

INTOXICACIONES PEDIÁTRICAS. MANEJO GENERAL. USO DEL CARBÓN ACTIVADO.

II Congreso Virtual Internacional SEEUE

ALIX LERÍA ,S.1,3. CÓRTEZ CAMPOS ,M.1,2

1. Grado en Enfermería. Universidad de Málaga.
2. Grado en Podología. Universidad de Málaga.
3. Auxiliar de Enfermería.

Introducción

La sospecha de intoxicación supone el 0,3% de las consultas atendidas en urgencias, según un estudio realizado por la Sociedad Española de Urgencias Pediátricas. En la mayor parte de los casos, el contacto se produce con una sustancia poco o nada tóxica y el único tratamiento que se realiza es tranquilizar a la familia y dar instrucciones para evitar que se repita. Pero, en otras ocasiones la intoxicación puede revestir gravedad, se debe reconocer y tratar tempranamente.

Objetivo

Realizar una revisión de la literatura científica sobre el manejo de las intoxicaciones en pediatría y el uso del carbón activado en alguna de ellas, dosis y procedimientos que realizan los profesionales de enfermería en los servicios de urgencia pediátrica.

Metodología

Hemos realizado durante el mes de Octubre una consulta por las principales bases de datos biomédicas, visualizando detalladamente libros especializados, artículos y protocolos relacionados, con nuestro objetivo.

Palabras claves: intoxicación pediátrica, sustancias tóxicas, procedimientos, carbón activado, enfermería. También en inglés.

Resultados

- Intoxicaciones en general
- Manejo en general. Procedimientos.(1)
- Manejo práctico de las intoxicaciones más frecuentes en pediatría. (2)
- Uso del carbón activado en las sospechas de intoxicación en urgencias de pediatría.(3)



Conclusión

Las ingestas no voluntarias accidentales de sustancias tóxicas por parte de niños menores de 6 años siguen siendo la causa más importante de intoxicación aguda en pediatría, el reconocimiento y actuación temprana junto con un buen manejo de los procedimientos puede salvar la vida y disminuir las complicaciones en el niño.

Bibliografía:

1. Vázquez López P., Gutiérrez Adrián J., Intoxicaciones pediátricas manejo general. Nuevas drogas de abuso. Programa de formación continuada "Urgencias Pediátricas en Atención Primaria". Hospital U. Gregorio Marañón .Madrid.
<http://pediawiki.wikispaces.com/file/view/Intoxicaciones.pdf>.
2. Martínez Sánchez, L. Mintegui Raso, J.C. Molina Cabañero, B. Calidad de la atención recibida por los pacientes pediátricos con una intoxicación aguda en urgencias. Revista de la Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias. ISSN 1137-6821, Vol 24,Nº5 2012,págs. 380-385.
3. Mintegui Raso, J.C. Benito Fernández J., Fernández Landaluces A. Uso del carbón activado en las sospechas de intoxicación en urgencias de pediatría. SciELO España - Scientific Electronic Library Online. Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud Instituto de Salud Carlos III.
<http://www.scielo.edu.uy/pdf/adp/v74n3/mintegui.pdf>.
4. Molina J.C,En Casado J.,Serrano A. Intoxicaciones agudas.Eds.Urgencias y tratamiento del niño grave.Madrid: Ergón 2000.pág.503-528.
5. De la Torre Espí Mª.Pediatría Integral.SEPEAP:Órgano de expresión de la Sociedad Española de Pediatría Extrahospitalaria y Atención Primaria.2011.<http://www.pediatriaintegral.es/publicacion-2014-06/intoxicaciones-mas-frecuentes/>