

. Fisiopatología 2009 Aug; 16 (2-3) :179-89. Epub 2009 09 de marzo.

## Efectos reproductivos y del desarrollo de los campos electromagnéticos en modelos animales vertebrados.

Pourlis AF .

Laboratorio de Anatomía Histología y Embriología, Facultad de Veterinaria de la Universidad de Tesalia Karditsa, Grecia.

### Abstracto

Este artículo revisa los datos de la literatura sobre los efectos de los campos electromagnéticos (EMF), en los órganos reproductivos, así como en el desarrollo prenatal y postnatal de los animales vertebrados. Artículos de revisión que se han publicado hasta el año 2001, respecto a los efectos reproductivos y del desarrollo de toda la gama de frecuencia de los campos electromagnéticos, fueron encuestados. Los estudios experimentales que fueron publicados a partir de 2001 se resumieron. Atención especial a los efectos de las radiofrecuencias en relación con las comunicaciones móviles en los temas anteriormente mencionados se ha hecho. De acuerdo con la mayoría de las investigaciones, sin los fuertes efectos sobre el resultado de exposición a los CEM de la telefonía móvil en la reproducción animal y el desarrollo. Sin embargo, la investigación aún se debe hacer a fin de aclarar muchos aspectos desconocidos de los efectos de los CEM en los organismos vivos.

Fuente: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19272761>