



## Trabalhos Científicos

**Título:** Panorama Da Infecção Por Verminoses Nos Anos De 2019-2020 Em Crianças De 5 A 14 Anos

**Autores:** PEDRO HENRIQUE AQUINO GIL DE FREITAS (UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS (UFAM)), CAROLINA LEITE DE OLIVEIRA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO), GABRIELA NEVES VITAL SANTORO AUTRAN (UNIVERSIDADE NILTON LINS), LUIZA GENY FARIAS LIMA (UNIVERSIDADE NILTON LINS), LANNA GABRIELA RODRIGUES FRABETTI (CENTRO UNIVERSITÁRIO INGÁ - UNINGÁ), ILCA PEREIRA PRADO DA SILVA (UNIVERSIDADE TIRADENTES), HALLEY FERRARO OLIVEIRA (UNIVERSIDADE TIRADENTES)

**Resumo:** Introdução: As verminoses são doenças causadas por vários tipos de germes parasitas que se instalam no organismo do hospedeiro e desencadeiam sintomas como dor abdominal, cólicas, náuseas, diarreia e perda de peso. Podem ser adquiridas através de alimentos contaminados ou água contaminada. Objetivo: Analisar os dados e indicativos do panorama da infecção por verminoses, no Brasil, nos anos de 2019 e 2020, em crianças de 5 a 14 anos. Métodos: Foi realizado um estudo epidemiológico observacional descritivo sobre o panorama da infecção por verminoses em crianças de 5 a 14 anos, no período de 2019 a 2020, tendo como base o Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde (DATASUS). Resultados: No total foram documentados 3761 casos de verminoses no período estudado. Observou-se ainda que eles foram mais prevalentes na região nordeste (49,94%), no sexo masculino (52,75%), na faixa etária de 5 a 9 anos (63,30%) e nas crianças pardas (44,53%). Conclusão: A partir do estudo baseado nos dados do DATASUS, constatou-se que entre 2019 e 2020, a prevalência de casos de infecção por verminoses em crianças de 5 a 14 anos deu-se na região nordeste, em crianças do sexo masculino, pardas e entre os 5 e 9 anos de idade.