

Seguridad en Cirugía Pediátrica

Autoras: Clara Isabel Peralbo Baena
Concepción Jiménez Lucena



ABSTRACT: El paciente pediátrico tiene derecho a una asistencia segura.

Según la bibliografía, los Efectos Adversos más frecuentes en hospitalización están relacionados con procedimientos sanitarios y en niños son más evitables que en adultos. La Unidad de Cirugía Pediátrica del Hospital Reina Sofía de Córdoba propone Estrategias de Seguridad cuya aplicación aumentará la seguridad de los niños hospitalizados.

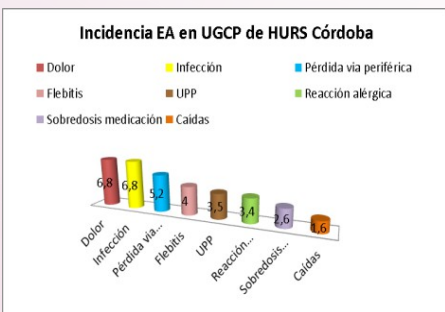
INTRODUCCIÓN: La seguridad del paciente debe ser una prioridad en la calidad de los servicios sanitarios. En pediatría existen más riesgos debido a la inmadurez fisiológica, al bajo peso y a las dificultades de comunicación e identificación del paciente. El paciente pediátrico tiene derecho a una asistencia segura y de calidad.

OBJETIVOS:

- Identificar principales Efectos Adversos (EA), en hospitalización pediátrica.
- Mejorar calidad y seguridad de los niños hospitalizados aplicando estrategias de seguridad.

MATERIAL Y MÉTODO : Se realiza un trabajo cualitativo descriptivo mediante la revisión de la bibliografía. Son utilizadas: bases de datos (sciELO, Medline, Pubmed, EMBASE), buscadores (Cochrane, Gerión); palabras clave (seguridad, eventos adversos, paciente pediátrico hospitalizado, calidad). La muestra es la población pediátrica hospitalizada en Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba, Unidad de Gestión de Cirugía Pediátrica (UGCP). Método: revisión de documentos basados en evidencias científicas, análisis descriptivo y análisis de los datos (SPSS-17, EXCEL, Word). Colaboración del equipo multidisciplinar en elaboración de plan de seguridad y aplicación del mismo.

RESULTADOS: Los Efectos Adversos identificados más frecuentemente en hospitalización pediátrica están relacionados con: procedimientos, cuidados, infecciones, medicación, diagnóstico y otros. En la Unidad de Cirugía Pediátrica del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba se aplican 8 líneas de acción estratégicas de seguridad para mejorar la calidad y seguridad en los cuidados.



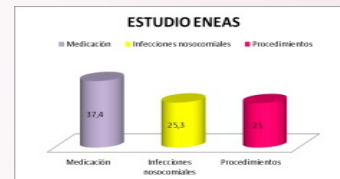
ESTRATEGIAS DE SEGURIDAD MUNDIAL Y EUROPEA

- Taxonomía NANDA.
- Sistema de notificación de EA.
- Checklist.

PLAN DE CALIDAD SNS

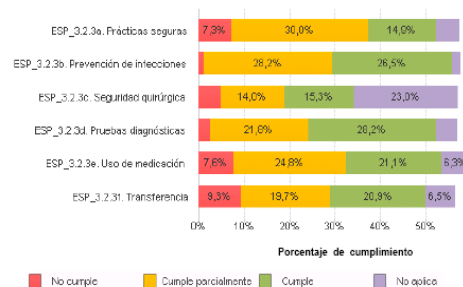
- Higiene de manos.
- Bacteriemia zero.
- Neumonía zero.

PLAN DE CALIDAD DE SSPA



Porcentaje de cumplimiento de los objetivos

Meta: Espacio compartido. Prácticas seguras.
Objetivos



ESTRATEGIAS DE SEGURIDAD DE UGCP Córdoba

- Mejoras en proceso asistencial
- Checklist (*traslado del paciente quirúrgico, seguridad quirúrgica*)
- Liderazgo activo.
- Implantación de POE (*Acogida, Identificación, Prevención de Caídas: Escala Humpty Dumpty*)
- TICs (*prescripción electrónica*)
- Información específica a paciente y familiares (*trípticos*)
- Informes de enfermería al alta
- Actividades formativas



CONCLUSIÓN: La epidemiología de los EA en niños es distinta a adultos y más evitable. Los EA más frecuentes en niños están relacionados con los procedimientos sanitarios, pero la variabilidad metodológica dificulta la comparación entre estudios. Son fundamentales la notificación, la formación continuada y el trabajo en equipo para disminuir la incidencia de EA y aumentar la seguridad y calidad de los cuidados a niños hospitalizados.

BIBLIOGRAFÍA:- Informe de resultados. Indicadores de seguridad del paciente. Andalucía 2014. Sevilla: Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía; 2015 Feb. Report N°: IR 2015/2
- Estrategia para la seguridad del paciente en el SSPA 2011-2014. Barrera Becerra Concepción, et al. Sevilla: Consejería de Salud 2011