

## VALIDAÇÃO DO *CHECKLIST* DE CUIDADOS ESSENCIAIS AO PACIENTE PEDIÁTRICO EM VENTILAÇÃO MECÂNICA

**INTRODUÇÃO:** No contexto do cuidado hospitalar, a Unidade de Terapia Intensiva Pediátrica (UTIP) é o local para assistir pacientes pediátricos, desde lactentes a infantes e adolescentes, cujas necessidades requerem cuidados intensivos e, conseqüentemente, uma equipe multidisciplinar qualificada, que dispõe de recursos tecnológicos adequados aos serviços prestados.<sup>1</sup> Dentre os cuidados inseridos na terapia intensiva, a Ventilação Mecânica (VM) é um dos pilares da terapêutica da UTI.<sup>2</sup> **OBJETIVO:** Validar um checklist cuidados essenciais ao paciente pediátrico em ventilação mecânica, quanto ao seu conteúdo e suas propriedades psicométricas. **METODOLOGIA:** Estudo metodológico elaborado em duas etapas: a) validação do conteúdo por consenso de especialistas; b) validação das propriedades psicométricas. **RESULTADOS:** Na primeira etapa, a validação de conteúdo foi realizada por consenso de especialistas e avaliada de acordo com o Índice de Validade de Conteúdo (IVC). Posteriormente, a aplicação de 163 checklists foi realizada na UTIP em que se pretende realizar a implementação para a análise da confiabilidade (consistência interna) sendo utilizada para observação dos resultados o coeficiente alfa de Cronbach.<sup>3</sup> Com a participação de 18 especialistas, o IVC total calculado foi de 94,44%, considerando-se, assim, o checklist validado quanto ao conteúdo. Em relação às propriedades psicométricas, o coeficiente de alfa de cronbach resultou em 0,985, estando dentro do valor aceitável para a validação da confiabilidade. **CONCLUSÃO:** O checklist encontra-se validado para a implementação na UTIP do hospital de aplicação. Com a implementação do checklist, espera-se que a assistência de enfermagem ao paciente pediátrico mecanicamente ventilado seja aprimorada e qualificada.

### Referências:

- 1 Rocha AEF, Rocha FAA, Neto JJM, Gomes FMA, Cisne MSV. Cuidado de enfermagem ao paciente ventilado artificialmente: uma revisão integrativa. *Essentia* [Internet]. 2017 Jan 18 [Acessado 5 Junho 2021];18(1): p 41-53. Disponível em: <https://essentia.uvanet.br/index.php/ESSENTIA/article/view/35>
- 2 Santos C dos, Nascimento ERP do, Hermida PMV, Silva TG da, Galetto SGS, Silva NJC da, et al. Boas práticas de enfermagem a pacientes em ventilação mecânica invasiva na emergência hospitalar. *Esc. Anna Nery* [online]. 2020, v. 24, n. 2 [Acessado 5 Junho 2021], e20190300. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/ean/a/JGF6Twsvmzj5wgrpBcVqxch/abstract/?lang=pt>

3 Souza AC, Alexandre NMC, Guirardello. Propriedades psicométricas na avaliação de instrumentos: avaliação da confiabilidade e da validade. Epidemiolol. Serv. Saude 2017. 26(3):649-59. Disponível em: <http://scielo.iec.gov.br/pdf/ess/v26n3/2237-9622-ess-26-03-00649.pdf>

**Descritores:** Respiração Artificial; Unidades de Terapia Intensiva Pediátrica; Cuidados de Enfermagem.