

PROPUESTA NUEVO PROYECTO REUNIÓN GESMD 2024

Personas:

Laura Palomo, Blanca Xicoy
ICO – Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona

Título: Impacto del IPSS-M en la LMMC

Resumen:

La LMMC es un trastorno clonal que se caracteriza por una monocitosis persistente en SP y MO. En un 25-30% de los casos se encuentran alteraciones citogenéticas al diagnóstico y mutaciones somáticas en más del 90% de los pacientes, si se utiliza un panel completo. El impacto pronóstico tanto de las alteraciones citogenéticas como moleculares está bien establecido y se disponen de índices pronósticos propios de esta entidad (CPSS y CPSS-mol). De todas formas, se han incluido casos de LMMC para el desarrollo de índices como el IPSS-M. Por el momento se desconoce si estos índices son igual de válidos en todos los subtipos de LMMC, o preferiblemente en el subtipo mielodisplásico.

El objetivo de este estudio es aplicar tanto el CPSS-mol como del IPSS-M en todos los casos de LMMC del registro en los que se disponga de información molecular y comparar la utilidad de ambos índices en el global de LMMC y por subtipos (MD y MP).