

Diseñan una pulsera de radiofrecuencia para identificar a pacientes y sus dolencias

EFE. 17.07.2008



La primera implantación de la pulsera se ha realizado en el Hospital Santiago Apóstol de Vitoria. FOTO:IBERMÁTICA.

Ampliar foto ⊕

- Permite la identificación inequívoca de los pacientes y sus dolencias.
- El objetivo es minimizar los errores clínicos en el ámbito quirúrgico.
- [CONSULTA AQUÍ MÁS NOTICIAS DE VITORIA](#)

Una nueva pulsera que **permite la identificación inequívoca de los pacientes** y sus dolencias mediante un sistema de radiofrecuencia está siendo diseñada conjuntamente por [Ibermática](#) y [Osakidetza](#) (Servicio Vasco de Salud).

El chip que lleva la pulsera emite una señal única por paciente

Según informa en un comunicado Ibermática, compañía dedicada a los servicios de Tecnologías de la Información, estas pulseras **minimizarán las posibilidades de errores clínicos** en el ámbito quirúrgico, que es uno de los que mayores riesgos

entraña, gracias a un sistema que, además de la identificación del paciente, permitirá **definir el diagnóstico**, el procedimiento médico que se debe efectuar y la zona anatómica que hay que operar.

El chip que lleva la pulsera emite una señal única por paciente, lo que ayudará a **crear protocolos** que aseguren que no se obvia ningún paso en el tratamiento de los procesos más frecuentes como cataratas, RTU, hernias inguinales, varices y prótesis de extremidades inferiores, que constituyen algo más del 60% de la actividad quirúrgica.

La **primera implantación** se ha realizado en el Hospital Santiago Apóstol de Vitoria e Ibermática prevé ir extendiendo este sistema al resto de centros de Osakidetza a lo largo de los próximos años.