

LEISHMANIOSE MUCOCUTÂNEA

ALBUQUERQUE, DR; LEITE, CF; SILVA, TA; AGUIAR, MCF; RESENDE, RG

A Leishmaniose Mucocutânea é uma infecção crônica que afeta as vias aéreas superiores e/ou a mucosa bucal causada por protozoários parasitas do gênero *Leishmania*. O objetivo deste trabalho é apresentar o caso de um paciente masculino, 94 anos, com múltiplas lesões granulomatosas doloridas presentes no palato mole e na orofaringe com seis meses de acometimento. O exame clínico extra-bucal mostrou perfuração do septo nasal anterior. Foi realizada uma biópsia incisional da lesão bucal e o exame microscópico revelou processo inflamatório crônico. A peça também foi submetida à reação em cadeia da polimerase (PCR), que revelou o fragmento de DNA 120 bp idêntico ao da *Leishmania* spp. Adicionalmente, o paciente foi submetido à Reação Intradérmica de Montenegro, acusando resultado positivo. O diagnóstico final foi de Leishmaniose Mucocutânea. O paciente foi encaminhado ao tratamento médico e iniciado o uso de Anfotericina B Lipossomal (L-AMB) 2,5g durante sete dias. Paciente evoluiu com complicações pós-tratamento vindo a óbito 20 dias após iniciada a terapêutica.

Referências:

1. Alessio Strazzulla, Salvatore Cocuzza, Marilia Rita Pinzone, Maria Concetta Postorino, Stefano Cosentino, Agostino Serra, Bruno Cacopardo, Giuseppe Nunnari Mucosal Leishmaniasis: An Underestimated Presentation of a Neglected Disease. *Biomed Res Int.* 2013;2013:805108.
2. Ludovic Reveiz, Ana Nilce Silveira Maia-Elkhoury, Rubén Santiago Nicholls, Gustavo Adolfo Sierra Romero, Zaida E. Yadon. Interventions for American Cutaneous and Mucocutaneous Leishmaniasis: A Systematic Review Update. *PLoS One.* 2013; 8(4): e61843.
3. Manica Balasegaram, Koert Ritmeijer, Maria Angeles Lima, Sakib Burza, Gemma Ortiz Genovese, Barbara Milani, Sara Gaspani, Julien Potet, François Chappuis. Liposomal amphotericin B as a treatment for human leishmaniasis. *Expert Opin Emerg Drugs.* 2012; 17(4): 493–510.