



## Trabalhos Científicos

**Título:** Casos De Hanseníase Em Pacientes Pediátricos No Estado Do Pará No Período De 2012 A 2021

**Autores:** ALEXANDRE GOMES DOS SANTOS (UEPA), ALANA CARLA SOUSA CARVALHO (UEPA), GISELLE DINIZ DOS SANTOS (UEPA), MARIA RITA FIALHO DO NASCIMENTO (UEPA), MARIA BEATRIZ CARDOSO MAGALHÃES DAMASCENO (UEPA), KAREN TAVARES (UEPA), SHEYLA MARA SILVA DE OLIVEIRA (UEPA)

**Resumo:** Introdução: A Hanseníase é uma doença infectocontagiosa podendo infectar indivíduos de qualquer faixa etária. Em relação aos casos em pacientes pediátricos, torna-se necessário uma atenção maior, uma vez que a doença pode se apresentar na sua forma mais grave. Objetivo: Descrever os casos de hanseníase em pacientes pediátricos no estado do Pará, entre os anos de 2012 a 2021. Metodologia: Trata-se de uma pesquisa com abordagem quantitativa, do tipo descritivo e transversal, utilizando a consulta de dados secundários no periódico do DATASUS. Realizou-se um corte temporal de 2012 a 2021. Utilizou-se as variáveis: região de ocorrência, sexo, evolução e classificação quanto forma clínica dimorfa, tuberculóide e virchowiana em pacientes pediátricos. Resultados: No período de 2012 a 2021, foram notificados 3232 casos de Hanseníase no estado do Pará em indivíduos de 0 a 14 anos. A região do Carajás registrou o maior número de casos (22,4 %), seguida da região metropolitana (17,2%) e do Araguaia (12,5%). Em relação ao sexo, a distribuição foi equilibrada, 52 % para Homens e 48 % para mulheres. Quanto a evolução, 74,5% dos casos evoluíram com cura, com apenas 5,78% de abandono e raríssimos óbitos (0,01%). Em relação à forma clínica, 45,9% foram do tipo dimorfa, seguidas da Tuberculóide (21,5%) e Virchowiana (8,6%). Conclusão: Destaca-se que nesse período a população pediátrica demonstrou a diversidade de apresentações da infecção de Mycobacterium leprae. Diante disso, se faz necessário realizar o diagnóstico diferencial das afecções cutâneas, levando em consideração o potencial de sequelas e as chances de evoluírem para complicações e deformidades, principalmente em áreas endêmicas.