

ÍNDICE DE DOENÇAS VIRAIS EM CRIANÇAS DE 0 A 10 ANOS DE IDADE NO MUNICÍPIO DE SANTO ANTÔNIO DE JESUS-BA NOS ANOS DE 2007 E 2008

Thiara Teixeira Santos¹, Leila Andrade Bastos¹ e Liane Santos Sales Souza².

¹ Estudante de Graduação do Centro de Ciências Agrárias, Ambientais e Biológicas- CCAAB

² Professora do Centro de Ciências Agrárias, Ambientais e Biológicas- CCAAB

No mundo em constante mudança e superpovoado de hoje, as doenças podem se disseminar rapidamente, e para que sejam efetivamente tratadas e controladas é necessário a identificação do agente causal, assim como compreender o modo de transmissão e sua distribuição geográfica, sendo que a idade e a constituição genética do hospedeiro também são importantes para a evolução da doença. Os vírus compreendem um grupo de microrganismos amplamente distribuídos na natureza, infectando animais, vegetais e outros microrganismos, sendo os responsáveis por devastar grandes regiões no mundo até a metade do século XX. Esse trabalho foi realizado com o objetivo de analisar as frequências de doenças virais em indivíduos com idades entre 0 e 10 anos, no município de Santo Antônio de Jesus-BA nos anos de 2007 e 2008. Foram realizadas coletas de dados dos agravos compulsórios na Secretaria Municipal de Saúde de Santo Antônio de Jesus. Depois foram calculadas as frequências relativas para cada doença, agrupando as doenças de acordo com os agentes microbianos. Segundo a Secretaria Municipal de Saúde de Santo Antônio de Jesus, a ocorrência de doenças virais no ano de 2007 foi de 31 casos, enquanto em 2008 foram notificados 23 casos. Em 2007 as doenças virais mais comuns em crianças de 0 a 10 anos foram as doenças exantemáticas com 19 casos, e em 2008 a que apresentou-se com maior índice foi a dengue com 14 casos, devido o surto ocorrido neste ano no país. Santo Antônio de Jesus é uma cidade com uma população relativamente grande, com cerca de 85.000 habitantes, sendo assim o número de casos notificados para doenças virais na cidade é relativamente baixo, entretanto o índice dessas doenças quando comparado a outras doenças causadas por outros microrganismos (como bactérias, platelmintos e protozoários) é alto.

Palavras chaves: recôncavo baiano, doenças virais.