

IV SIMPÓSIO ESTADUAL DE DOENÇAS DE TRANSMISSÃO HÍDRICA E ALIMENTAR: SUSPEIÇÃO E IDENTIFICAÇÃO COMO PILAR FUNDAMENTAL DA VIGILÂNCIA EM SAÚDE

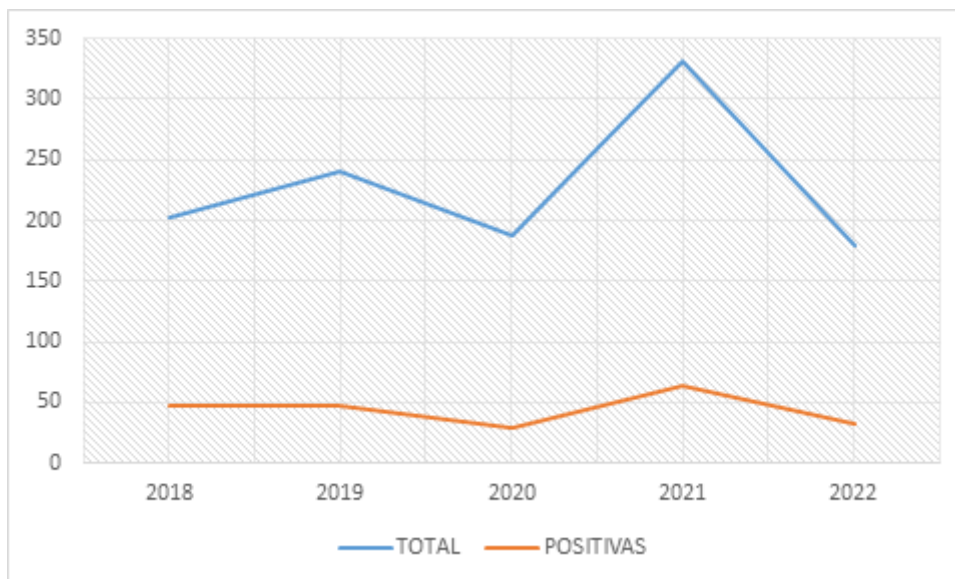
III MOSTRA ESTADUAL EM EXPERIÊNCIAS BEM-SUCEDIDAS EM VIGILÂNCIA DAS DOENÇAS DE TRANSMISSÃO HÍDRICA E ALIMENTAR

ANEXO II – ARQUIVO COMPLEMENTAR: GRÁFICOS/TABELAS/FIGURAS

TÍTULO: PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DOS AGENTES ETIOLÓGICOS ENCONTRADOS EM AMOSTRAS CLÍNICAS DE CASOS DE DIARREIA EM MINAS GERAIS, BRASIL, NO PERÍODO DE 2018 A 2022

GRÁFICOS/TABELAS/FIGURAS

GRÁFICO 01 – Análise comparativa da frequência de amostras coletadas e positivas, segundo ano de coleta, Minas Gerais, 2018 a 2022.



Fonte: CPVDTA/DVDTI/SVE/SVS/SES-MG

TABELA 01 – Proporção de amostras positivas, segundo ano de coleta, Minas Gerais, 2018 a 2022.

Ano	Total	Positivas	%
2018	202	48	24%
2019	241	47	19,50%
2020	188	29	15,50%
2021	332	64	19,27%
2022	180	33	18,30%
Total	1143	221	19%

Fonte: CPVDTA/DVDTI/SVE/SVS/SES-MG

IV SIMPÓSIO ESTADUAL DE DOENÇAS DE TRANSMISSÃO HÍDRICA E ALIMENTAR: SUSPEIÇÃO E IDENTIFICAÇÃO COMO PILAR FUNDAMENTAL DA VIGILÂNCIA EM SAÚDE

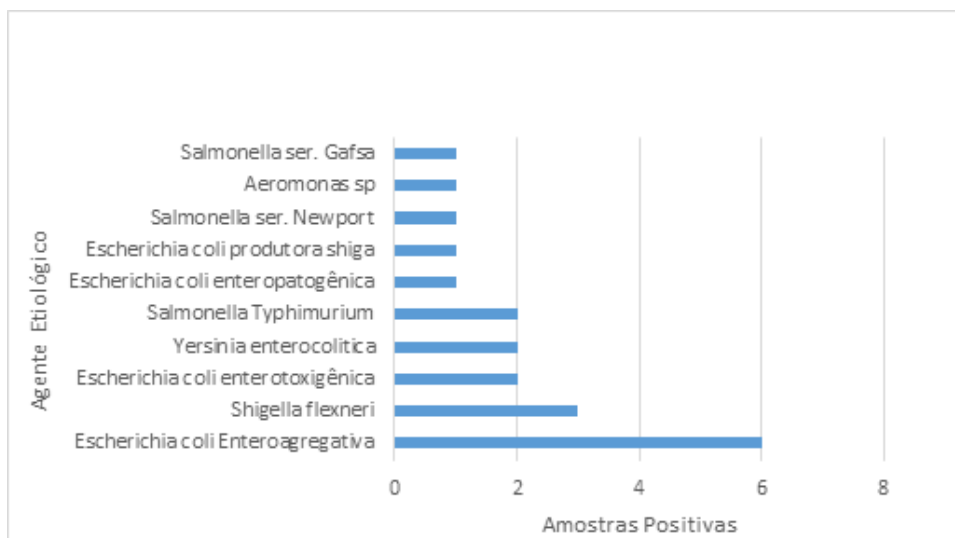
III MOSTRA ESTADUAL EM EXPERIÊNCIAS BEM-SUCEDIDAS EM VIGILÂNCIA DAS DOENÇAS DE TRANSMISSÃO HÍDRICA E ALIMENTAR

TABELA 02 – Frequência de agentes etiológicos identificados nas amostras clínicas coletadas, Minas Gerais, 2018 a 2022.

