

[Pathol Biol. \(Paris\)](#). julio 2002, 50 (6) :369-73.

Investigación sobre la salud de las personas que viven cerca de estaciones repetidoras de telefonía móvil.

[Artículo en francés]

[Santini R](#) , [Santini P](#) , [Danze JM](#) , [Le Ruz P](#) , [Seigne M](#) .

Instituto Nacional de Ciencias Aplicadas, Laboratoire de biochimie-pharmacologie, edificio Louis Pasteur, 20, avenue Albert Einstein, 69621 Lyon, Francia. rsantini@insa-lyon.fr

Fe de erratas en el

- [Pathol Biol. \(Paris\)](#). 2002 dic, 50 (10): 621 ..

Abstracto

Un estudio de encuesta con cuestionario se realizó en 530 personas (270 hombres, 260 mujeres) que viven o no en las proximidades de las estaciones base de telefonía celular, en 18 no los síntomas específicos de salud. Las comparaciones de las quejas frecuencias (prueba de chi cuadrado con corrección de Yates) en relación con la distancia a la estación base y el sexo, muestran <aumento (0,05 en comparación con las personas que viven significativa p)> 300 m o no expuesta a la estación base, hasta 300 m de cansancio, 200 m de dolor de cabeza, alteración del sueño, malestar, etc 100 m de la irritabilidad, depresión, pérdida de memoria, mareos, disminución de la libido, etc Las mujeres con mucha más frecuencia que los hombres ($p < 0,05$) se quejó de dolor de cabeza, náuseas, pérdida de del apetito, alteraciones del sueño, depresión, molestias y perturbaciones visuales. Este primer estudio en los síntomas experimentados por las personas que viven en la vecindad de estaciones de base muestra que, en vista de la radioprotección, la distancia mínima de las personas de las estaciones base de teléfonos celulares no debería ser <300 m.

PMID:

12168254

[PubMed - Medline]

Fuente original: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12168254>



CONTAMINACIÓN
ELECTROMAGNÉTICA
www.gigahertz.es

www.gigahertz.es

consulta@gigahertz.es

teléfono +34 600492134 Reus Spain