



## ***AVALIAÇÃO DAS SALAS DE VACINA DAS UNIDADES DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE DO MUNICÍPIO DE CAJAZEIRAS, PARAÍBA***

**Eduardo Alves Cesar<sup>1</sup>, Kennia Sibelly Marques de Abrantes Sucupira<sup>2</sup>**

### **RESUMO**

Objetivou-se avaliar as salas de vacina da Atenção Primária à Saúde do município de Cajazeiras, Paraíba. Foi realizada uma pesquisa avaliativa baseada no modelo de Donabedian, utilizando as dimensões de estrutura, processo e resultado, com ênfase em estrutura e processo. Trata-se de um estudo transversal, descritivo e quantitativo, envolvendo as salas de vacina do referido município. A coleta de dados foi realizada por meio de um instrumento adaptado do questionário do Programa de Avaliação do Instrumento de Supervisão para Sala de Vacina (PAISSV 2.0), desenvolvido pelo Programa Nacional de Imunizações (PNI) do Ministério da Saúde. Os dados foram analisados no software (SPSS) versão 28. De acordo com os critérios do PNI, as salas de vacina foram classificadas como boas (37,5%) e regulares (37,5%). Foram identificadas diversas deficiências estruturais que impactam a qualidade dos serviços de imunização. A pesquisa evidencia a necessidade de melhorias na estrutura física das salas de vacina, além de treinamento contínuo e capacitação de enfermeiros e técnicos de enfermagem. Para melhorar a qualidade dos serviços, recomenda-se a implementação de supervisão e monitoramento sistemático, a fim de garantir que as normas estabelecidas pelo PNI sejam seguidas.

**Palavras-chave:** Atenção primária à saúde, Avaliação em saúde, Vacinas.

---

<sup>1</sup>Aluno do curso de Enfermagem da Universidade Federal de Campina Grande, Unidade Acadêmica de Enfermagem, UFCG, campus, Cajazeiras, PB, e-mail: eduardo.alves@estudante.ufcg.edu.br

<sup>2</sup>Enfermeira. Doutora, Professora Adjunta da Universidade Federal de Campina Grande, Unidade Acadêmica de Enfermagem, UFCG, campus, Cajazeiras, PB, e-mail: kennia.sibelly@professor.ufcg.edu.br



## EVALUATION OF VACCINE ROOMS IN PRIMARY HEALTH CARE UNITS IN THE MUNICIPALITY OF CAJAZEIRAS, PARAÍBA

Eduardo Alves Cesar<sup>3</sup>, Kennia Sibelly Marques de Abrantes Sucupira <sup>4</sup>

### ABSTRACT

The objective of this study was to evaluate the vaccination rooms of the Primary Health Care Unit in the city of Cajazeiras, Paraíba. An evaluative study was conducted based on the Donabedian model, using the dimensions of structure, process and result, with an emphasis on structure and process. This is a cross-sectional, descriptive and quantitative study involving the vaccination rooms of the aforementioned city. Data collection was performed using an instrument adapted from the questionnaire of the Program for the Evaluation of the Supervision Instrument for Vaccination Rooms (PAISSV 2.0), developed by the National Immunization Program (PNI) of the Ministry of Health. The data were analyzed using the software (SPSS) version 28. According to the PNI criteria, the vaccination rooms were classified as good (37.5%) and regular (37.5%). Several structural deficiencies that impact the quality of immunization services were identified. The research highlights the need for improvements in the physical structure of the vaccination rooms, in addition to continuous training and qualification of nurses and nursing technicians. To improve the quality of services, it is recommended to implement systematic supervision and monitoring to ensure that the standards established by the PNI are followed.

**Keywords:** Primary health care, Health assessment, Vaccines

---

<sup>1</sup>Aluno do curso de Enfermagem da Universidade Federal de Campina Grande, Unidade Acadêmica de Enfermagem, UFCG, campus, Cajazeiras, PB, e-mail: eduardo.alves@estudante.ufcg.edu.br

<sup>2</sup>Enfermeira. Doutora, Professora Adjunta da Universidade Federal de Campina Grande, Unidade Acadêmica de Enfermagem, UFCG, campus, Cajazeiras, PB, e-mail: kennia.sibelly@professor.ufcg.edu.br