

CROMOBLASTOMICOSE

FEOHIFOMICOSE

CBHPM 4.03.10.23-0

AMB 28.06.025-3

CBHPM 4.03.10.14-0

Sinonímia:

Phialophora verrucosa, Fonsecaea pedrosoi, Fonsecaea compacta, Cladosporium carrionii, Rhinocladiella aquaspersa, Cladophialophora bantiana. D. de Carrion. D. de Fonseca. D. de Fonseca-Carrion. Micose de Pedroso. Cromomicose. Blastomicose negra. Pé musgoso. Espúndia. Figueira. Formigueiro. Sunda. Susna. Chapa. Micose subcutânea.

Fisiologia:

Taxonomia:

Reino Fungi, Divisão (Filo) Ascomycota, Subdivisão Deuteromycotina, Classe Euascomycetes ou Chaetothyriamycetes, Ordem Chaetothyriales, Família Herpotrichiellaceae,

Gênero Phialophora, Espécie verrucosa.

Gênero Fonsecaea, Espécie pedrosoi.

Gênero Fonsecaea, Espécie compacta.

Gênero Rhinocladiella, Espécie aquaspersa.

Reino Fungi, Divisão (Filo) Ascomycota, Subdivisão Ascomycotina,

Gênero Cladosporium, Espécie carrionii.

Gênero Cladophialophora, Espécie bantiana.

Material Biológico:

Crostras sero-hemáticas. Biópsia.

Coleta:

Coletar o material em placa de Petri estéril para exame direto ou cultura. Escolher as áreas lesadas ricas em pontos negros.

Exames Afins:

Exame histopatológico. Esporotricose. Paracoccidiodomicose. Histoplasmosse. Blastomicose norte-americana. Coccidiodomicose.

Valor Normal:

Negativo

Método:

Micológico direto após clarificação com KOH e/ou cultura em meio de Sabouraud e meio de Kelley.

Interpretação:

Útil no diagnóstico da infecção causada por fungo causador de cromoblastomicose. Ver em Sinonímia.

Diferenciar de neoplasia, sarcoidose, psoríase, verrugas e papilomas virais, tuberculose cutânea, micobacterioses, hanseníase, leishmaniose cutânea.

Sitiografia:

E-mail do autor: ciriades@yahoo.com

<http://www.doctorfungus.org/Thefungi/phialophora.htm>

<http://www.doctorfungus.org/Thefungi/Fonsecaea.htm>

<http://www.doctorfungus.org/Thefungi/Cladosporium.htm>

<http://www.doctorfungus.org/Thefungi/Cladophialophora.htm>

<http://focosi.altervista.org/physiofungitaxonomy.html>