



## **AVALIAÇÃO DAS INTERNAÇÕES PEDIÁTRICAS POR CONDIÇÕES SENSÍVEIS À ATENÇÃO PRIMÁRIA NO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ALCIDES CARNEIRO**

Pedro Gabriel Bezerra de Sousa<sup>1</sup>, Cristiano Moura<sup>2</sup>

### **RESUMO**

**Objetivo:** Analisar o perfil clínico e epidemiológico das ICSAP na pediatria e fatores associados, no Hospital Universitário Alcides Carneiro – HUAC/UFCG, em Campina Grande, Paraíba, Brasil. **Método:** Trata-se de um estudo transversal realizado com uma amostra de pacientes pediátricos internados no HUAC/UFCG. O desfecho do estudo foi a “Internação por Condições Sensíveis à Atenção Primária – ICSAP”, obtida a partir dos diagnósticos clínicos presentes nas Autorização de Internação Hospitalar (AIHs) e/ou Prontuários Médicos. As variáveis independentes foram: as condições sociodemográficas; os Atributos da Atenção Primária à Saúde (APS); a trajetória do cuidado. A coleta de dados foi feita por meio de entrevista e com um questionário padronizado. Foi empregada análises estatísticas descritivas e inferenciais. **Resultados:** Entre as 43 internações avaliadas, 04 (9,3%) foram classificadas como ICSAP. Com relação à associação entre as variáveis sociodemográficas e as ICSAP, registrou-se que as variáveis que se demonstraram associadas foram “Cuidador Principal”, “Escolaridade da Mãe” e “Número de Filhos”. Em relação aos Atributos da APS, observou-se que a *Longitudinalidade* mostrou-se associada às ICSAP sobretudo nos itens: ser o mesmo Médico/Enfermeiro no atendimento da criança nos atendimentos ambulatoriais e o fato destes profissionais conhecer a história médica completa dessas crianças internados por CSAP. **Conclusões:** os resultados mostram que variáveis sociodemográficas, atributos da APS e os percursos realizados pela família até à internação hospitalar são fatores importantes na avaliação das ICSAP.

**Palavras-chave:** Atenção Primária à Saúde, Saúde da Criança, Hospitalização.

<sup>1</sup>Aluno do Curso de Medicina, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde (CCBS), UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: [pedrogabrielbezerra@hotmail.com](mailto:pedrogabrielbezerra@hotmail.com)

<sup>2</sup>Doutor de Saúde Coletiva, Professor, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde (CCBS), UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: [cristiano.moura@professor.ufcg.edu.br](mailto:cristiano.moura@professor.ufcg.edu.br)

## ***EVALUATION OF PEDIATRIC ADMISSIONS FOR SENSITIVE CONDITIONS TO PRIMARY CARE AT UNIVERSITY HOSPITAL ALCIDES CARNEIRO***

### **ABSTRACT**

Objective: To analyze the clinical and epidemiological profile of ACSC in pediatrics and associated factors, at the Hospital Universitário Alcides Carneiro – HUAC/UFCG, in Campina Grande, Paraíba, Brazil. Method: This is a cross-sectional study carried out with a sample of pediatric patients admitted to HUAC/UFCG. The outcome of the study was “Admission for Primary Care Sensitive Conditions – ICSAP”, obtained from the clinical diagnoses present in the Hospital Admission Authorization (AIHs) and/or Medical Records. The independent variables were: sociodemographic conditions; the Attributes of Primary Health Care (PHC); the trajectory of care. Data collection was done through interviews and a standardized questionnaire. Descriptive and inferential statistical analyzes were used. Results: Among the 43 hospitalizations evaluated, 04 (9.3%) were classified as ACSC. Regarding the association between sociodemographic variables and ICSAP, it was noted that the variables that were associated were “Main Caregiver”, “Mother’s Education” and “Number of Children”. In relation to PHC Attributes, it was observed that Longitudinality was associated with ICSAP, especially in the items: being the same Doctor/Nurse caring for the child in outpatient care and the fact that these professionals know the complete medical history of these children hospitalized for CSAP. Conclusions: the results show that sociodemographic variables, PHC attributes and the journeys taken by the family to hospital admission are important factors in the assessment of ACSC.

**Keywords:** Primary Healthcare, Child Health, Hospitalization.

