



DOENÇAS DIARREICAS AGUDAS: RELAÇÃO DE CASOS POR FAIXA ETÁRIA NOS SERVIÇOS DE SAÚDE PÚBLICA, MONTES CLAROS, MINAS GERAIS, BRASIL

Autor(es): Daniele Mesquita de Brito, Sarah Martins Souza, Rafael Rodrigues Cardoso, Fabrícia Vieira de Matos, Patrícia Helena Costa Mendes, Simone de Melo Costa

Objetivo: Identificar o percentual de casos notificados de Doenças Diarreicas Agudas (DDA), segundo a faixa etária, nos serviços de Saúde Pública do município de Montes Claros, MG, Brasil. **Metodologia:** Trata-se de uma pesquisa quantitativa, de cunho descritivo, realizada a partir de dados secundários registrados no Sistema de Monitorização das Doenças Diarreicas Agudas (MDDA) da Secretaria Municipal de Saúde de Montes Claros. A pesquisa é vinculada ao Programa de Educação pelo Trabalho para a Saúde/Vigilância em Saúde (PET-Saúde/VS) e aprovada pelo Comitê de Ética em Pesquisa envolvendo Seres Humanos, sob parecer nº 437.095/2013. O presente estudo analisou os dados de 36 fichas do sistema MDDA, referentes à 49ª semana epidemiológica do ano de 2012. Trata-se de resultados parciais. **Resultados:** Dentre as 36 fichas analisadas, equivalentes ao total de 36 Unidades de Saúde do município de Montes Claros, 23 fichas (63,88%) correspondem a notificações negativas (em que não há casos de DDAs) e 13 fichas (36,11%) a notificações positivas, as quais perfazem um total de 28 casos (99,97%) de eventos diarreicos. Em relação ao percentual de casos, conforme as faixas etárias, no período avaliado não houve casos registrados para crianças menores de 1 ano (0,00%); de 1 a 4 anos, 5 casos (17,85%) foram notificados; entre 5 a 9 anos, identificaram-se 2 casos (7,14%); de 10 a 19 anos, houve 7 casos (25,00%); de 20 a 29 anos, 5 casos (17,85%); entre 30 a 39 anos, 4 casos (14,28%); de 40 a 49 anos, 2 casos (7,14%); não houve registros para a faixa etária de 50 a 59 anos (0,00%) e em indivíduos a partir de 60 anos, ocorreram 3 casos (10,71%). Não ocorreram notificações em que se ignorou a faixa etária do sujeito com doenças diarreicas agudas (0,00%). Também não foi identificado nenhum caso de diarreia com sangue, para todas as faixas etárias. **Conclusão:** Verificou-se que, na semana epidemiológica analisada, a maior frequência de casos de DDAs ocorreu na faixa etária de 10 a 19 anos, seguida por 1 a 4 anos e 20 a 29 anos. Nessa perspectiva, a pesquisa propiciou maior conhecimento acerca do perfil demográfico das DDAs em Montes Claros, o que pode orientar futuras estratégias de intervenção.

Agência financiadora: PET-Saúde/Vigilância em Saúde

Número de parecer do comitê de ética: CEP/UNIMONTES 437.095/2013