

EVENTOS TROMBÓTICOS RELACIONADOS A ACCESO VENOSO CENTRAL EN PACIENTES CON TRASPLANTE DE MÉDULA ÓSEA, EXPERIENCIA DE UN CENTRO

Andrade A, Macías S, Armoa C, Radin G, Salerno Y, Díaz E, Martí A, Bordone J, Dalmaroni J, Tosin M

Introducción

El trasplante de células madre hematopoyéticas es una opción curativa, utilizada en diversas neoplasias hematológicas.

Los eventos trombóticos constituyen una complicación poco frecuente del trasplante, asociándose a factores hereditarios o adquiridos, entre estos últimos: trombosis previa, infecciones, régimen de acondicionamiento, tipo de trasplante, tipo de acceso venoso central (AVC), su localización y tiempo de uso.

Objetivo

Describir eventos trombóticos relacionados a AVC en pacientes de la unidad de trasplante de médula ósea (MO) del Hospital El Cruce en el periodo de enero 2020 a junio 2022.

Materiales y métodos

Estudio observacional descriptivo retrospectivo de historias clínicas electrónicas de pacientes trasplantados de MO que presentaron trombosis asociada a AVC.

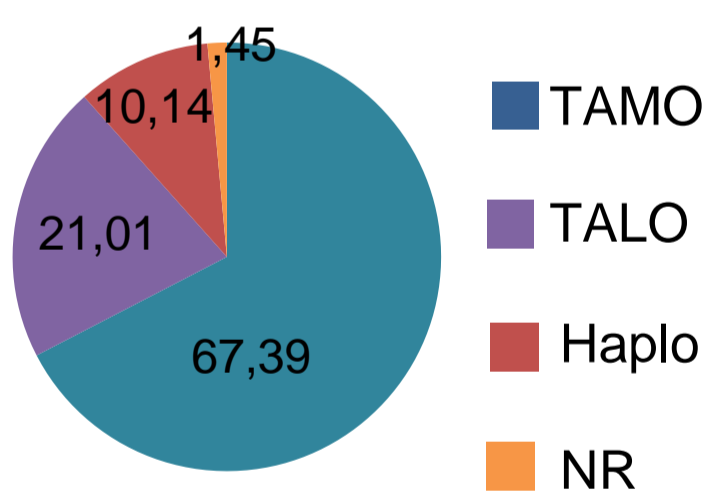
Todos los pacientes trasplantados se colocaron un AVC en la vena yugular derecha.

Los eventos trombóticos se identificaron a partir de la sospecha clínica y confirmados mediante técnicas de imágenes (ecodoppler venoso).

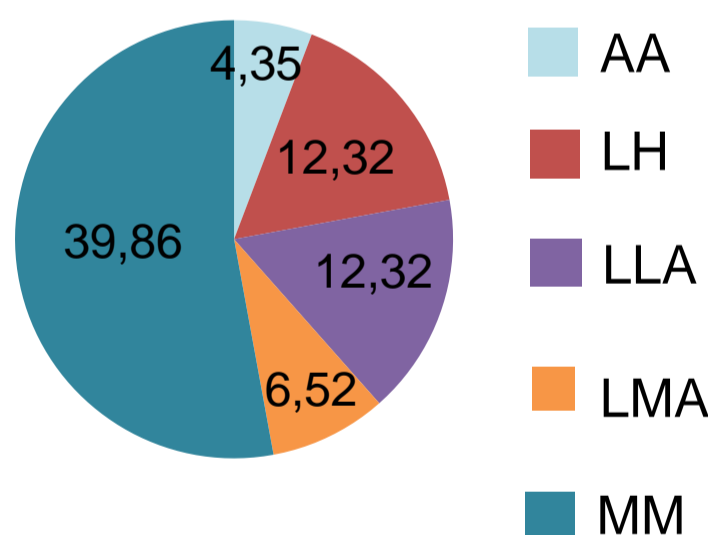
Resultados

De los 138 trasplantes de MO, se diagnosticaron 12 eventos trombóticos (8.69%).

