

PARTICIPE EN SU CIRUGÍA SEGURA

Gómez Fuentes, Ana.
Cervan Casanova, Isabel.
Narbona Toledo, Cristina.
Enfermeras Q. Urgencias. H. Universitario Virgen de la Victoria. Málaga.

#Sistemas de Identificación de Pacientes #Seguridad del Paciente #Participación Ciudadana

INTRODUCCIÓN

Una cirugía segura comienza con una adecuada Identificación Inequívoca del Paciente.

La mayoría de los eventos adversos en cirugía se producen por NO realizar una correcta Identificación, proceso quirúrgico, zona a intervenir y alergias e intolerancias.

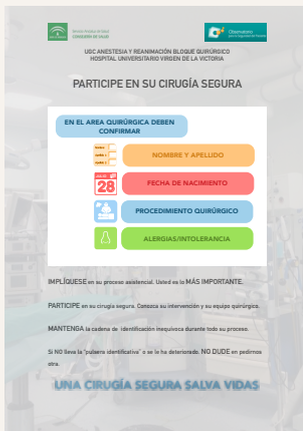


OBJETIVOS

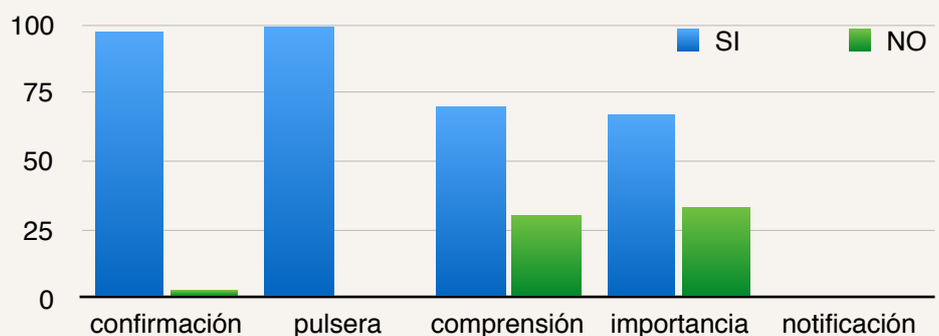
Identificar correctamente 100% de pacientes quirúrgicos.
Implicar a los pacientes en su Identificación Inequívoca.
Mantener comunicación activa profesional/ ciudadano.
Animar a notificar incidentes en el OBSRVATORIO DEL PACIENTE.

MÉTODO

Estudio descriptivo prospectivo de pacientes intervenidos en Q.Urgencias, H.Virgen de la Victoria, Málaga; Enero/ Marzo 2016.
Herramientas utilizadas:Trípticos. Carteles.Encuesta postquirúrgica.
Se explicó y animó a notificar incidentes.



RESULTADOS ENCUESTA identificación inequívoca



CONCLUSIÓN/DISCUSIÓN

La participación ciudadana ha supuesto un cambio en la cultural importante en seguridad del paciente en la organización sanitaria pública.

La información y difusión mediante trípticos y carteles ha implicado a profesionales y ciudadanos en su cirugía segura.

Esta acción de seguridad supone una mejora en la práctica diaria asistencial y reduce posibles eventos adversos.

BIBLIOGRAFÍA

Estrategia para la Seguridad del Paciente en el SSPA 2a de 011-2014; Junta de Andalucía. Consejería de Salud. Procedimiento general de identificación de pacientes . Comité operativo para la Seguridad del paciente. Consejeros de Salud. JuntAndalucía; 2009.Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía, Consejería de Salud.
Observatorio para la Seguridad del Paciente [Web Internet]. ACSA, 2011. Disponible en: <http://www.juntadeandalucia.es/agenciadecalidadsanitaria/observatorioseguridadpaciente/opencms/es/index.html>