

LA OTRA FACTURA DEL WIFI

- 1- ¿En qué grupo de riesgos tiene la OMS clasificado el riesgo electromagnético? ¿Junto a qué agentes contaminantes está incluido el riesgo electromagnético?
- 2- ¿Qué asociación se encarga de prevenir, a la puerta del Congreso de Telefonía, sobre los riesgos electromagnéticos?
- 3- ¿Qué es la tasa de absorción?
- 4- ¿Se puede transformar la radiación de los móviles en un sistema de conexión más seguro?
- 5- ¿Qué es un "edificio enfermo"?
- 6- ¿Cuál es el agente guímico contaminante del aire acondicionado?
- 7- Enumera 4 síntomas de la lipoatrofia semicircular.
- 8- ¿Qué proporción de radiaciones presentan las antenas de telefonía móvil respecto a los teléfonos inalámbricos?
- 9- ¿Qué enfermedad de la piel hay asociada a la lipoatrofia?
- 10-; Para qué sirve la sal en la contaminación electromagnética?
- 11-¿Qué mejoras introdujo el Ayuntamiento de Barcelona para que el edificio enfermo dejara de ser enfermo?
- 12-¿Qué es la electrohipersensibilidad? ¿Qué porcentaje de electrohipersensibles hay sobre el total de la población?
- 13-En medicina, ¿en qué consiste el principio de precaución?
- 14-¿Qué medidas de protección a las radiaciones electromagnéticas recomienda el patólogo?
- 15-¿Por qué tiene que haber una especial protección a los menores en los riesgos electromagnéticos?
- 16-¿Qué recomendación hace la Asociación de Pediatras de Austria a los escolares en colegios con wi-fi?
- 17-¿Qué argumento utiliza el Gobierno vasco para no poner cable en las escuelas?
- 18-¿Qué asociación aparece en el documental previniendo de la electrohipersensibilidad? ¿Qué enfermedad dice la presidenta que se puede tener por la exposición electromagnética?
- 19-; Por qué no puede subir un electrosensible al metro de Bilbao?
- 20-¿Qué el principio Alara de la Unión Europea?
- 21-¿Qué dice sobre contaminación electromagnética la resolución 1815/2011 del Consejo de Europa?
- 22-Enumera todas las señales de seguridad y salud en el trabajo que aparecen en el vídeo

PLAN DE AUTOPROTECCIÓN

RIESGO	MEDIDAS DE PREVENCIÓN	MEDIDAS DE PROTECCIÓN