



# GranadaDigital

Jueves, 8 de Julio de 2010, 10:54

- [Local](#)
- [Provincia](#)
- [Andalucía](#)
- [Nacional](#)
- [Internacional](#)
- [Economía](#)
- [Deportes](#)
- [Sucesos](#)
- [Cultura](#)
- [Universidad](#)
- [Sociedad](#)
- [Gente](#)
- [Comunicación](#)
- [Esco GD](#)



Infórmate



RBE nº 1729 / 10

[Granada](#) | [Málaga](#) | [Sociedad](#)

**curso de la UGR "El cerebro dormido, funciones y disfunciones del sueño"**

## Una clínica malagueña promueve una aplicación pionera para detectar la apnea sueño por la voz

Miércoles, 07/07/10 11:32

EFE

La Clínica Quirón de Málaga ha promovido un proyecto pionero en España para la creación de una aplicación informática que permite diagnosticar la apnea del sueño mediante un estudio de la voz, en una iniciativa donde los expertos llevan cinco años trabajando.

El neumólogo del centro sanitario andaluz, José Alcázar, ha explicado este extremo en Ceuta durante su intervención en un curso de la Universidad de Granada sobre "El cerebro dormido, funciones y disfunciones del sueño".

El experto ha señalado que los afectados por este tipo de patologías tienen una "voz distinta, con una modulación que se distingue" al resto, por lo que con una grabación de unos cinco minutos se podría confirmar si el paciente sufre o no este tipo de dolencias.

El proyecto está siendo desarrollado junto a la Universidad Politécnica de Madrid y se encuentra en su fase de desarrollo aunque "se ha probado con éxito en un centenar de pacientes" y se esperan hacerlo en medio millar para poder corroborar los resultados exitosos de la iniciativa.

El software sería similar a los sistemas de identificación de frases que utilizan las compañías telefónicas para atender en primera instancia a sus clientes.

**Enviar esta noticia a ...**

Valore este artículo

☆☆☆☆☆ (Aún no hay valoraciones)

### Agregue su comentario

Su Nombre (requerido)

Su Correo Electrónico (no será publicado) (requerido)

Su Sitio web