

MEDIDAS DE SEGURIDAD EN EL PACIENTE HOSPITALIZADO

Alcobas Romero C, Saura Inglés A. Diplomadas Universitarias en Enfermería

INTRODUCCIÓN: La seguridad clínica es uno de los principales componentes de la calidad asistencial. Es un objetivo de las Ciencias de la Salud que enfatiza en el uso del registro análisis y prevención de los fallos de la atención prestada por los servicios sanitarios que con frecuencia son causas de efectos adversos.

MATERIAL Y MÉTODO: Uso de medidas correctoras, identificativas, formularios y registros.

Cartel: Nombre, apellidos, código identificativo, numero de historia (NHC) , numero de habitación y cama y alergias.

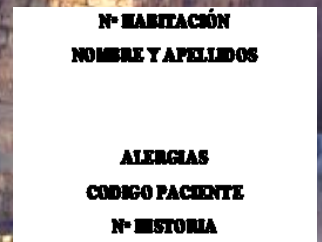
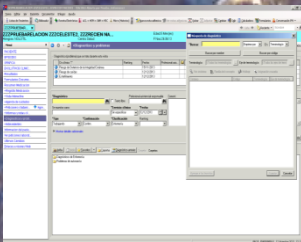
Barandillas: Móviles con dispositivo de seguridad.

Pulsera identificativa: Datos, código y NHC.

Dispositivo de seguridad de frenado de la cama.

Formularios: Valoración de riesgo de caídas, UPP, nivel de conciencia, de enfermería y otros.

Programa informático para el registro de datos.



RESULTADOS: El uso de medidas de seguridad contribuye a la mejora de la calidad de los cuidados. La responsabilidad de los profesionales de enfermería es fundamental en este tema. Actualmente la falta de recursos dificulta la inversión de tiempo en el registro y análisis de los datos. A pesar de ello es evidente la necesidad de utilizar estas herramientas para la seguridad del paciente

CONCLUSIONES: Es necesario elaborar un programa de formación para el personal sanitario con el fin de mejorar la comprensión de los procesos de toma de decisiones clínicas y de gestión del riesgo, así como el modo adecuado de enfocar los incidentes de seguridad del paciente. Uno de los ejes fundamentales de las políticas sanitarias es la seguridad del paciente como fundamento de la mejora de la calidad. Elaborar un marco política en materia de seguridad debería ser un objetivo prioritario de la Administración.

BIBLIOGRAFIA:

-Ministerio de Sanidad y Consumo. "La seguridad del paciente en siete pasos". Madrid Noviembre 2005

-OMS. " Preámbulo a las soluciones en la seguridad del paciente". Noviembre 2007