

ANÁLISE DO PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DA HANSENÍASE EM COLATINA NO ANO DE 2023

Amanda Delunardo de Souza¹, Vitória Beatriz Alves¹, Linda Christian Carrijo-Carvalho².

¹ Graduando em Medicina - UNESC; ² Professora Doutora do curso de Medicina – UNESC / amandadelunardo12@gmail.com e lccarrijo@gmail.com.

INTRODUÇÃO

A hanseníase é uma doença infectocontagiosa causada pelo *Mycobacterium leprae*, um patógeno intracelular que tem afinidade pelas células cutâneas e nervos periféricos. A transmissão ocorre pela via aérea superior e necessita de contato prolongado com o portador. A doença apresenta-se nas formas paucibacilar, com menos de 5 lesões - classificada como indeterminada ou tuberculóide - e multibacilar, com mais de 5 lesões - classificada como virchowiana ou dimorfa. O portador pode apresentar episódios reacionais, caracterizados por recidiva de lesões durante ou após o tratamento. O diagnóstico é definido pela avaliação clínica e baciloscopia de escarro.

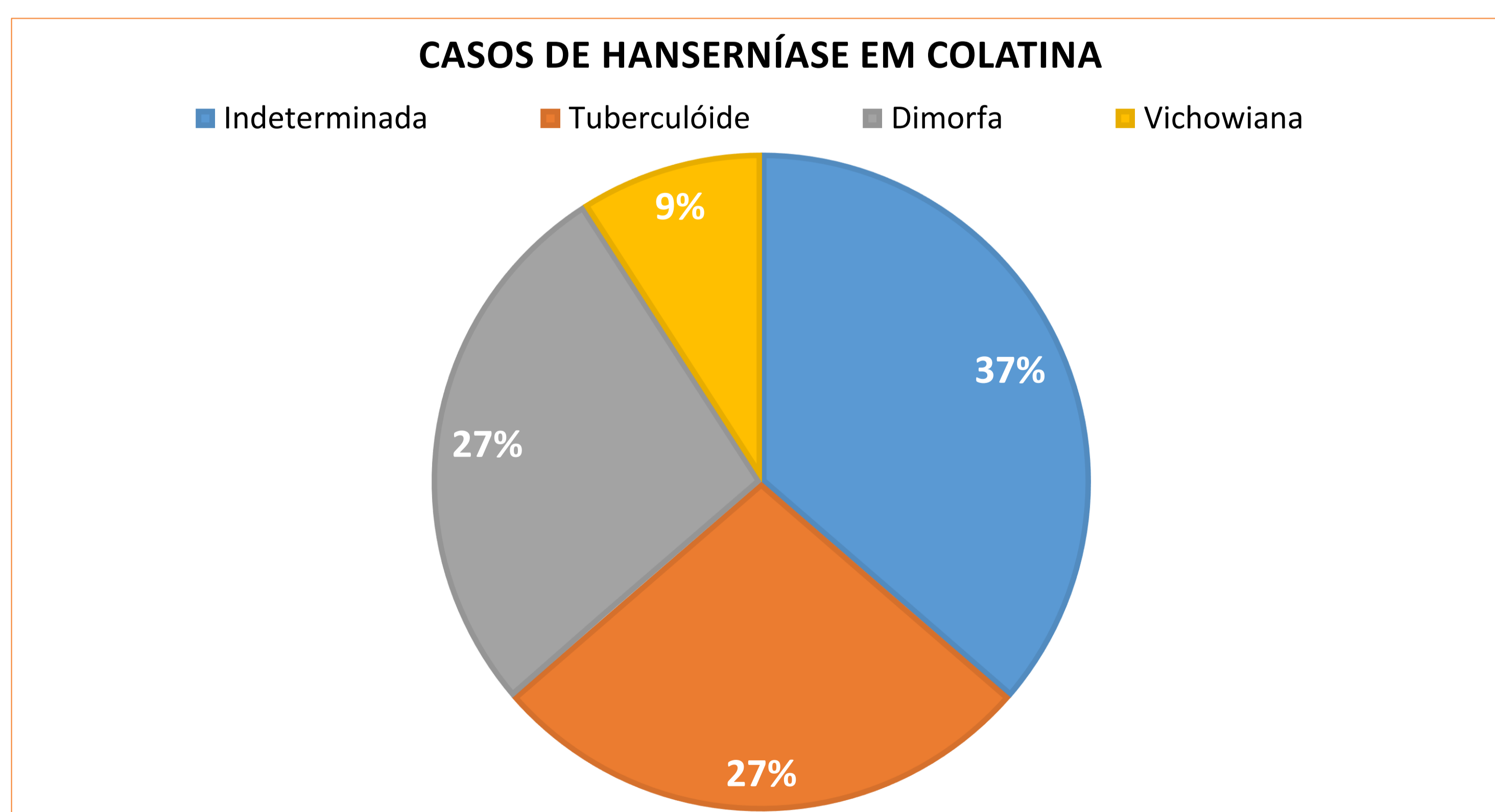
OBJETIVO

Analisar o perfil epidemiológico da hanseníase na cidade de Colatina, Espírito Santo.

