

## Trabalhos Científicos

**Título:** Avaliação Do Status Vacinal Dos Pacientes Atendidos Em Ambulatório De Pneumologia Pediátrica Em Pelotas, Rio Grande Do Sul (Rs).

**Autores:** GEÓRGIA URNAU CERUTTI (UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS), JÚLIA MARIN DOS SANTOS (UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS), PRISCILA DALLA COLETTA MACCARI (UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS), MARINA MARTINS FRUHAUF (UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS), LUMA HOMEM DE JESUS (UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS), SANDI PAIZ (UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS), ALICE BEATRIZ LIN GOULART (UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS), JÚLIA FILIMBERTI BECKER (UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS), EDUARDA DA SILVA TAVARES (UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS), MARIA CLARA RAMOS SALDAÑA (UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS), JESSICA MIGLIORINI NUNES (UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS), MARIA RITA DINON (UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS), VALERIA DE CARVALHO FAGUNDES (UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS), MARCOS VINÍCIOS RAZERA (HOSPITAL UNIVERSITÁRIO SÃO FRANCISCO DE PAULA)

**Resumo:** "Avaliar o status vacinal no dia da consulta dos pacientes atendidos em um ambulatório de pneumologia pediátrica vinculado à Universidade Católica de Pelotas no ano de 2024 na cidade de Pelotas/RS. "Estudo observacional descritivo de dados de prontuários médicos de pacientes atendidos em um ambulatório de pneumologia pediátrica no ano de 2024 no Rio Grande do Sul. Trabalho vinculado a projeto aprovado pelo Comitê de Ética sob número CAAE 71369023.4.0000.5339. "Foram avaliados 115 pacientes, dos quais 73 (63,48%) apresentaram registro sobre o status vacinal. Destes, 56 (76,71%) estão com as vacinas em dia e 17 (23,29%) estão com o calendário vacinal atrasado e, dentre as faltantes que estão relacionadas com doenças respiratórias, estão Influenza, Covid-19, Tríplice viral, Tetravalente Viral e Pneumocócica 10 valente. "Conclui-se que uma parcela significativa dos pacientes atendidos neste referido ambulatório estão com o calendário vacinal atrasado. Considerando que a principal patologia apresentada nesta mesma análise é a asma e a prevenção de doenças respiratórias, através de imunização, constitui-se numa das principais medidas para controle das infecções respiratórias, reforça a necessidade de intervenções voltadas à conscientização e facilitação às vacinas. Recomenda-se então a implementação de medidas, como monitoramento do calendário vacinal durante as consultas e ações educativas voltadas à orientação da importância das vacinas para crianças com doenças respiratórias, visando a melhora da qualidade de vida dos mesmos, redução de complicações respiratórias, hospitalizações e morbidade.