



Prevenção

Não existem medidas preventivas específicas. Entretanto, é recomendado o uso de equipamentos de proteção individual, principalmente de máscaras, na limpeza de galpões onde há criação de aves ou aglomerado de pombos.

Tratamento

A escolha terapêutica para o tratamento dependerá da forma clínica de cada paciente e do estado imunológico do indivíduo.

O SUS oferece todo o tratamento e suporte para cuidar da doença.



Fonte:

<https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z>

Venha conhecer o LAMMOP!

Coordenadores:

Prof^a. Dra. Lucélia Santi
Prof. Dr. Walter Beys

Instagram:

@lammop.ufrgs

Twitter:

@lammopufrgs

E-mail:

lucelia.santi@ufrgs.br
walter.beys@ufrgs.br

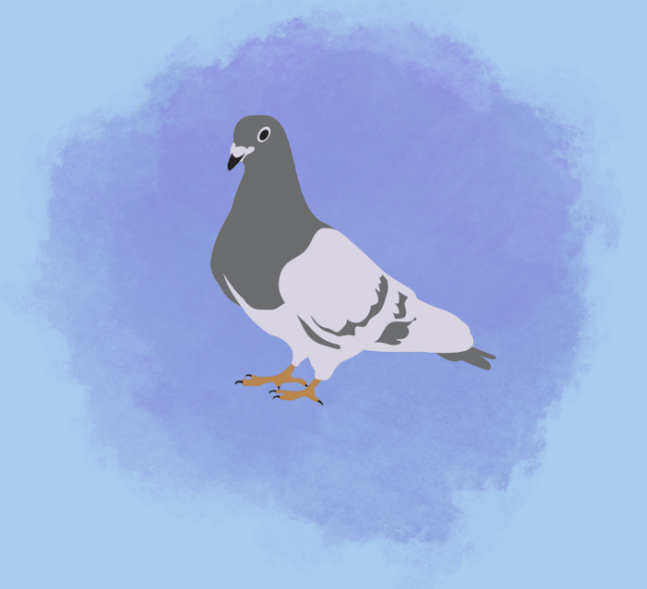
Endereço:

Faculdade de Farmácia - UFRGS
Av. Ipiranga, 2752 - Azenha
Porto Alegre - RS



SAIBA MAIS SOBRE

CRUPTOCOCOSE



O que é?



A criptococose é uma doença sistêmica causada por fungos do gênero *Cryptococcus* e que, dependendo do caso, pode levar a morte.

Considera-se a criptococose como importante problema de saúde pública devido à elevada letalidade, e transcendência da doença, que pode desenvolver formas clínicas graves.

Transmissão



Não existe transmissão inter-humana dessa micose, nem de animais ao homem. No entanto, indivíduos estão expostos à doença por meio da inalação dos fungos causadores da criptococose.

Diagnóstico

O diagnóstico da criptococose é clínico e laboratorial.



O mais utilizado na confirmação laboratorial é o 'Tinta-da-china', que torna possível detectar o agente transmissor. A radiografia do tórax também pode ser útil para o diagnóstico da doença.

Sintomas

Criptococose pulmonar:



Tosse



Dor no peito



Fraqueza



Febre



Perda de peso

Criptococose no Sistema Nervoso Central:



Febre



Dor de cabeça



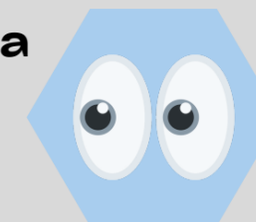
Náusea



Rigidez na nuca



Confusão mental



Alterações de visão

Criptococose cutânea:

- Aparecimento de várias lesões avermelhadas semelhantes a espinhas.
- Aparecimento de erupções cutâneas vermelhas em uma região ou por todo o corpo.
- Ulcerações ou massas subcutâneas.

