

## **COMPARAÇÃO DOS CUSTOS DE INTERNAÇÃO POR DOENÇAS RESPIRATÓRIAS EM CRIANÇAS NO MUNICÍPIO DE SALVADOR ENTRE 2019 E 2022**

**INTRODUÇÃO:** As doenças que acometem o aparelho respiratório estão entre as principais causas de internações em crianças. A pandemia da COVID-19 gerou impacto nessas internações, sendo fundamental avaliar tal fato sob a perspectiva financeira. **OBJETIVOS:** Comparar o valor médio dos custos de internação por doenças respiratórias (Cap.10 do CID) em crianças de 0 a 9 anos, no município de Salvador entre os períodos pré e pós pandêmicos. **MÉTODO:** Estudo descritivo, transversal, realizado com DATASUS entre janeiro-2019 e março-2022. As variáveis utilizadas para o estudo: valor médio de AIH, número de internações, faixa etária 1, sexo, ano/atendimento, ano/mês atendimento, Cap. 10 do CID-10. **RESULTADOS:** O número de internações de crianças por doenças respiratórias (Cap. 10/CID-10) na faixa etária de 0 a 9 anos durante o período de Jan/2019-Mar/2022 demonstrou: 5653 casos em 2019, 1656 em 2020, 1648 em 2021 e 479 até mar/2022, sendo o pico em maio/2019, com 739 internações. Entretanto, o valor anual médio de autorização de internação hospitalar (AIH), com as mesmas variáveis anteriores, constatou: custo médio de R\$ 1342,92 por internação em 2019; R\$ 2115,44 em 2020; R\$ 2372 em 2021 e, no primeiro trimestre de 2022 o valor médio de AIH explicitou R\$ 1859,34. A faixa etária dos pacientes demonstrou um maior custo com crianças menores de 1 ano: R\$ 2571,52. Já crianças entre 1-4 anos o valor médio é de R\$ 1409,18 e nas crianças entre 5-9 anos R\$ 1052,07. O sexo masculino mostrou um custo médio de R\$ 1746,13, enquanto o sexo feminino R\$ 1.677,51. **CONCLUSÃO:** O número de internações por doenças respiratórias em crianças de 0 a 9 anos diminuiu 62,37%. Porém, o valor médio do custo de internação aumentou 76% entre 2019-2021. A faixa etária mais custosa é menor que 1 ano, e o sexo com maior custo médio foi o masculino.

### **REFERÊNCIAS**

- Cadernos de Saúde Pública, 15(4):701-710, 1999. **DATASUS**. [tabnet.datasus.gov.br/tabnet/tabnet.htm](http://tabnet.datasus.gov.br/tabnet/tabnet.htm). Disponível em: <<http://www.datasus.gov.br>> Acesso em 13 mai. 2022.

- Santos HLPC, Maciel FBM, Junior GMS, Martins PC, Prado NMLB. Gastos públicos com internações hospitalares para tratamento da covid-19 no Brasil em 2020. Revista de Saúde Pública. Jun/2021. Disponível em: <https://scielosp.org/pdf/rsp/2021.v55/52/pt>. Acesso em 14 mai. 2022.

PALAVRAS-CHAVE: Hospitalização. Doenças respiratórias. Crianças.