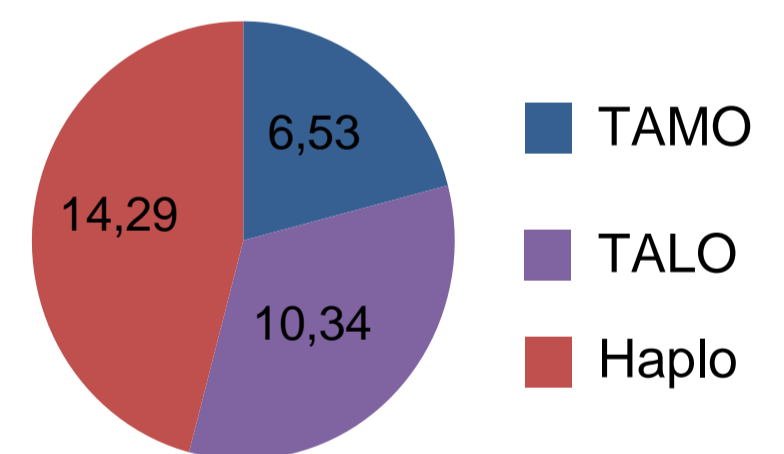
Tipos de Trasplantes



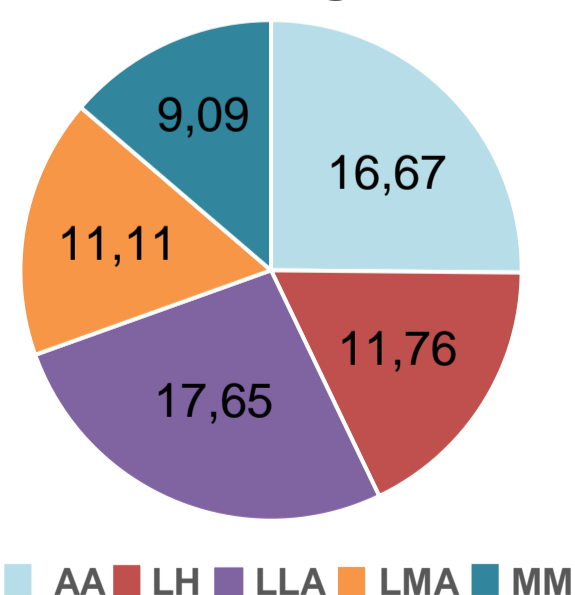
Patologías trasplantadas



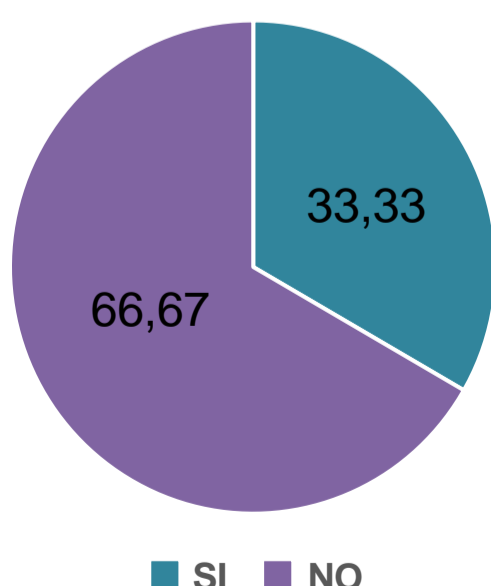
Frecuencia de trombosis-Tipo de trasplante



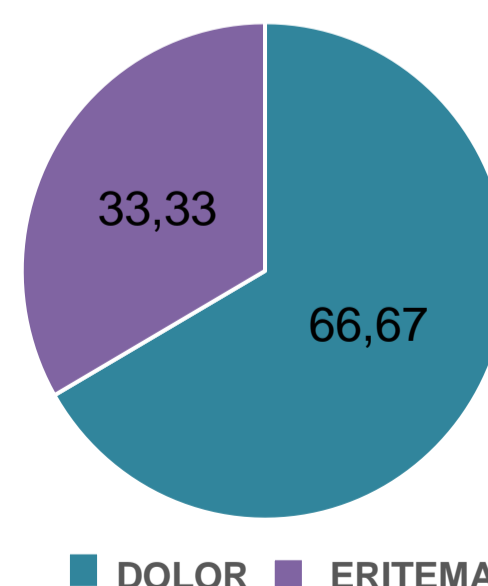
Frecuencia de trombosis-Patología



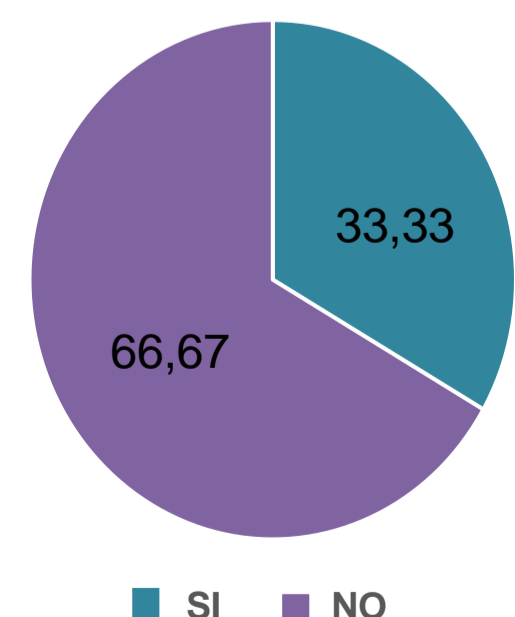
Infección



Tratamiento



Síntomas



Conclusiones

En nuestra serie de pacientes trasplantados de MO, el 8.69% presentó como complicación trombosis venosa relacionada al AVC, siendo el síntoma predominante el dolor en el sitio de inserción. Estos datos coinciden con los publicados en la literatura.