



Instituto Superior Politécnico de Porto Amboim (ISUP)

Prevenção da Cólera e Cuidados Higiênico-Sanitários no Contexto Universitário Angolano

Professores:

MSc. Dalvis Naithe Pérez

Lic. Manuel Faria Benjamim

Janeiro/2025





Durante a cerimônia de final de ano de 2024, a Ministra da Saúde anunciou a ativação dos Planos Multissetoriais de Contingência da Cólera (Lutucuta, 2024, p.3).

<https://www.verangola.net/va/en/042020/Health/19463/Silvia-Lutucuta-among-the-13-African-Health-Ministers-leading-the-fight-against-covid-19.htm>



283

https://www.freepik.es/vector-premium/ilustracion-icono-figura-palo-esta-experimentando-intimidacion_256099225.htm

janeiro de 2025

D	S	T	Q	Q	S	S
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1

Quiala (2025)



<https://www.shutterstock.com/es/image-vector/cemetery-icon-logo-isolated-sign-symbol-2184933265>



Objetivo Geral

Fortalecer a conscientização e a capacitação da comunidade acadêmica do Instituto Superior Politécnico de Porto Amboim (ISUP) e de outras instituições sobre a prevenção da cólera, promovendo a adoção de boas práticas higiênico-sanitárias e incentivando a implementação de medidas eficazes para garantir a saúde e o bem-estar coletivo.



O que é a cólera?

A **Organização Mundial da Saúde (OMS, 2023)** define a **cólera** como: Uma **doença diarreica aguda** causada



pela bactéria *Vibrio cholerae*, que pode levar à desidratação severa e morte se não for tratada rapidamente.

A infecção ocorre principalmente pela ingestão de água ou alimentos contaminados com a bactéria. A cólera continua sendo um grande desafio de saúde pública em regiões com saneamento básico inadequado e acesso