Agente Etiológico	Total
<i>Escherichia coli</i>	109
<i>Salmonella sp.</i>	73
<i>Aeromonas sp.</i>	23
<i>Shigella sp.</i>	16
<i>Citrobacter sp.</i>	2
<i>Yersinia sp.</i>	2
<i>Plesiomonas sp.</i>	1

Fonte: CPVDTA/DVDTI/SVE/SVS/SES-MG

GRÁFICO 02 – Frequência de agentes etiológicos encontrados nas amostras clínicas de crianças menores de 1 ano de idade, Minas Gerais, 2018 a 2022.

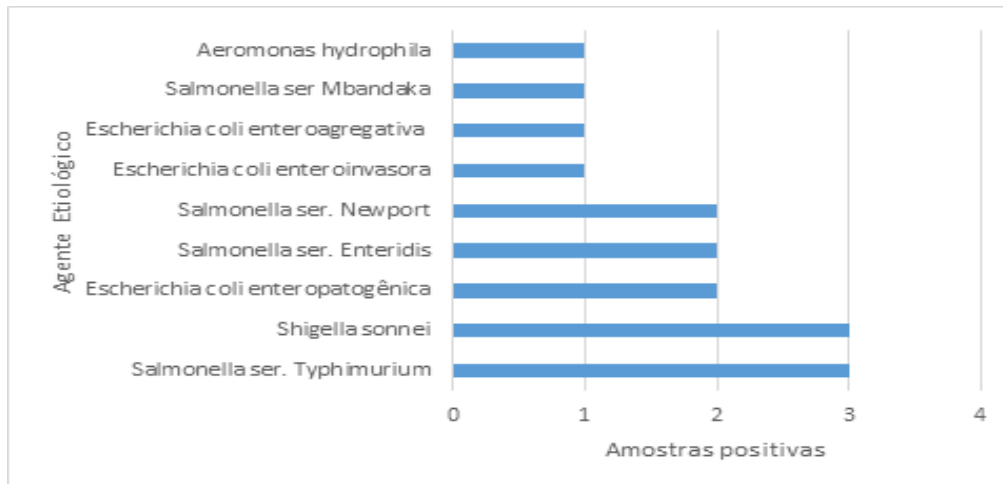


Fonte: CPVDTA/DVDTI/SVE/SVS/SES-MG

GRÁFICO 3 – Frequência de agentes etiológicos encontrados nas amostras clínicas de idosos com 60 anos ou mais, Minas Gerais, 2018 a 2022.

IV SIMPÓSIO ESTADUAL DE DOENÇAS DE TRANSMISSÃO HÍDRICA E ALIMENTAR: SUSPEIÇÃO E IDENTIFICAÇÃO COMO PILAR FUNDAMENTAL DA VIGILÂNCIA EM SAÚDE

III MOSTRA ESTADUAL EM EXPERIÊNCIAS BEM-SUCEDIDAS EM VIGILÂNCIA DAS DOENÇAS DE TRANSMISSÃO HÍDRICA E ALIMENTAR



Fonte: CPVDTA/DVDTI/SVE/SVS/SES-MG

TABELA 03 – Frequência de amostras positivas e respectivas proporções por município de coleta, Minas Gerais, 2018 a 2022.

SMS	GRS	POSITIVA	%
Belo Horizonte	Belo Horizonte	44	19,9%
Montes Claros	Montes Claros	40	18,0%
Machacalis	Teófilo Otoni	11	5,0%
Conceição do Rio Verde	Varginha	8	3,6%
Periquito	Coronel Fabriciano	7	3,2%
Itanhandu	Varginha	6	2,7%
Nova Lima	Belo Horizonte	6	2,7%
Itajubá	Pouso Alegre	5	2,3%
Coronel Fabriciano	Coronel Fabriciano	4	1,8%
Monsenhor Paulo	Varginha	4	1,8%
Serro	Diamantina	4	1,8%
Teófilo Otoni	Teófilo Otoni	4	1,8%
Formoso	Unaí	3	1,3%
Passos	Passos	3	1,3%
Pouso Alegre	Pouso Alegre	3	1,3%



IV SIMPÓSIO ESTADUAL DE DOENÇAS DE TRANSMISSÃO HÍDRICA E ALIMENTAR: SUSPEIÇÃO E IDENTIFICAÇÃO COMO PILAR FUNDAMENTAL DA VIGILÂNCIA EM SAÚDE

III MOSTRA ESTADUAL EM EXPERIÊNCIAS BEM-SUCEDIDAS EM VIGILÂNCIA DAS DOENÇAS DE TRANSMISSÃO HÍDRICA E ALIMENTAR

Timóteo	Coronel Fabriciano	3	1,3%
---------	--------------------	---	------

Fonte: CPVDTA/DVDTI/SVE/SVS/SES-MG