas por instalaciones de poca o muy poca potencia.

Sus efectos se traducen en depresión, irritabilidad y desequilibrios emocionales, así como disfunciones del sistema inmunológico, lo que nos hace más vulnerables a las enfermedades. Aunque por lo general no nos afecte de forma inmediata, sus efectos biológicos son acumulativos, deteriorando paulatinamente la calidad de vida. Aunque en niños, ancianos, embarazadas o personas enfermas los efectos perniciosos de la contaminación electromagnética pueden manifestarse a corto plazo. Los dos órganos más afectados por los campos electromagnéticos externos son el corazón y el cerebro, al funcionar ambos por impulsos eléctricos.

Principales alteraciones que producen a todas las personas, en mayor o menor grado:

- Dolores de cabeza
- Fatiga matinal
- Depresión
- Incremento del stress
- Irritabilidad y alteraciones del comportamiento (agresividad).
- Alteraciones del sueño, insomnio.
- Perdida de memoria, retardo en la toma de decisiones, mente en blanco
- Palpitaciones y vertigos, ansiedad
- Astenia (pérdida de vitalidad).
- Disminución de la actividad sexual.
- Pérdida del apetito.



- Alteraciones cardiovasculares.
- Alteraciones en el ciclo menstrual.
- Opacidad del cristalino, lesiones de la retina, del epitelio y del estroma.
- Alteraciones en el córnea.
- Alteración de la espermatogenesis.
- Alteraciones endocrinas.
- Alteración del sistema sanguíneo y de la inmunocompetencia.
- Aumento del riesgo de leucemia.
- Aberraciones cromosómicas.
- Alteración de los mecanismos celulares e intracelulares.
- Abortos y malformaciones durante la gestación.

Estos efectos están en relación con la potencia de emisión recibida y con la duración de dicha exposición.

Fuente:

<http://covital.blogspot.com/2010/02/alteraciones-producidas-por-el.html>