

Autor: CARMEN BARREIRO Sección: Ciudadanos

La nueva pulsera de identificación

Permitirá verificar que...

- El paciente es el programado
- Se ha seguido la preparación adecuada
- El lado a operar es el correcto
- El procedimiento quirúrgico es el indicado
- Se aplica el postoperatorio en la unidad de reanimación

Funcionamiento

1 Al paciente se le coloca la pulsera con el chip mientras se le prepara para ser intervenido



Se rasura y se marca la zona a operar

2 Al entrar en el quirófano el sistema RFID (radiofrecuencia) vuelca los datos personales y clínicos en las pantallas del cirujano, anestésista y ATS



3 El médico va confirmando en voz alta lo que el aparato le va preguntando (paciente, diagnóstico, lateralidad,...)



4 Seguimiento en las pantallas del postoperatorio (medicación, cuidados,...)

5 Todo el proceso quirúrgico queda automáticamente registrado en un informe



GRÁFICO ISABEL TOLEDO

Osakidetza extrema la seguridad en los quirófanos para evitar errores sanitarios



CARMEN BARREIRO

Los pacientes y los recién nacidos llevarán una pulsera que transmitirá todos sus datos por radiofrecuencia en tiempo real

BILBAO. Infecciones, errores de medicación, reacciones alérgicas, identificaciones incorrectas, caídas... Osakidetza extremará el control para reducir los daños ocasionados a los pacientes como consecuencia de la asistencia sanitaria recibida. La red pública vasca registra un total de 170.000 fallos de este tipo cada año -que se denominan en el argot sanitario 'eventos adversos'-, de los que se calcula que uno de cada tres son evitables. Una de las medidas que la consejería dirigida por Rafael Bengoa va a poner en marcha para «reducir un 20% los perjuicios causados a los usuarios» es la instalación de dispositivos de seguridad clínica en todos los quirófanos y maternidades.

El sistema, implantado en el hospital Santiago desde hace un año y medio a modo de experiencia piloto, utiliza una tecnología de radiofrecuencia que permite la transmisión de todos los datos del paciente a una serie de pantallas instaladas en la sala de operaciones para evitar posibles errores en el proceso quirúrgico. La información está almacenada en una pulsera que los sanitarios colocan al enfermo antes de la intervención. «La aplicación permite al personal sanitario que participa en la operación -cirujanos, enfermeras y anestésistas- identificar al paciente, conocer los datos de su historial

médico y la zona que se tiene que operar», explica el gerente del centro vitoriano, Jesús Muñoz.

El método Kirus -patentado por Ibermática- también alerta sobre cualquier anomalía y posibilita la elaboración de «informes médicos exhaustivos» al registrar todas las observaciones clínicas, comentarios e incidencias ocurridas durante el proceso quirúrgico a través de un sistema de reconocimiento de voz. En la actualidad, seis de cada diez operaciones realizadas en el hospital Santiago ya utilizan la tecnología de identificación por radiofrecuencia. «Las más frecuentes son las intervenciones de cataratas, hernias de la pared abdominal, varices de extremidades inferiores, prostatectomía y cirugía de cadera», precisa Muñoz.

El proceso es muy sencillo. Los sanitarios colocan la pulsera al paciente en la unidad de hospitalización. Una vez dentro del quirófano, el sistema -denominado RFID- lee el chip y «vuelca toda la información del usuario» en tres pantallas táctiles. Una por cada especialista que interviene en la operación, cirujano, enfermería y anestésista. El sistema permite confirmar las secuencias realizadas antes de iniciar la intervención para evitar errores. Se trata de un protocolo similar al que tienen que seguir los pilotos antes de un despegue (check list).

El hospital Santiago, pionero

En el ordenador de la enfermera aparece, por ejemplo, todo el instrumental necesario para realizar la operación, mientras que el monitor del anestésista está conectado a un programa que suministra las constantes vitales del paciente. La tecnología por radiofrecuencia registra todas las incidencias ocurridas durante la intervención, lo que minimiza la posibilidad de cometer un error.

