

Titulo: CUIDADOS ENFERMEROS EN UCI PEDIÁTRICA A PACIENTES CON MONITORIZACIÓN PICCO

Autores: "M^a Ángeles Martínez Teruel" Silvia Caravaca Izquierdo

Hospital: Hospital Univeristario Son Espases

Ciudad: Palma de Mallorca

Comunidad: Islas Baleares

Telefono: 678759661

Email: la_shivaa@hotmail.com

Introduccion: El sistema de monitorización PICCO, es un sistema relativamente nuevo que permite medir parámetros que no se determinan con el catéter SWANG-GANZ en pediatría, además de otras ventajas.

Palabras: Cuidados de Enfermería, Gasto cardíaco, Termodilución, PICCO. Unidad de cuidados intensivos pediátricos.

Justificacion: Se pretende realizar un plan de cuidados estandarizado para un paciente pediátrico grave que precisa control hemodinámico para de esta manera unificar criterios en base a la taxonomía, NANDA, NIC y NOC.

Objetivos: Desarrollar un plan de cuidados de enfermería en pacientes pediátricos con sistema de monitorización PICCO.

Material: Revisión de artículos científicos y manual de diagnósticos enfermero NANDA.

Metodo: Elaboración de un plan de cuidados de enfermería estándar aplicado a pacientes, ingresados en la unidad de cuidados intensivos pediátricos, con pronóstico grave en base a la taxonomía de la NANDA, NIC y NOC, con el fin de encontrar los diagnósticos mejor adaptados a nuestros pacientes, las intervenciones a éstos y obtener los mejores resultados.

Resultados: Al definir los diagnósticos de enfermería más habituales en estos pacientes, se han unificado criterios y consensuado los cuidados a realizar, mejorando de este modo la calidad asistencial, y disminuyendo así la variabilidad de actuación dentro del equipo. Todo esto, aporta claridad de pensamientos y facilita la comprensión y el uso del lenguaje diagnóstico aplicando la taxonomía NANDA a la práctica diaria.

Conclusiones: La monitorización hemodinámica se ha convertido en una herramientas fundamental de la unidad de cuidados intensivos para el manejo y resucitación del paciente crítico, los diversos procedimientos, monitores y tecnología aportan datos para poder dilucidar qué ocurre, cómo sucede y posible causa de descompensaciones en pacientes críticos.

Bibliografia: 1. Sanz Pacheco B, Fernández Añón JM, Real Padilla MJ, Lisbona Roldán T, Nuñez Toscano MC, Aragón García S, Aranda Delgado Y, García Fernández JM. Guía: cuidados de enfermería a paciente con monitorización PICCO. Enfermería Docente [Internet] 2011[Fecha acceso 08 de enero de 2014]; 93: p 27-30. Disponible en: <http://www.juntadeandalucia.es/servicioandaluzdesalud/huvvsites/default/files/revistas/ED-093-08.pdf> 2. Robles Carrión J, Pachón María E, Vega Vázquez FJ. Hemodinámica en UCI: manejo del PICCO. Revista científica de la sociedad española de enfermería de urgencias y emergencias [Internet] 2010 febrero [Fecha acceso 08 de enero de 2014]; 11. Disponible en: <http://www.enfermeriadeurgencias.com/ciber/enero2010/pagina9.html> 3.

Martín Vivas A, Saboya Sánchez S, Patiño Rodríguez M, Silva Obregón JA, Gómez Rosado S, Blanco García JJ. Monitorización hemodinámica: sistema PICCO. *Enfermería intensiva* [Internet] 2008 julio [Fecha acceso 10 de enero de 2014]; 19 (3). Disponible en: <http://zl.elsevier.es/es/revista/enfermeria-intensiva-142/monitorizacion-hemodinamica-sistema-picco-13126467-monitorizacion-hemodinamica-2008>. 4. Casado Flores J, Serrano A. Urgencias y tratamiento del niño grave. 2ª ed Madrid: Ediciones Ergon 2006. 5. López-Herce Cid J, Calvo Rey C, Rey Galán C, Rodríguez Núñez A, Baltodano Agüero A. Manual de cuidados intensivos pediátricos. 4ª ed. Madrid: Publimed 2013. 6. NANDA Internacional. Diagnósticos de Enfermería: definiciones y clasificación 2012-2014. 9ª ed. Wiley-Blackwell 2011. 7. Moorhead S., Johnson M., Maas ML., Swanson E. Clasificación de resultados de enfermería. 5ªed Madrid: Elsevier 2011. 8. Bluecheck GM., Butcher HK., McCloskey Dochterman J. Clasificación de Intervenciones de Enfermería. 5ªed Madrid: Elsevier 2011.

Poster: SI