

Seguridad del Paciente en Cuidados Intensivos

Autor: González-Eiris Delgado, Carlos

CENTRO: Unidad de Cuidados Intensivos UGCCCYU del Hospital General HH. UU. Virgen del Rocío.- Sevilla

Introducción

La seguridad en la atención sanitaria es uno de los componentes esenciales de la calidad asistencial y además un derecho de las personas.

Mejorar la seguridad de los pacientes es el objetivo general, tanto para ellos y familiares como para l@s profesionales.(1)

A nivel nacional el Plan de Calidad para el SNS del MSPSI con la **ESTRATEGIA 8.- MEJORAR LA SEGURIDAD DE LOS PACIENTES ATENDIDOS EN LOS CENTROS SANITARIOS** del SNS

En Andalucía: Plan de Calidad, Estrategia de Seguridad del paciente, etc. (2)



Y a nivel local en la UGCCCYU: Plan de calidad, Acuerdos de gestión 2011/12/13, etc.

Método

Los programas de acreditación han sido herramientas metodológicas muy válidas para mejorar la seguridad del paciente:

el manual de estándares de Certificación de Unidades de Gestión Clínica relacionados con la seguridad del paciente

los manuales de acreditación de competencias del Médico/a Intensivista y de Cuidados Críticos y del Enfermera/o de Atención Hospitalaria: Hospitalización y Cuidados Especiales, incorporan la seguridad del paciente (3)

•SAS/ACSA
•UGCCCYU

Programas de Acreditación

•(ME 5 1_06)
•(Me 1 21_02.1)
•(Me 1 23_02.1)

•Estándares
•Buenas prácticas

SEGURIDAD DEL PACIENTE

Resultados



LA SEGURIDAD DEL PACIENTE EN LA UGCCCYU

Conclusiones

La seguridad clínica es un reto para todos los profesionales en la UGCCCYU, y dentro de ella; en la UCI más todavía por su complejidad para mantener un óptimo nivel asistencial.

El proceso de Acreditación Profesional es una herramienta de mejora continua que promueve el desarrollo profesional a los tres niveles existentes.

Bibliografía

1. <http://www.msssi.gob.es/>
2. Plan de Calidad del Sistema Sanitario Público de Andalucía/Estrategia para la Seguridad del Paciente 2011-2014
3. <http://www.juntadeandalucia.es/agenciadecalidadsanitaria/programasdeacreditacion/>