

CEM

Novedades científicas

- **El uso del celular no está relacionado con el cáncer de cerebro, según estudio de la OMS.-**
- El nuevo trabajo revisa y amplía una clasificación efectuada hace más de una década.
- El uso de celulares no está relacionado con el cáncer de cerebro, según una revisión de estudios encargada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y que publica *Environment International*.

Un equipo encabezado por Ken Karipidis de la Agencia Australiana para la Seguridad Nuclear y Protección contra la Radiación (Arpansa) pasó revista a más de 5.000 estudios publicados entre 1994 y 2024, de los cuales 63 se incluyeron en el análisis final.

La revisión sistemática sobre los posibles efectos sobre la salud de la exposición a ondas de radio concluyó que *“no existe relación entre el uso del teléfono celular y el cáncer de cabeza”*.

- Karipidis destacó que esta es la evaluación más completa y actualizada de las pruebas existentes hasta la fecha, según un comunicado de Arpana.

**El Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer (CIIC)** clasificó en 2013 la exposición a las ondas de radio como posible carcinógeno para los seres humanos, pero “se basó, en gran medida, en pruebas limitadas de estudios de observación en seres humanos”, afirmó Karipidis.

La actual revisión, según su autor principal, radica en un conjunto de datos mucho mayor, que incluye estudios más recientes y completos, por lo que se puede “estar más seguro de que la exposición a las ondas de radio de la tecnología inalámbrica no es un peligro para la salud humana”.

- "Los efectos sobre la salud de la tecnología inalámbrica es uno de los temas sanitarios más investigados", afirmó Karipidis, y agregó que los resultados de esta revisión sistemática concuerdan con investigaciones anteriores realizadas por Arpana.

Esas investigaciones previas señalaron que, aunque el uso de la tecnología inalámbrica ha aumentado masivamente en los últimos 20 años, no se ha producido ningún aumento en la incidencia de cánceres cerebrales.-

