

Resumo

Os linfomas cutâneos primários (LCPs) são divididos em linfomas cutâneos de células T (LCCT) e linfomas cutâneos de células B (LCCB). A Micose Fungoide (MF) é o principal subtipo de LCP, representando em torno de 50% de todos os linfomas que acometem primariamente a pele. Em fases iniciais da MF, os achados histopatológicos característicos podem não estar presentes, dificultando o diagnóstico precoce desta entidade. Visto a dificuldade diagnóstica, faz-se necessária a aplicação de ferramentas que facilitem o raciocínio clínico, a suspeição precoce da MF. **Objetivo:** Aplicar o algoritmo diagnóstico para MF em estágio inicial e comparar o resultado com o diagnóstico definitivo histopatológico e imunohistoquímico.

Material e Métodos: Estudo retrospectivo, caso-controle, com dados obtidos de prontuários de pacientes assistidos no ambulatório de Dermatologia Oncológica do HC-FMRPUSP, no período 01 de janeiro de 2009 a 31 de dezembro de 2021. Será aplicado o algoritmo para diagnóstico precoce de MF nos casos com confirmação diagnóstica histológica e imunohistoquímica, e que se apresentavam, no momento da primeira biópsia realizada, com lesões compatíveis com manchas (patches) e/ou placas.

Resultados esperados: Testar a hipótese que o algoritmo para diagnóstico precoce de MF apresenta concordância estatisticamente significativa com diagnóstico histológico e imunohistoquímico clássico.

Palavras-chave: Linfoma Cutâneo de Células T; Micose Fungoide; Diagnóstico Precoce