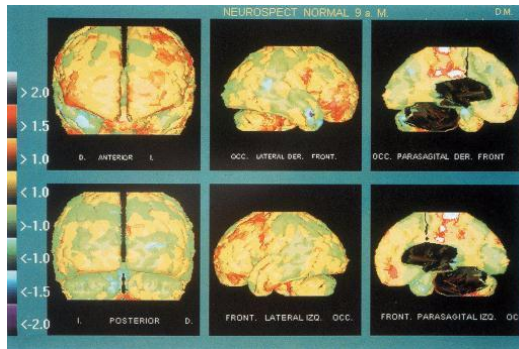


CIENTÍFICOS CONFIRMAN QUE EL CELULAR AFECTA AL CEREBRO HUMANO

Un estudio del National Institute Health apoyó la teoría de que los móviles tienen efectos en los humanos, pero no aclaró si éstos son positivos o negativos.



El estudio se realizó a 47 voluntarios que utilizaron un móvil en conversación durante una hora en la oreja derecha y otra en la izquierda. Foto: Agencias

MARYLAND.- Un grupo del National Institute Health publicó ese miércoles un estudio que asegura que las ondas de los teléfono celulares si tienen efectos secundarios que afectan al cerebro. Al mismo tiempo los profesionales aclararon que

bajo éste análisis no se puede definir si las secuelas son positivas o negativas.

Según se puede leer en la publicación de Portalic.es, la American Medical Association dio a conocer las conclusiones del NIH en su último número acerca del impacto de las llamadas a través de los teléfonos móviles en el cerebro humano.

Para llegar a ellas, los investigadores monitorearon el impacto de las llamadas telefónicas en 47 voluntarios que utilizaron un móvil en conversación durante una hora en la oreja derecha y otra en la izquierda.

La primera conclusión a la que pudieron arribar los profesionales es que las áreas del cerebro más próximas al oído incrementaban su rendimiento un 7%. Los científicos tienen claro que este aumento de la actividad cerebral se debía directamente al uso del teléfono, aunque insisten en que se trata de un rendimiento similar al que realiza el cerebro con otras actividades como procesar una imagen.

De este modo, el cerebro estaría realizando un ejercicio desmarcándose así de las teorías que apuntan a que estas ondas podrían tener un efecto cancerígeno en los órganos humanos, dado que no existe ninguna prueba concluyente en este sentido.

Por último La doctora Nora Volkow, líder del equipo de investigación, señaló que no saben "si es negativo o si puede tener efectos beneficiosos" y afirmó que "los estudios necesitan ser realizados para ver si va a haber consecuencias a largo plazo".

Emol Miércoles 23 de Febrero de 2011