Una vez operado, el paciente continuará controlado en todo momento hasta que abandone el hospital. La prescripción de medicación del anestésista y los cuidados de enfer-

mería aparecerán en una pantalla instalada en la unidad de reanimación. A su vez, el personal administrativo podrá saber «de forma permanente» la ubicación de todos los usuarios programados, «la gestión del proceso quirúrgico» y la «generación de informes». El sistema comenzará a implantarse en el resto de los hospitales de la red en los próximos meses. Desde su puesta en marcha en el centro vitoriano «no se ha producido ningún error en el bloque quirúrgico», según confirma el gerente de Santiago. Su efectividad, por tanto, es altísima. Osakidetza también va a poner en

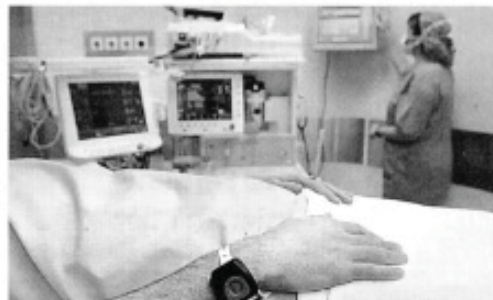
LAS CIFRAS

170.000

es el número de eventos adversos registrados en Osakidetza al año. Son daños causados al paciente en la asistencia sanitaria y no por su enfermedad.

7

maternidades implantarán el sistema a lo largo del año.



El sistema vuelca los datos en una pantalla. IGHOR ALZPURU

10.000 confusiones menos al año

La campaña iniciada por Osakidetza para reducir los eventos adversos registrados en la red pública aspira a reducir en un 20% el número de errores cometidos en la sanidad vasca en el plazo de un año, lo que en la práctica supondría rebajar en

10.000 el número de fallos cometidos en la actualidad. La campaña se ha estructurado sobre dos pilares: «la elaboración de un estudio de la seguridad del paciente mediante la sensibilización de los profesionales sanitarios y el aprendizaje de la gestión de los riesgos asistenciales y, en segundo lugar, la articulación de medidas para tratar de reducir el error en medicaciones de alto riesgo, disminuir las infecciones y mejorar la seguridad clínica del embarazo».

marcha el sistema de control por radiofrecuencia en las siete maternidades de la red pública dentro del programa de seguridad clínica en ginecología y obstetricia. La primera será Txagorritxu, que lo implantará en mayo. La solución tecnológica, diseñada por la compañía Sident, permite identificar en tiempo real a las madres y a sus bebés y relacionarlos entre sí de forma inagotable durante todo el tiempo que permanezcan ingresados, según explican los responsables de la iniciativa.

Localización inmediata

La tecnología es prácticamente idéntica a la que se emplea con los pacientes que se van a operar. Cuando una embarazada ingresa en el hospital, se le coloca una pulsera con un identificador único, que se podrá leer en todos los espacios del área de partos. De esta manera, cuando la paciente entre en alguna de estas salas, los terminales informáticos de cada espacio se activarán y mostrarán de forma automática información sobre la mujer. Al mismo tiempo, el sistema recogerá datos sobre los movimientos de la paciente en los diferentes espacios y el tiempo de permanencia en cada uno de ellos. El dispositivo también incluye un botón para llamar a las enfermeras.

Una vez nacido el bebé, se le coloca en el tobillo una pulsera con una etiqueta de radiofrecuencia especialmente diseñada para neonatos, «que impide su manipulación salvo por personal especializado». El dispositivo es el responsable de monitorizar al recién nacido las 24 horas del día, de forma que detectará movimientos no autorizados, registrará las entradas y salidas de las zonas habituales y permitirá su localización inmediata. La puesta en marcha del programa «asegura la identidad del bebé y el acceso en tiempo real a su información clínica, con lo que se da protección frente a casi cualquier riesgo que pudiese surgir en el área de maternidad».