

MARCAPASOS TRANSVENOSO CORPORAL EN URGENCIAS



III CONGRESO VIRTUAL INTERNACIONAL DE ENFERMERÍA DE URGENCIAS Y EMERGENCIAS

Autor: José Antonio Agudo Caballero. Hospital Valle de los Pedroches. Pozoblanco (Córdoba)

Co-autor: Juan José Abarca Anguita. Ilunion Sociosanitario. Parla (Madrid)

INTRODUCCIÓN

El objetivo principal por el que se implanta un marcapasos transvenoso temporal es mantener una estimulación temporal continua, cuando hay una bradiarritmia sintomática que no responde a un tratamiento farmacológico.

OBJETIVO

- Conocer el papel de enfermería en el manejo del marcapasos transvenoso temporal en el procedimiento de implantación de forma urgente.

METODOLOGÍA

Se realizaron búsquedas bibliográficas en Cuiden Plus, Scielo, Scopus y buscador Google Scholar, desde el año 2013 a 2014. De un total de seis artículos hemos seleccionado dos por su relación con el tema y que cumplían los criterios de inclusión y exclusión planteados. Los descriptores empleados han sido: "atención de enfermería", "indicadores de calidad de la atención de salud".

Palabras Clave: Cuidados de enfermería, Marcapasos Transvenoso Temporal y calidad.

RESULTADOS

Antes de comenzar con el implante, el personal de enfermería debe informar (dentro de la posibilidad) al paciente sobre los pasos a seguir y resolver sus dudas, así se disminuirá la ansiedad del paciente.

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Preparar al paciente (retirar ropa, rasurar zona, quitar prótesis...). | <input type="checkbox"/> Colaborar con el médico durante la técnica de implantación del electrocatéter. |
| <input type="checkbox"/> Monitorizar ECG del paciente (derivación en DII). | <input type="checkbox"/> Una vez que se coloca el electrocatéter se procederá al ajuste del generador. |
| <input type="checkbox"/> Colocar oxigenoterapia según indicación médica. | <input type="checkbox"/> Limpiar con solución antiséptica la zona y cubrir con un apósito transparente y estéril. |
| <input type="checkbox"/> Comprobar el correcto funcionamiento del aparataje. | <input type="checkbox"/> Registrar todo el procedimiento en las gráficas de enfermería. |
| <input type="checkbox"/> Garantizar en todo momento una correcta asepsia en el procedimiento. | |
| <input type="checkbox"/> Proporcionar el material al médico para preparar el campo estéril | |



CONCLUSIÓN

- Los profesionales de enfermería deben tener conocimientos de todo el procedimiento, para así prestar unos cuidados de la calidad.

REFERENCIAS

- Redecillas Peiró M^a T, Cuadros Gómez MJ, Gil Ruiz I, Herrero Risquez I. Procedimiento de Enfermería en la implantación de marcapasos transvenoso temporal. NURE Inv [Internet]. 2013 may-jun [citado 1- Oct-2017]; 10(64):[aprox. 10 p.]. Disponible en: http://www.fuden.es/FICHEROS_ADMINISTRADOR/PROTOCOLO/NURE64_protocolo_marcapasos.pdf
- Remancha Cabeza G, Larumbe Valios A, Larena S, Rojo Espiñeira R. Enfermería y marcapasos. Noticias de Enfería. 2014 may-jun 2014; 97: 24-27.