TUBERCULOSE EM MENORES DE 14 ANOS: UMA ANÁLISE EPIDEMIOLÓGICA DOS ÚLTIMOS 10 ANOS.

PALAVRAS-CHAVE: Tuberculose. Infectologia. Epidemiologia

INTRODUÇÃO: A tuberculose é causada pelo Mycobacterium tuberculosis, que classicamente acomete os pulmões, sendo transmitida por bacilos presentes em gotículas, lançados ao tossir, espirrar ou falar. O diagnóstico e o tratamento dessa doença em crianças geralmente são tardios devido à falha de vínculo entre a família e a atenção primária, tornando-se uma problemática, visto que o paciente pode aumentar a transmissibilidade dessa patologia.

OBJETIVOS: Realizar um estudo epidemiológico sobre a incidência de tuberculose, no intervalo de idades de 0 a 14 anos, nas regiões do Brasil, durante os anos de 2012 a 2021.

MÉTODOS: Estudo epidemiológico, descritivo e retrospectivo consultado pelo Sistema de Informação de Agravos de Notificação, disponibilizado pelo DATASUS, entre 2012 a 2021.

RESULTADOS: De 2012 a 2021, foram notificados 24.618 casos de tuberculose na faixa etária analisada. A idade mais atingida foi entre 10-14 anos, com aproximadamente 40% (9.878) do total. Ademais, 20,8% (5.121) correspondeu ao intervalo de 5 a 9 anos, 22,4% (5.526) entre 1-4 anos e menores de 1 ano representaram 16,6% (4.093). Acerca das regiões brasileiras, a mais notificada foi a Sudeste, com aproximadamente 42,3% (10.419) do total, e Centro-Oeste representou-se como menos prevalente, somando 5,6% (1.374). De 2012 a 2019, os casos foram crescentes, porém, em 2020, observou-se diminuição da prevalência e dos casos notificados, com aumento posteriormente de casos em 2021.

CONCLUSÃO: Nota-se aumento progressivo dos casos, apesar da redução ocorrida em 2020, possivelmente por fatores como o uso de máscaras e o distanciamento social, além da diminuição das notificações, devido principalmente à diminuição do funcionamento de algumas Unidades Básicas de Saúde durante a pandemia. Além disso, houve crescimento de casos em 2021, quando houve maior flexibilização destes cuidados, suscitando, assim, a importância de medidas efetivas para contenção dessa doença.

REFERÊNCIAS:

BRASIL. MINISTÉRIO DA SAÚDE. **DATASUS.** Disponível em:

https://datasus.saude.gov.br/informacoes-de-saude-tabnet/. Acesso em: 18 maio 2022.

COSTA, Ruth Silva Lima da. et al. Análise de casos notificados de tuberculose em crianças e adolescentes. **Revista Enfermagem Contemporânea**, Salvador, v. 8, n. 2, p. 101–108, 2019.