



IDENTIFICACIÓN INEQUÍVOCA DEL PACIENTE QUIRÚRGICO. PULSERA IDENTIFICATIVA.



INTRODUCCIÓN:

Según el plan de calidad del sistema nacional de salud, promovido por la OMS, la identificación del paciente es un objetivo prioritario.

La identificación inequívoca del paciente quirúrgico de forma individualizada por su nombre es indispensable. Los errores de identificación pueden surgir en todo el proceso quirúrgico ya que los pacientes pueden estar sedados, desorientados, en estado comatoso... El no hacerlo así, compromete su seguridad.

Para facilitar el cumplimiento y evitar errores, nuestro hospital ha realizado un protocolo de obligada cumplimentación.

OBJETIVOS:

Observar en el ámbito quirúrgico la necesidad del uso de la pulsera como medio para identificar de forma fidedigna al paciente y observar en cuántos casos es indispensable el uso de la pulsera.

MÉTODO:

Estudio observacional del uso de la pulsera identificativa.

Se observan 74 personas intervenidas durante el turno de mañana en una semana en el quirófano del hospital OSI ALTO DEBA.

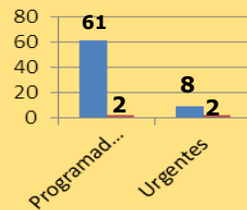
Los datos que se recoge son :

- Si el paciente es portador o no de pulsera identificativa.
- Estado de conciencia en el antequirófano antes del sometimiento a la intervención quirúrgica.
- El porqué de su no uso.

RESULTADOS:

Los 74 pacientes que han formado parte del estudio han sido intervenidos tanto de forma programada como de forma urgente por distintas especialidades que son las siguientes: cirugía general, traumatología, oftalmología, ginecología, otorrinolaringología y urología.

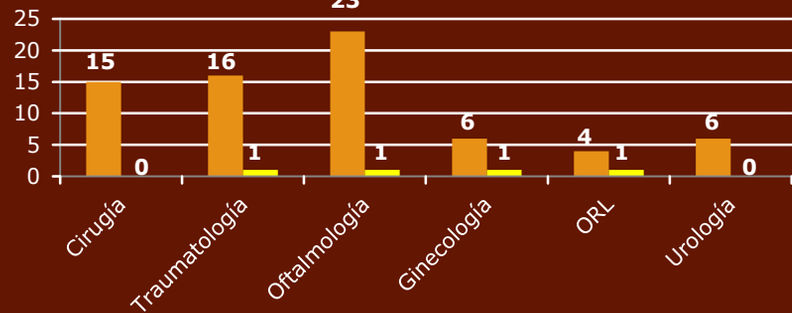
■ Si pulsera ■ No pulsera



■ Si pulsera ■ No pulsera



■ Si pulsera ■ No pulsera



De los 70 pacientes que sí llevaban la pulsera observamos que 2 la llevaban en mal estado por lo que se procedió a cambiársela por una nueva. También se investigó el motivo por el que los 4 pacientes no presentaban la pulsera. En dos ocasiones fue por ser intervenciones de emergencia y las otras dos situaciones se trató de personas mayores que se la quitaron antes de entrar en el área quirúrgica.

CONCLUSIONES:

- Tras el estudio realizado, se comprueba su uso elevado en el área quirúrgica y de manera equiparada en todas las especialidades.
- La no utilización de la pulsera identificativa es debida a causas ajenas a enfermería, tanto por situaciones de extrema urgencia o porque el propio paciente no sabía de su importancia, por lo que creemos que la insistencia y la mayor información al usuario, sobre todo de edad avanzada, es trascendental para un correcto mantenimiento de la seguridad en la identificación.
- La pulsera identificativa es indispensable en situaciones de pacientes con alteración de la conciencia en casos descritos en el estudio tales como pacientes somnolientos u obnubilados que van a ser intervenidos y que no son capaces de contestar a preguntas sencillas.
- En especial en el área quirúrgica y con lo que ello supone, por el uso de procedimientos de anestesia, es necesario su correcta identificación mediante pulsera ya que el sanitario que no haya tratado con el mismo en su estado consciente, necesita identificarlo de manera fidedigna durante su tiempo de sedación.
- La utilización de la pulsera identificativa es la herramienta que ayuda significativamente en la disminución de problemas asociados. La adecuada concienciación del personal al cuidado del paciente es el punto de partida fundamental, aunque sin olvidarnos de verificar su identidad preguntando al propio paciente.

BIBLIOGRAFIA:

1. Millas J, Jiménez C. Protocolo Identificación inequívoca del paciente. Osakidetza OSI Alto Deba. 2014.
2. Morís de la Tassaa J, Fernández de la Motab E, Aibar-Remonc C, Castan Cameod S, Ferrer Tarrése JM. Identificación inequívoca de pacientes ingresados en hospitales del Sistema Nacional de Salud. Elsevier. 2008; 131(Supl 3):72-8. Disponible en: http://apps.elsevier.es/watermark/ctl_servlet?_f=10&pident_articulo=13132776&pident_usuario=0&pcontactid=&pident_revista=2&ty=147&accion=L&origen=zonadelectura&web=www.elsevier.es&lan=es&fichero=2v131nSupl.3a13132776pdf001.pdf