

## Senador de EE.UU. ofrece observar el vínculo teléfono celular-cáncer

---

Lunes Sep 14, 2009 7:46pm ED

WASHINGTON (Reuters) – El senador de Iowa Tom Harkin, nuevamente empeñado en investigar temas de salud como decano del Comité de Pensiones, Trabajo, Educación y Salud del Senado, prometió el Lunes indagar profundamente dentro de los vínculos que existen entre el uso del teléfono celular y el cáncer.

Harkin, quien se hizo cargo del comité a comienzos del presente mes luego de la muerte del Senador de Massachusetts Edward Kennedy, dijo que estaba conciente de que nadie había podido probar que los teléfonos celulares no causan cáncer.

"Yo recuerdo esta experiencia nacional con cigarrillos. Las décadas pasaron entre las primeras advertencias acerca del consumo del tabaco y la conclusión final definitiva que los cigarrillos causan cáncer al pulmón," Harkin dijo.

Los teléfonos celulares usados por un promedio de 275 millones de personas en el mundo y 4 billones en todo el mundo, usan ondas de radio. Años de investigación no han logrado establecer ningún claro vínculo entre su uso y tipos severos de cáncer, incluyendo tumores cerebrales...

Observaciones recientes han sido lanzadas por el Grupo de Trabajo Ambiental, un grupo activista y la epidemióloga Devra Lee Davis de la Universidad de Pittsburgh, que ha escrito un libro declarando que el gobierno ha pasado por alto muchas potenciales fuentes de cáncer.

Harkin convocó a una audiencia de Comité de Apropiaciones Subcomité de Trabajo, Salud, Recursos Humanos y Educación para intervenir en los cuestionamientos del lunes. "Yo iré más allá de este panel, con NIH (Institutos Nacionales de Salud)," Harkin dijo luego de la audiencia.

El, notó que el comité de apropiaciones no tenía jurisdicción sobre la FDA (Administración de Fármacos y Alimentos) pero manifestó que el comité de Salud que él ahora preside si la tiene.

Un alto ejecutivo dijo que el senador se había sentido preocupado por un informe del Grupo de Trabajo de Medio Ambiente que mostraba que las emisiones de ondas de radio varían de una marca y modelo de teléfono celular a otra marca o modelo: así como algunos informes sugiriendo que podría existir una relación.

Explorando una negativa

Linda Erdreich expositor de una firma de Ciencia e Ingeniería en Nueva York dijo que 50 años de merecida evidencia no habían podido lograr probar que los teléfonos celulares pueden causar cáncer.

"Esta parte del espectro es conocido como radiación no-ionizante," ella dijo a la audiencia, explicando que esto significa que las ondas de radio no pueden dañar el ADN en células.

Sin embargo el Senador de Pennsylvania Arlen Specter, la presionó sobre este tema, preguntándole repetidamente si la ciencia había probado concluyentemente que no existía conexión. "Tu argumento de que es difícil probar una negativa es correcto" Erdreich replicó.

"Lo que me inquieta es que ni siquiera sabemos cual es la respuesta" dijo Specter, un sobreviviente de cáncer que dijo que él evita harina blanca y azúcar en caso puedan alimentar tumores.

(Edición de Todd Eastham; informes adicionales de Thomas Ferraro)

© Thomson Reuters 2009 All rights reserved