

PITIRÍASE

MALASSEZIA SPP.

CBHPM 4.03.10.23-0

AMB 28.10.028-0

Sinonímia:

Malassezia furfur. Malassezia spp. Malasseziöse. Pitiríase versicolor. Tinha ou Tinea versicolor. Dermatomicose furfurácea. Tinha ou Tinea flava. Dermatite seborréica. "Micose de praia". Ceratofitose. Pityrosporum ovale. Pityrosporum orbiculare.

Fisiologia:

TAXONOMIA:

Reino Fungi, Subdivisão Deuteromycotina, Classe Blastomycetes, Ordem Cryptococcales, Família Cryptococcaceae, Gênero Malassezia, Espécie furfur e mais 6 outras: Malassezia furfur. M. pachydermatis. M. sympodialis. M. globosa. M. obtusa. M. restricta e M. slooffiae.

O Malassezia furfur é um fungo dimórfico que apresenta um aspecto filamentoso (hifas) em vida parasitária. A fase de levedura desse organismo apresenta duas formas morfológicamente distintas, uma ovóide e outra esférica, nas quais o fungo é denominado respectivamente Pityrosporum ovale que predomina no couro cabeludo e Pityrosporum orbiculare que predomina no tronco.

No exame direto observam-se hifas dispostas em micélios, rodeando grandes esporos.

O gênero Malassezia compreende leveduras lipofílicas e lipodependentes, associadas a infecções como a pitiríase versicolor ou a dermatoses, como a dermatite seborréica e a dermatite atópica.

Material Biológico:

Raspado de lesões.

Coleta:

Raspar as lesões da pele com lâmina de bisturi ou com quina viva de lâmina de vidro diretamente para a lâmina a ser examinada, ou para placa de Petri.

Valor Normal:

Negativo

Preparo do Paciente:

O paciente não deverá ter se banhado durante 24 ou mais horas.

Método:

Pesquisa do fungo ao microscópio óptico, após clarificação com KOH a 10 %.

Interpretação:

Diagnóstico diferencial com Psoríase e Vitiligo.

Exceto em caso de superinfecção, nessas doenças não há fungos. O Vitiligo geralmente se apresenta com lesões periorificiais ou na ponta dos dedos. Na psoríase, as unhas apresentam pequenas depressões puntiformes chamadas "em dedal".

Sitiografia:

E-mail do autor: ciriades@yahoo.com

http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0365-05962002000500012&script=sci_arttext