SESIÓN PÚBLICA 1 de noviembre de 2021

LINFOMAS CUTÁNEOS PRIMARIOS DE CÉLULAS T: ESTUDIO DE POBLACIONES LINFOIDES ACOMPAÑANTES Y DE PROLIFERACIÓN EN CORRELACIÓN CON PARÁMETROS DE PROGRESIÓN

Metrebian MF, Vallecorsa P, Fridmanis M; Bengió R; Giordano M, Narbaitz M & Vanzulli S.

División patología, Instituto de Investigaciones Hematológicas Mariano Castex (IIHEMA), Academia Nacional de Medicina de Buenos Aires.

Resumen

Los Linfomas Cutáneos Primarios de Células T son un grupo de linfomas No Hodgkin con localización en piel, de los cuales la Micosis Fungoide (MF) es el mayoritario. Este trabajo involucró el estudio retrospectivo de las poblaciones linfocitarias no neoplásicas CD20 y CD8 en correlación con la etapa MF macular (MFM), placa (MFP) y tumor (MFT), proliferación y apoptosis e IL10.

Los resultados sugieren que en la transición de MFP a MFT las proporciones de CD8+ se reducen un 50%. Patrones asociados a alto CD20+ (focal y nodular) se vinculan a etapas tardías. La actividad proliferativa de la neoplasia es baja y la apoptosis es nula. La IL10 tiende a valores altos en MFP y MFT.