

INCIDÊNCIA DE ENTEROPARASIToses EM ESCOLARES DO MUNICÍPIO DE CATANDUVAS, SC

COSTA, Ana Carla¹; WAGNER, Glauber^{2*}.

¹Graduanda em Ciências Biológicas - Unoesc Joaçaba

²Curso de Ciências Biológicas - Unoesc Joaçaba

As enteroparasitoses atingem populações do mundo todo, e por esse motivo, são consideradas problemas de saúde pública. As infecções tornam-se ainda mais recorrentes e com maior severidade em crianças em decorrência de estas serem mais suscetíveis, por desconhecerem regras de higiene e terem contato direto umas com as outras. Neste trabalho, objetivou-se quantificar o número de crianças infectadas por parasitas intestinais e identificar qual o tipo de parasita está habitando o trato intestinal dessas crianças. Para sua realização foram efetuadas reuniões com os pais das crianças nas quais a relação parasita x hospedeiro (criança) e a importância do diagnóstico e tratamento foram explicadas. Os pais que concordaram com a participação de seus filhos assinaram o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE) e receberam frascos para efetuar a coleta de fezes em suas residências. Foram coletadas 57 amostras. As crianças participantes são de quatro escolas do município de Catanduvras, SC. Todas as amostras de fezes foram analisadas por meio de dois métodos de exames coprológicos: centrífugo-flutuação e sedimentação espontânea (HPJ). Das amostras coletadas, 16 apresentaram resultado positivo para um ou mais parasitos. Os enteroparasitas encontrados foram *Ascaris lumbricoides* (8,77%), *Ancilostoma duodenale* (14,03%), *Entamoeba coli* (1,75%) e *Giardia lamblia* (3,50%). Os resultados obtidos estão de acordo com os encontrados na literatura (variação entre 15% e 30%) e mostram que as crianças são um grupo bastante suscetível à contaminação e necessitam de atenção especial para que possuam bons hábitos de higiene, pois como o contato físico entre elas é muito grande, a transmissão desses parasitas geralmente ocorre de forma despercebida. Palavras-chave: Enteroparasitoses. Incidência. Crianças.