

Listado de estudios epidemiológicos de la OMS y de PUBMED sobre estaciones base de telefonía móvil, tanto con resultados negativos (dos) como positivos (ocho), a 15 de septiembre de 2006

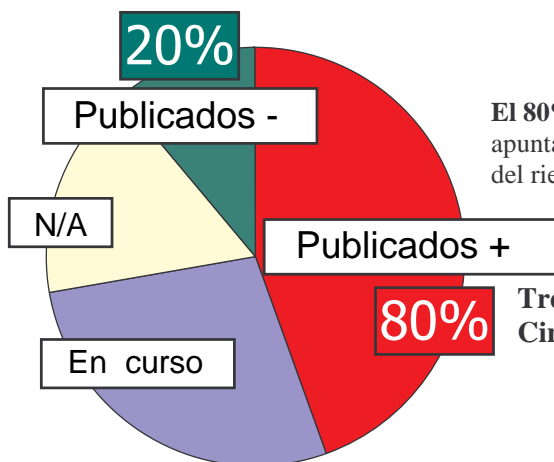
Hasta la fecha, tan sólo hay publicados y revisados 10 estudios epidemiológicos sobre estaciones base de telefonía móvil. Los estudios de investigación están disponibles tanto en la base de datos CEM de la OMS (<http://www.who.int/peh-emf/research/database/en/index.html>) como en PUBMED.

Base de datos CEM de la OMS, Organización Mundial de la Salud: (15 de septiembre de 2006)

1. [Santini R. et al.](#), Pathol Biol (Paris). 2003 Sep;51(7):412-5. Symptoms experienced by people in vicinity of base stations: II/ Incidences of age, duration of exposure, location of subjects in relation to the antennas and other electromagnetic factors [[Pubmed](#)]
2. [Navarro EA et al.](#), Electromagnetic Biology and Medicine, 2003;22(2). The Microwave Syndrome : A Preliminary Study in Spain.
3. [Wolf D. et D.](#), International Journal of Cancer Prevention. 2004 Apr;1(2)Cancer near a cell-phone transmitter station
4. [Eger H. et al.](#), Umwelt-Medizin-Gesellschaft. 2004-Nov;17 (4): 326-335 Einfluss der räumlichen Nähe von Mobilfunksendeanlagen auf die Krebsinzidenz (*Influence of the neighbourhood of a cellular transmitter antenna on the incidence of cancer*)
5. [Siegrist M et al.](#), [Risk Anal.](#) 2005 Oct;25(5):1253-64, Perception of mobile phone and base station risks. [[Pubmed](#)]

PUBMED:

1. [Bortkiewicz A et al.](#) Med Pr. 2004;55(4):345-51. [Subjective symptoms reported by people living in the vicinity of cellular phone base stations: review] [[Pubmed](#)]
2. [Hutter HP et al.](#), Soz Praventivmed. 2004;49(1):62-6. Public perception of risk concerning celltowers and mobile phones. [[Pubmed](#)]
3. [Hutter, Kundi et al.](#) Occup Environ Med. 2006 May;63(5):307-13. Subjective symptoms, sleeping problems, and cognitive performance in subjects living near mobile phone base stations. [[Pubmed](#)]
4. [Abdel-Rassoul et al.](#), Electromagn Biol Med. 2006;25(3):177-88. Neurobehavioral effects among inhabitants around mobile phone base stations. [[Pubmed](#)]
5. [Schuz J et al.](#), [Radiat Res.](#) 2006 Jul;166(1 Pt 1):116-9. Radiofrequency electromagnetic fields emitted from base stations of DECT cordless phones and the risk of glioma and meningioma (Interphone Study Group, Germany). [[Pubmed](#)]



El 80% (8 de 10) de los estudios publicados y seriamente revisados apuntan a resultados POSITIVOS: síndrome microondas, incremento del riesgo a padecer cáncer, ausencia de factores psicológicos, etc.

Sólo el 20% (2 de 10, los estudios de Siegrist 2005 y Schuz 2006) apuntan a resultados NEGATIVOS: factores psicológicos o no incremento del riesgo a padecer gliomas.

Tres estudios no están accesibles en la base de datos de la OMS
Cinco estudios : se ha informado que están en curso

El peso de la opinión científica contrastada es, por tanto, que SÍ hay evidencias sustanciales de que vivir cerca de una estación base de telefonía móvil produce efectos adversos sobre la salud. El pasado 17 de enero de 2007, en la sede de la OMS de Ginebra, tras analizar sus propios datos, se ha solicitado a la OMS que actualice las conclusiones presentadas en su hoja informativa n°304.