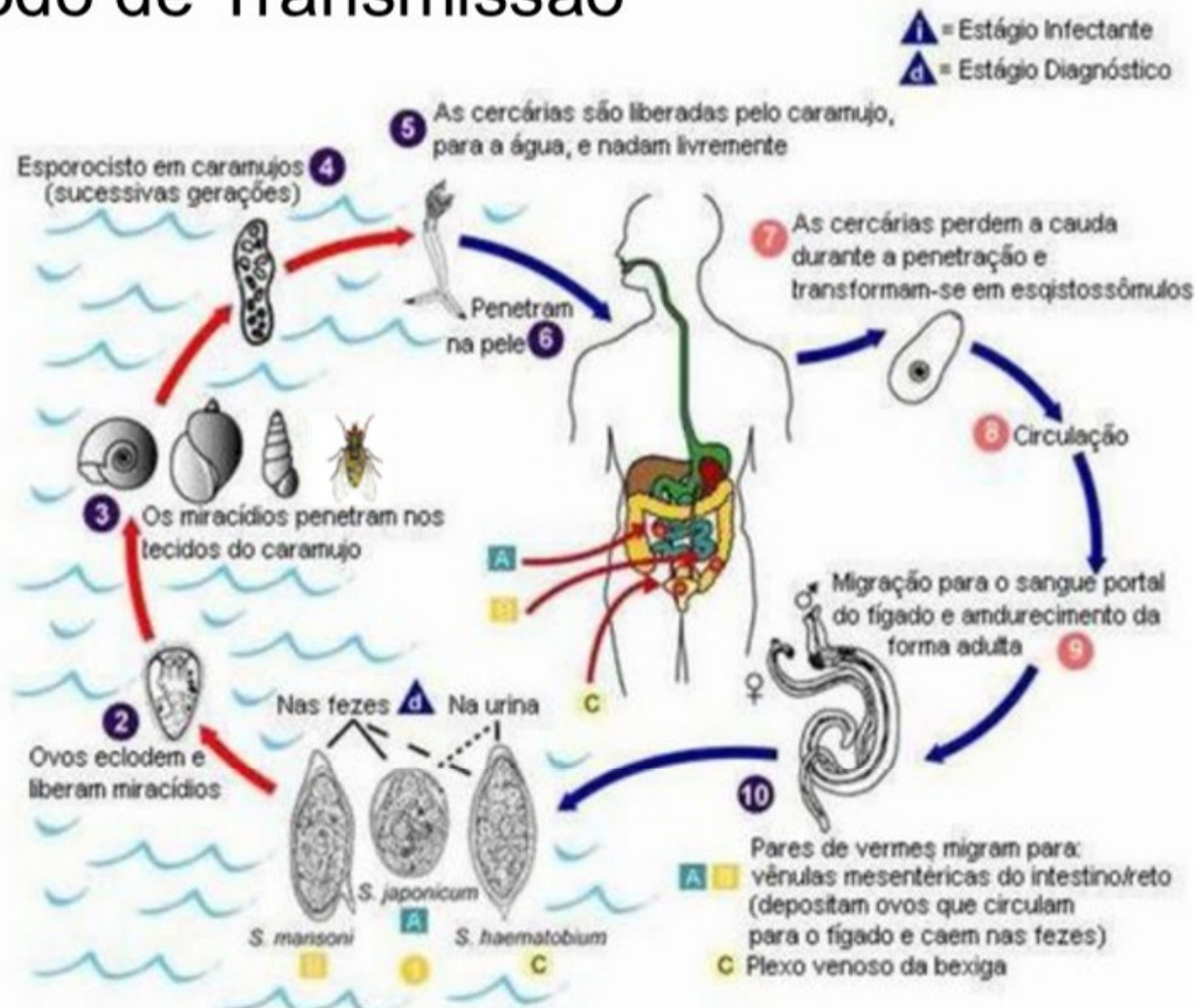


limitado a água potável. Segundo a OMS, surtos da doença podem se espalhar rapidamente, especialmente em áreas de alta densidade populacional, como universidades e comunidades urbanas.

<https://www.bigstockphoto.com/pt/image-263520859/stock-photo-vibrio-cholerae-bacteria-in-small-intestine%2C-3d-illustration-bacterium-which-causes-cholera-disease/>



Modo de Transmissão



<https://www.facebook.com/SiteLSL/photos/pergunta-do-dia-como-avalia-a-situa%C3%A7%C3%A3o-das-crian%C3%A7as-no-seu-pa%C3%ADs-esta-quarta-feir/832857174005397/>



<http://m.redeangola.info/calor-lama-e-doencas-compoem-o-actual-cenario-da-capital/>

Fonte: Adaptado de: <https://escolartrabalho.blogspot.com/2015/10/colera.html>



Importância da Prevenção da Cólera no Ambiente Universitário

1. Redução do Risco de Surto;
2. Promoção de Condições Sanitárias Adequadas;
3. Proteção da Saúde dos Estudantes e Funcionários;
4. Fortalecimento da Educação Sanitária;
5. Impacto Positivo na Comunidade.

Investir na **prevenção da cólera** dentro do ambiente universitário não só protege os estudantes, mas também contribui para a saúde pública e o desenvolvimento sustentável da sociedade.



Conclusões

- A prevenção da cólera no ambiente universitário é essencial para garantir a segurança e o bem-estar da comunidade acadêmica.
- Implementar políticas sanitárias eficientes;
- Compromisso coletivo;
- A comunidade acadêmica se conscientizar sobre a importância da prevenção e atue de maneira responsável, transformando as universidades em modelos de saúde pública e segurança sanitária.



Referências Bibliográficas

- Fundo das Nações Unidas para a Infância (UNICEF). (2023). *Water, sanitation, and hygiene: A priority in higher education institutions.*
- Lutucuta, Silvia (2024). Discurso da ministra da saúde na cerimônia de final de ano 2024. Obtido de https://sys.portais.gov.ao/uploads/DISCURSO_DA_MINISTRA_FINAL_DE_ANO_2024_A_Copia_5a226afa56.pdf
- Ministério da Saúde de Angola. (2022). *Plano nacional de prevenção de doenças hídricas.*
- Organização Mundial da Saúde (OMS). (2023). *Cholera prevention and control guidelines.*



Créditos

Guião: MSC. Dalvis Naithe Pérez

Apresentação: Lic. Manuel Benjamím Faria

Elaboração da Mídia: Laboratório de Produção e Distribuição de Conteúdos do Departamento de EaD e ESsp do ISUP (@2024-2025)

Colaboração: Departamento de Tecnologias e Ciências da Saúde do ISUP

Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=dU4g6-XH0gM>