METODOLOGIA

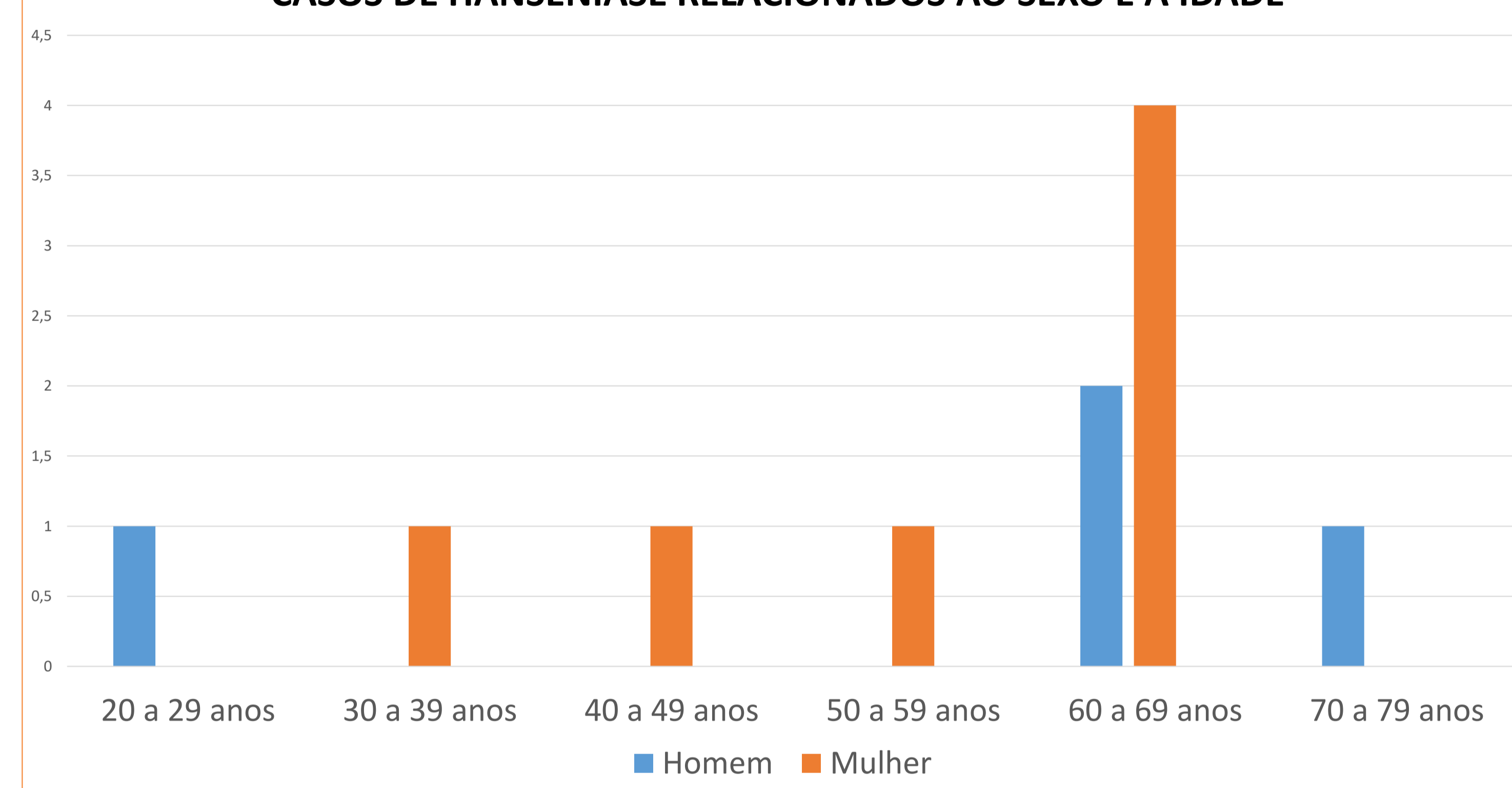
Trata-se de um estudo de levantamento com abordagem quantitativa e qualitativa, cujos dados foram obtidos a partir dos registros do ano de 2023 no banco de dados do Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde (DATASUS), em julho de 2024.

