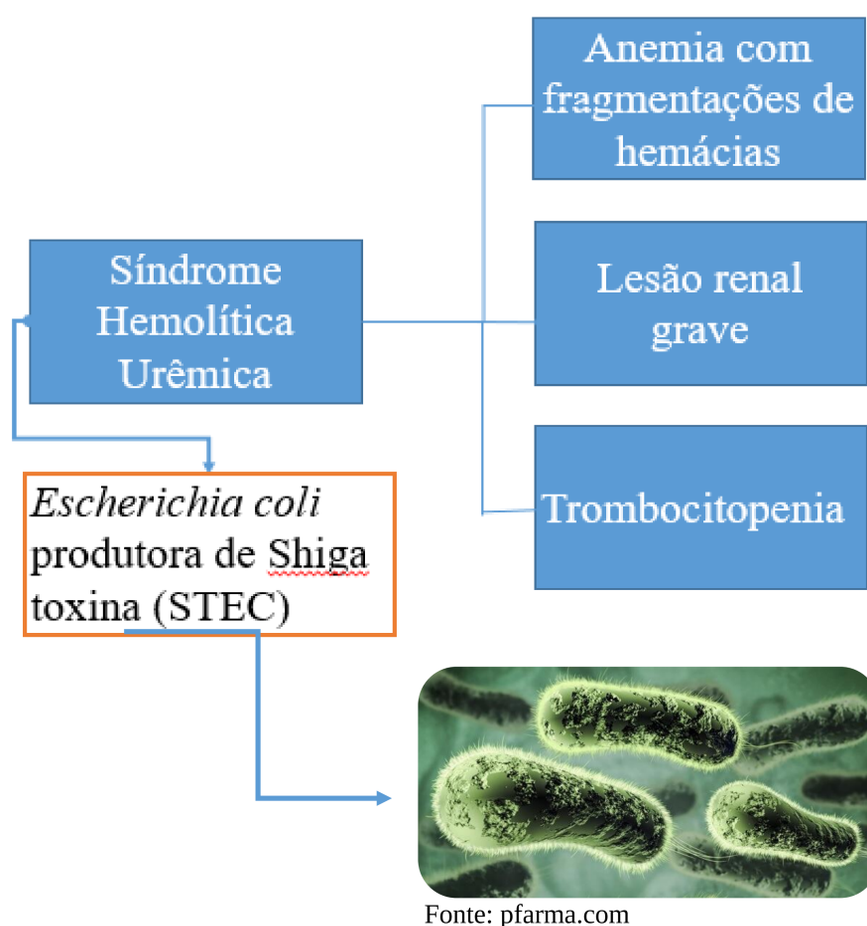


INFECÇÃO POR *Escherichia coli* COMO FATOR PARA O DESENVOLVIMENTO DE SÍNDROME HEMOLÍTICA URÊMICA (SHU) EM HUMANOS: UMA BREVE REVISÃO DE LITERATURA.

Pôster 15839

Maria Nicolle Pereira da Silva¹, Neusa Loíse Nunes Albuquerque¹
Afiliação¹: Universidade Federal de Alagoas-UFAL

INTRODUÇÃO



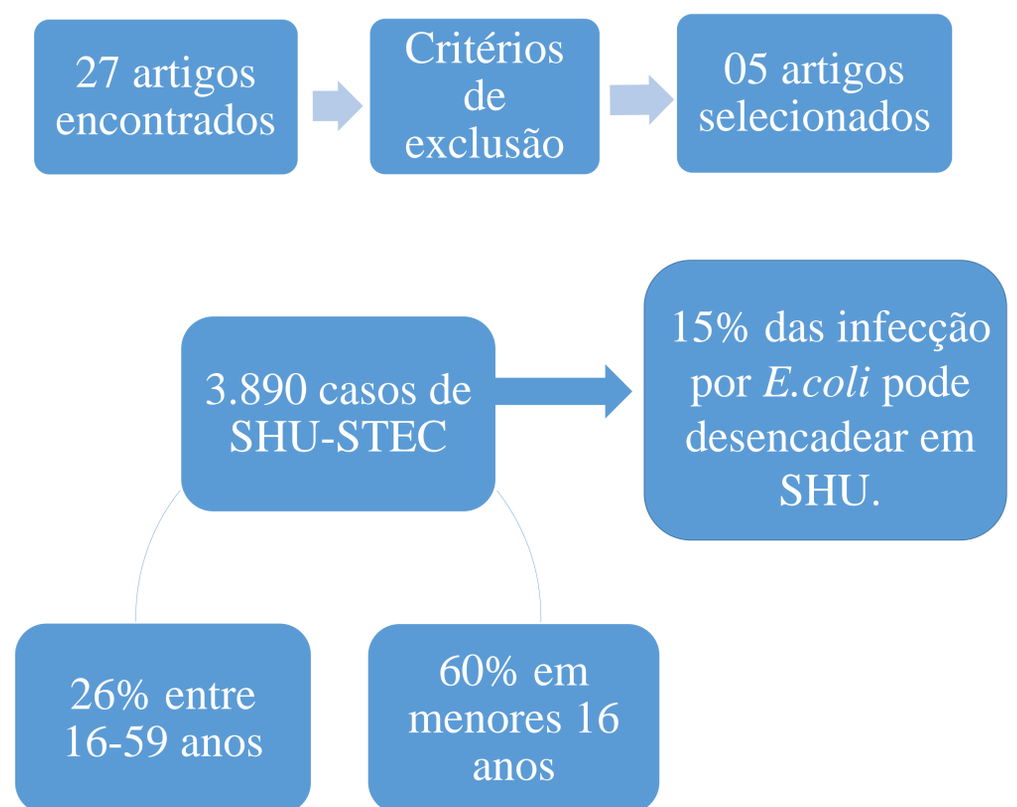
OBJETIVO

Investigar a relação da infecção por *Escherichia coli* no desenvolvimento da Síndrome Hemolítica Urêmica (SHU).

MATERIAIS E MÉTODOS

Trata-se de uma revisão literária realizada no banco de dados PUBMED, cujos descritores utilizados foram: “*Escherichia coli*”, “uremic hemolytic syndrome” e “food” associados ao operador booleano AND. Os artigos foram selecionados a parti da leitura do título, resumo, em língua inglesa, publicados nos últimos 06 anos e que estavam de acordo com a temática.

RESULTADOS E DISCUSSÃO



Estudos indicam que essa associação (SHU-STEC) pode ser adquirida facilmente por meio da ingestão de carnes com procedências duvidosas. Para a confirmação de SHU-STEC, é necessário observar as manifestações da síndrome e um exame das fezes expelidas durante os quadros de diarreia.

CONCLUSÃO

Pode-se concluir que a SHU-STEC atinge de forma majoritária crianças, principalmente da América Latina que abriga países em desenvolvimento, que possuem problemas relacionados com o saneamento básico e distribuição desigual de água potável.