

CARACTERIZAÇÃO CLÍNICA E EPIDEMIOLÓGICA DAS CRIANÇAS DE 0 A 5 ANOS HOSPITALIZADAS NO ESTADO DE RONDÔNIA, NO PERÍODO DE 2012-2017

SARAIVA, Rafaela Berno¹
PEREIRA, Aline Martins²
BERTICELLI, Lucas Brescovit³
FONTES, Cor Jesus Fernandes⁴

RESUMO

O sistema público de saúde possui uma estrutura hierarquizada que corresponde aos procedimentos básicos de baixa complexidade, que visam promover o estado de saúde da população. Nesse nível, é praticada a Atenção Primária à Saúde (APS), que representa a porta de entrada do usuário ao Sistema Único de Saúde brasileiro. A APS tem a capacidade de responder a até 85% das necessidades em saúde de uma comunidade. A população infantil é, em geral, grande usuária da APS, no que tange às ações de promoção à saúde e prevenção de doenças. A finalidade deste estudo é descrever e analisar as características clínico-epidemiológicas das crianças de 0-5 anos de idade, hospitalizadas no Estado de Rondônia no período de 2012-2017. Os dados analisados foram obtidos através do DATASUS, e em seguida tabulados e analisados com auxílio do software Epidata2.2. Foram analisadas características demográficas das 79.004 crianças de 0-5 anos hospitalizadas no Estado de Rondônia no período de 2012-2017 divididas por faixa etária, raça, sexo e motivos de internação. Foram notificadas 26.171 de internações por doença do aparelho respiratório; 16.573 doenças infecciosas e parasitárias e 36.310 hospitalizações por outras doenças. Com predominância do sexo masculino em relação ao total de casos. Apenas 1,3% evoluíram para óbito. Hospitalização de crianças, nesse contexto, representa o pior indicador da qualidade da APS, logo, os resultados deste estudo permitem refletir sobre a maneira em que os serviços de saúde podem se organizar para implementar a integralidade APS para o grupo de crianças de 0-5 anos, assim auxiliando na prevenção dos agravos respiratórios e das doenças infecciosas e parasitárias.

Palavras-chave: Hospitalizações. Clínico-epidemiológico. Atenção Primária.

¹ Graduanda do Curso de Medicina da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal FAACIMED, 2018. Email: rafaberno28@gmail.com

² Graduanda do Curso de Medicina da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal FAACIMED, 2018. Email: alinne_martins@hotmail.com

³ Graduando do Curso de Medicina da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal FAACIMED, 2018. Email: lucasberticelli7@hotmail.com

⁴ Doutor em Medicina Tropical pela UFMG; Especialista em Clínica Médica e Infectologia; Graduação em Estatística. Email: corfontes@gmail.com