RESULTADO

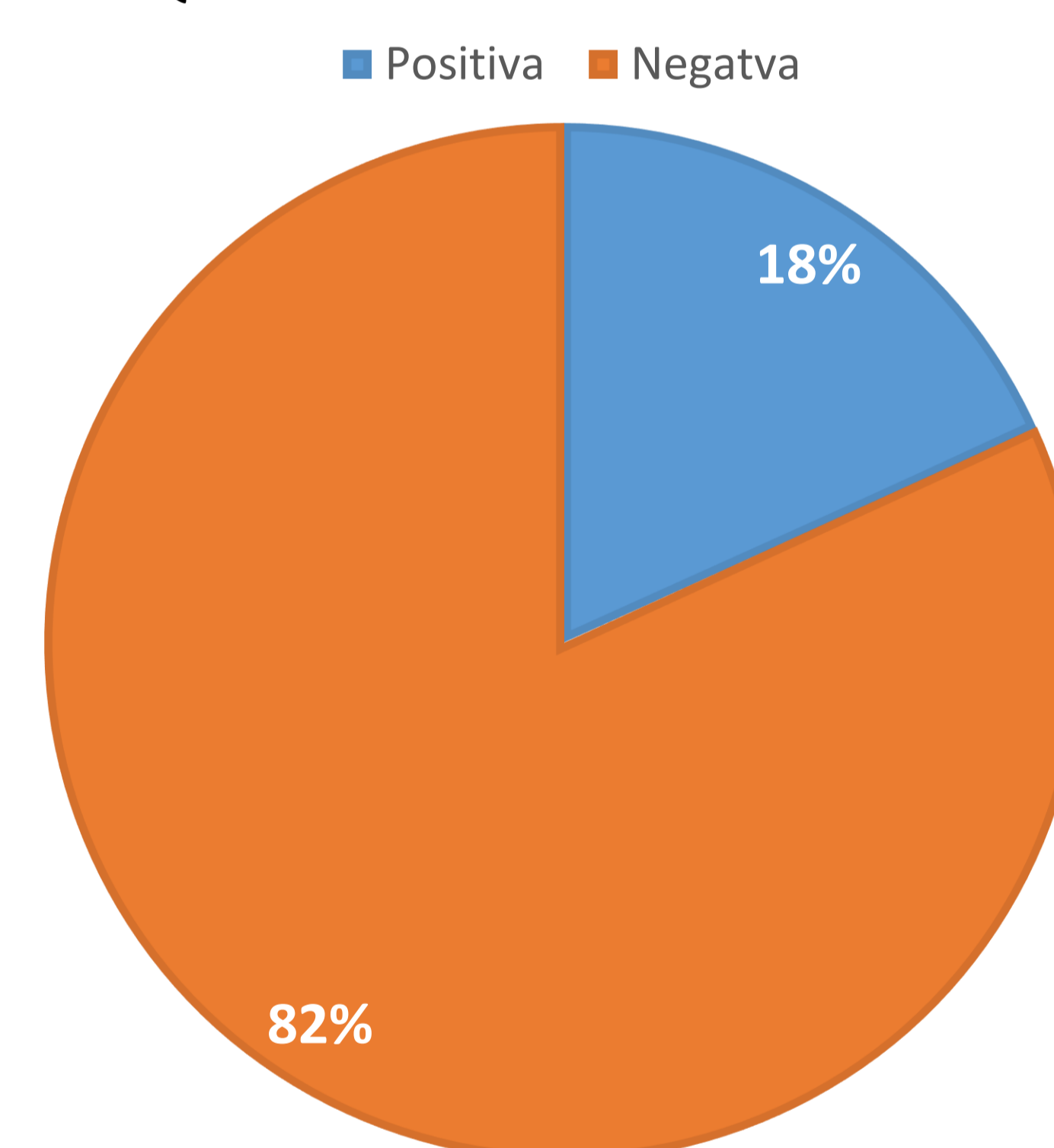


Em comparação ao Espírito Santo, o número total representa menos de 5% dos casos. No Estado, a forma dimorfa é a mais comum, com 100 casos registrados no ano de 2023.

CASOS DE HANSENÍASE RELACIONADOS AO SEXO E À IDADE



QUANTIDADE DE BACILOSCOPIA



A respeito das lesões elementares, 4 casos apresentaram lesão única e outros 4 casos mais que 5 lesões.

CONCLUSÃO

Assim, ressalta-se a importância da vigilância contínua, diagnóstico precoce e tratamento para diminuição da transmissão e melhor controle da doença.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

JESUS, ILR DE et al. Hanseníase e vulnerabilidade: uma revisão de escopo. *Ciência & saúde coletiva*, v. 1, pág. 143–154, 2023.

Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde (DATASUS)