



AVALIAÇÃO DO PERFIL DAS PRESCRIÇÕES DE ANTIBIÓTICOS EM UMA REDE DE FARMÁCIA DE MONTES CLAROS-MG

Autor(es): Thiago Alves Xavier dos Santos, Jhonathan M. Silva, Kátia A. C. Ferreira, Andressa Gomes Batista Manzur, Ronilson Ferreira Freitas, Sibeles Nascimento Aquino, Eurislene Moreira Antunes Damasceno

AVALIAÇÃO DO PERFIL DAS PRESCRIÇÕES DE ANTIBIÓTICOS EM UMA REDE DE FARMÁCIA DE MONTES CLAROS-MG.

Objetivo: O presente estudo objetivou-se avaliar o conteúdo das prescrições medicamentosas de antibióticos aviadas em uma rede de drogarias do município de Montes Claros. **Metodologia:** A pesquisa foi realizada com receituários dispensados em drogaria do município de Montes Claros ? MG, entre os períodos de maio de 2013 a maio de 2014. Tratar-se de um estudo transversal e descritivo, no qual foram analisadas 283 prescrições médicas. **Resultados:** Os resultados demonstraram que das 283 prescrições avaliadas quanto à legibilidade que 52% eram legíveis e 48% ilegíveis. Quando aos antibióticos prescritos a cefalexina 22% foi a mais encontrada e em segundo foi a amoxicilina com 18%. Quando ao gênero 59% prescrições foram receitadas para usuários do sexo feminino, enquanto que para usuários do sexo masculino foram prescritas 39% das receitas, já para animais foram prescritas 2%. Revelou que 33,92% são oriundas de instituições hospitalares, 27,21% de postos de saúde, 28,27 % de clínicas médicas, 7,77% de clínicas odontológicas, 1,77% de clínicas veterinárias e 1,06% sem identificação. Quanto à apresentação farmacêutica os comprimidos foram os mais prescritos com 31,77% seguindo das suspensões com 21,88%, pomadas com 20,83%, soluções com 13,2% e injetáveis com 3,13%. **Conclusão:** Considerando o uso racional de medicamentos tanto a prescrição quanto a dispensação são etapas cruciais, e assim promover ações para redução do uso abusivo de antibióticos.

Aprovação Comitê de Ética: CEP/ Faculdades Integradas Pitágoras 521788/14.

Número de parecer do comitê de ética: CEP/ Faculdades Integradas Pitágoras 521788/14