

# A IMPORTÂNCIA DO PAPEL DO ENFERMEIRO NO MANEJO DA MONITORIZAÇÃO HEMODINÂMICA NA UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA

Déborah Mara Caetano<sup>1</sup>  
Renê Silva Pimentel<sup>2</sup>

**Introdução:** A monitorização hemodinâmica é de suma importância no cuidado prestado ao paciente crítico com a finalidade de reconhecer e avaliar as complicações do estado hemodinâmico do paciente para que se possa intervir com uma terapia adequada e com o intuito de prevenir assim maiores complicações melhorando o prognóstico do paciente. **Objetivo:** Ressaltar a importância do papel do enfermeiro no manejo da monitorização hemodinâmica na UTI. **Metodologia:** Trata-se de uma revisão da literatura, através de artigos encontrados nas bases de dados do *Google Acadêmico e Biblioteca Virtual de Saúde*, onde foram encontrados 20 artigos, dos quais foram selecionados 11 para o desenvolvimento do presente trabalho. Os critérios inclusão foram: artigos científicos, artigos de revistas e editoriais que foram publicados durante os anos de 2012 a 2018. **Resultados e discussão:** A monitorização hemodinâmica é feita através da utilização de cateteres que ligados ao monitor mostram os resultados obtidos. O enfermeiro é responsável pelo cuidado ao paciente crítico e deve garantir a informação da hemodinâmica do paciente para que possa delinear os cuidados que serão administrados ao paciente é muito importante que o enfermeiro saiba interpretar os parâmetros indicados, a fim de evitar complicações ao paciente. **Conclusão:** Observou-se a importância do papel do enfermeiro no manejo da monitorização hemodinâmica, ressaltando que é um cuidado que deve ser rigorosamente executado para prestar um cuidado de enfermagem apropriado, resultando assim na melhora do estado do paciente. **Contribuições e implicações para Enfermagem:** Com a utilização da monitorização hemodinâmica, o enfermeiro pode aperfeiçoar sua assistência prestada ao paciente, através da interpretação e análise dos dados obtidos para que se possa delinear uma prescrição de enfermagem apropriada, possibilitando assim a melhora do paciente e reduzindo, portanto o tempo de internação.

**DESCRITORES:** Monitorização Hemodinâmica, enfermeiro, UTI.

<sup>1</sup>Acadêmica em Bacharelado de enfermagem do Instituto Esperança de Ensino Superior – IESPES, [deborahcaetanom@gmail.com](mailto:deborahcaetanom@gmail.com)

<sup>2</sup>Enfermeiro Mestre em Bioengenharia, docente do Instituto Esperança de Ensino Superior – IESPES.