**OS IMPACTOS DA PNEUMONIA EM CRIANÇAS : REVISÃO BIBLIOGRÁFICA**

Alves, Allana Victória Pereira¹

Silva Sá, Alisson Henrique da2

Almeida, Ana Beatriz Dantas de 3

Coelho, Ana Virgínia de Melo4

Oliveira, Gabriella Victoria Pereira de 5

Reis, Gabrielle Katellen dos Santos6

Souza, Isadora Maysa de7

Souza, Maria Júlia de8

**INTRODUÇÃO:** A pneumonia é uma das principais causas de morbidade e mortalidade em crianças em todo o mundo, especialmente entre aquelas com menos de cinco anos. Estudos demonstram que a pneumonia adquirida na comunidade (PAC) é responsável por um número significativo de internações hospitalares, sobrecarregando os sistemas de saúde, especialmente em países em desenvolvimento. Segundo a Organização Mundial da Saúde (OMS), a PAC contribuiu para aproximadamente 921 mil mortes de crianças em 2015, tornando-se a principal causa de óbito em regiões com altas taxas de mortalidade infantil (CARVALHO, 2020). Os impactos da pneumonia vão além das estatísticas de mortalidade. Crianças que sofrem de pneumonia frequentemente enfrentam complicações a longo prazo, incluindo problemas respiratórios crônicos e desenvolvimento reduzido (CARVALHO,2020). **OBJETIVO:** Descrever os impactos decorrentes da pneumonia adquirida na comunidade em crianças no Brasil. **MÉTODOS:** Este trabalho consiste em uma revisão de literatura realizada através da base de dados da Scientific Eletronic Library Online (SciELO) e Biblioteca Virtual em Saúde (BVS), dos quais foram utilizando os descritores “Pediatria”, “Pneumonia” e “Infecções respiratórios”. Procurou-se por artigos apresentados na íntegra, com delimitação de tempo entre 2020 a 2023, publicados no Brasil e/ou internacionalmente, sendo ambos de língua inglesa e/ou portuguesa. Com isto, foram encontrados cento e seis artigos, dos quais, vinte e um foram selecionados e apenas dois foram integrados para compor esta revisão bibliográfica. **RESULTADOS:** A pneumonia complicada é uma condição grave que pode ter sérias consequências para a saúde das crianças. Ela é caracterizada por complicações locais, como derrame parapneumônico, empiema, pneumonia necrosante ou abscesso pulmonar, além de complicações sistêmicas, como bacteremia. É importante suspeitar de PAC complicada em qualquer criança que não apresente melhora após 48 a 72 horas de tratamento antibiótico adequado (PRESTES *et al.,* 2023). **CONCLUSÃO:** Nesse contexto, a pneumonia em crianças representa um grave desafio de saúde pública, com impactos profundos na mortalidade, morbidade e desenvolvimento socioeconômico. A alta taxa de óbitos e as consequências a longo prazo desta doença destacam a urgência de estratégias eficazes de prevenção e tratamento. A implementação de programas de vacinação, o acesso a cuidados médicos adequados e a educação em saúde são fundamentais para reduzir a incidência da pneumonia e suas complicações ( PRESTES *et al.,* 2023).

**Palavras-Chave:** Pneumonia; Infecções respiratórias; Pediatria.

**E-mail do autor principal:** allanamedicina@gmail.com

**REFERÊNCIAS:**

CARVALHO, N.M.C. Community-acquired pneumonia among children: the latest evidence for an updated management. Jornal de Pediatria. 2020, v. 96, pp. 29-38. Disponível em: <https://doi.org/10.1016/j.jped.2019.08.003>. Acesso em 14 de outubro de 2024.

PRESTES, L. M. et al. Management of pneumonia and pleural effusion in children. Jornal Brasileiro de Pneumologia. 2023, v. 49, n. 6. Disponível em: <<https://doi.org/10.36416/1806-3756/e20230370>>. Acesso em 14 de outubro de 2024.

¹Medicina, acadêmico na UNINASSAU, Recife-PE, allanamedicina@gmail.com

²Medicina, acadêmico na FAMENE, João Pessoa-PB, alissonhdss\_@outlook.com

3Medicina, acadêmico na FAMENE, João Pessoa-PB, anabeatrizdantas2001@gmail.com

4Medicina, acadêmico na FAMENE, João Pessoa-PB, anavirginiameloc@gmail.com

5Medicina, acadêmico na FAMENE, João Pessoa-PB, pereira.gabriella000@gmail.com

6Medicina, acadêmico na AFYA FCM-PB, João Pessoa-PB, 1505gabrielle@gmail.com

7Medicina, acadêmico na FAMENE, João Pessoa-PB, isadorasouza.medicina@gmail.com

8Medicina, acadêmico na UNIPÊ, João Pessoa-PB, juliaa.souzaa000@gmail.com