



18º CONGRESSO BRASILEIRO DE
**Pneumologia
Pediátrica**
Porto Alegre - RS

**10, 11 E 12 DE
ABRIL DE 2025**

Centro de Eventos da PUCRS
Av. Ipiranga, 6681 - Partenon, Porto Alegre - RS



Trabalhos Científicos

Título: Perfil Epidemiológico Dos Casos De Tuberculose Em Indivíduos De 0 A 14 Anos No Brasil Entre 2012 E 2022

Autores: ISABELA KLETT MICHEL (UNIVERSIDADE LUTERANA DO BRASIL), IZADORA COL DEBELLA SCHEFFER DELLA BONA (UNIVERSIDADE LUTERANA DO BRASIL)

Resumo: A tuberculose é uma das principais causas de mortalidade infantil no mundo. Representa um desafio diagnóstico na população pediátrica, devido aos sintomas inespecíficos da doença e dificuldades de coletar amostras para a realização de testes. " Analisar o perfil epidemiológico dos indivíduos com tuberculose de 0 a 14 anos no Brasil, entre 2012 e 2022." "Estudo epidemiológico descritivo, de coorte transversal, cujos dados foram coletados da base de dados do Sistema de Agravos de Notificação disponibilizada pelo Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde, no qual foram pesquisados faixa etária, sexo, raça, forma da doença e região de notificação." No período avaliado foram notificados 27.620 novos casos de tuberculose em indivíduos de 0 a 14 anos em todo o país. Entre as regiões, as maiores taxas ocorreram no Sudeste (42,07%), seguida do Nordeste (27,23%). Com relação às capitais, Rio de Janeiro e São Paulo apresentaram a maior quantidade de casos, com 2.781 e 2.523 novos casos, respectivamente. Referindo-se à idade, a maior proporção dos casos está entre 10-14 anos (39,67%). No que se refere à raça, a maioria dos indivíduos atingidos eram pardos (49,25%), seguida da raça branca (26,89%). A maioria apresentava a forma pulmonar da doença (71,1%). "É possível inferir que a incidência de tuberculose ocorreu predominantemente em indivíduos do sexo masculino, entre 10 a 14 anos, pardos, da Região Sudeste do país. Nota-se a necessidade da ampliação de políticas de saúde direcionadas a profilaxia dos indivíduos contactantes e incentivo à vacinação.