

IDENTIFICACION DEL PACIENTE: RIESGO EN URPA

Ponce Mejides S, Navas Relinque A, Benítez García C. DUES de la URPA del HUPM de Cádiz

INTRODUCCIÓN:

Las intervenciones en salud benefician a los pacientes pero pueden causar daño. La seguridad del paciente es un principio fundamental de la atención sanitaria. La identificación inadecuada es una causa importante de errores con consecuencias muy graves. Esta se realiza mediante la colocación de pulsera donde constan los datos inequívocos del paciente: nombre y apellidos, fecha de nacimiento y número único de historia de salud. Este procedimiento permite tener la certeza de la identidad del paciente durante la asistencia. Nuestros pacientes llegan bajo efectos anestésicos y a veces sin identificación, lo que dificulta comprobar su identidad y pone en riesgo su seguridad.

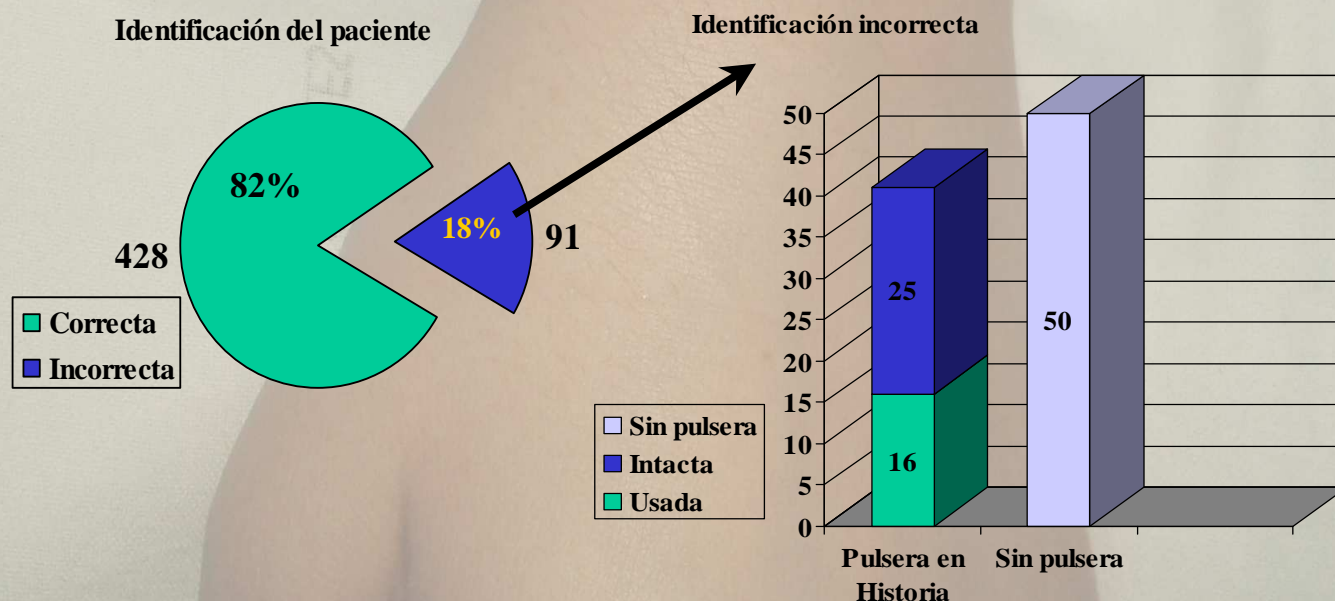
OBJETIVO:

Medir y comprobar la correcta identificación del paciente en nuestra unidad.

METODOLOGÍA:

Estudio observacional, descriptivo y prospectivo. Población: pacientes atendidos en la URPA del HUPM de Cádiz en Marzo de 2015.

RESULTADOS:



CONCLUSIONES:

- Hay un alto porcentaje de identificaciones correctas.
- La identificación del paciente sigue siendo un factor de riesgo para su seguridad en la URPA.
- Estudiar las causas y los puntos donde se producen los errores.
- Reforzar la formación del protocolo de identificación en los sitios críticos donde se producen los errores.
- Buscar estrategias para reforzar la información.

BIBLIOGRAFIA:

1. juntadeandalucia.es.[Internet].Sevilla: Comité Operativo para la Seguridad del Paciente; 2009.[citado 9 mar 2015]. Procedimiento general de identificación de pacientes. Disponible en: http://www.juntadeandalucia.es/agenciadecalidadsanitaria/observatorioseguridadpaciente/gestor/sites/PortalObservatorio/es/galerias/descargas/practicas_seguras/procedimiento_identificacion_pacientes.pdf
2. who.int [Internet]. Ginebra: OMS; 2007 [citado 9 mar 2015]. Disponible en: <http://www.who.int/patientsafety/solutions/patientsafety/PatientSolutionsSPANISH.pdf>