

TÍTULO

Aspergillus Fumigatus - Úlcera Cutânea e Osteomielite Crónica em Doente Imunocompetente

AUTORES E AFILIAÇÃO

Raquel Tavares– Serviço de Infeciologia do Hospital Beatriz Ângelo, Loures, Portugal

Ana Rita Silva– Serviço de Infeciologia do Hospital Beatriz Ângelo, Loures, Portugal

Isménia Oliveira– Hospital Beatriz Ângelo, Loures, Portugal

Jaime Calha –Serviço de Imagiologia do Hospital Beatriz Ângelo, Loures , Portugal

Raquel Sabino– Laboratório Nacional de Referência para Infecções Parasitárias e Fúngicas, Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge (INSA)

Cristina Veríssimo – Laboratório Nacional de Referência para Infecções Parasitárias e Fúngicas, Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge (INSA)

Patrícia Pereira – Serviço de Patologia Clínica do Hospital Beatriz Ângelo, Loures, Portugal

Paulo Rodrigues– Serviço de Infeciologia do Hospital Beatriz Ângelo, Loures, Portugal

RESUMO

A aspergilose cutânea primária é uma infeção rara, causada habitualmente por *Aspergillus fumigatus* e *A. flavus*.

Nos doentes imunocompetentes as infeções são habitualmente localizadas, resultantes da inoculação de esporos.

Os casos de osteomielite por *Aspergillus* são pouco frequentes e quando ocorrem, podem dever-se a contiguidade, disseminação hematogénea, traumatismo ou procedimentos cirúrgicos.

Os autores reportam um caso de ulceração cutânea extensa com dois anos de evolução e conseqüente atingimento ósseo, secundária a *A. fumigatus*, de difícil diagnóstico e tratamento, num homem imunocompetente, natural de São Tomé e Príncipe, previamente saudável, sem história de traumatismo grave ou intervenção cirúrgica.

ABSTRACT

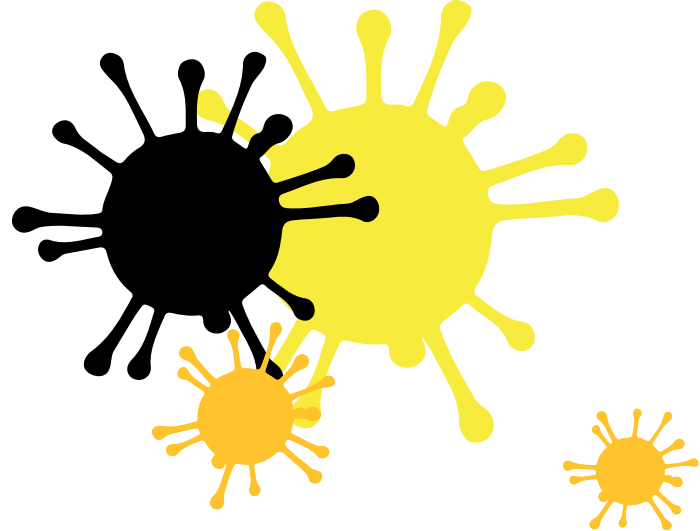
Primary cutaneous aspergillosis is a rare infection, usually caused by *Aspergillus fumigatus* and *A. flavus*.

In immunocompetent patients, infections are usually localized, resulting from spore

inoculation.

The cases of osteomyelitis associated to *Aspergillus* infection are uncommon and when they occur, may be due to contiguity, hematogenous dissemination, trauma or surgical procedures.

The authors report a case of extensive cutaneous ulceration with two years of evolution and consequent bone involvement, secondary to *A. fumigatus*, difficult to diagnose and treat, in a previously healthy, immunocompetent man from São Tomé and Príncipe, with no history of severe trauma or surgical intervention.



III JORNADAS REGIONAIS TEMÁTICAS DE INFECCIOLOGIA

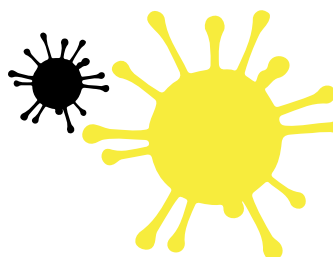
VIROLOGIA CLÍNICA

9-11 · fevereiro · 2017

Hotel do Mar, Sesimbra

Presidente: Dr. José Poças

Presidente Honorário: Prof. Doutor David Morais



CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado ***Aspergillus Fumigatus*-Úlcera Cutânea e Osteomielite Crónica em Doente Imunocompetente**, da autoria de **Raquel Tavares, Ana Rita Silva, Isménia Oliveira, Jaime Calha, Patrícia Pereira, Isabel Galvão, Raquel Sabino, Cristina Veríssimo e Paulo Rodrigues** recebeu o **Prémio Melhor Poster**, nas III Jornadas Regionais Temáticas de Infecção, que decorreram nos dias 9 a 11 de fevereiro de 2017, no Hotel do Mar, em Sesimbra.

Sesimbra, 11 de Fevereiro, 2017

Dr. José Poças
Presidente das Jornadas

Patrocínio

ViiV
Healthcare