

HEMORRAGIA ALVEOLAR DIFUSA DE CAUSA INMUNE: ANÁLISIS DE UNA SERIE DE CASOS

Lamot S, Villa J, Solís M, Itcovici N, Heras M, Hernández M, Martín V, Quadrelli S

La hemorragia alveolar difusa (DAH) de causa inmune es una patología infrecuente.

Las cifras de mortalidad hospitalaria comunicada son muy variables (20 a 100%).

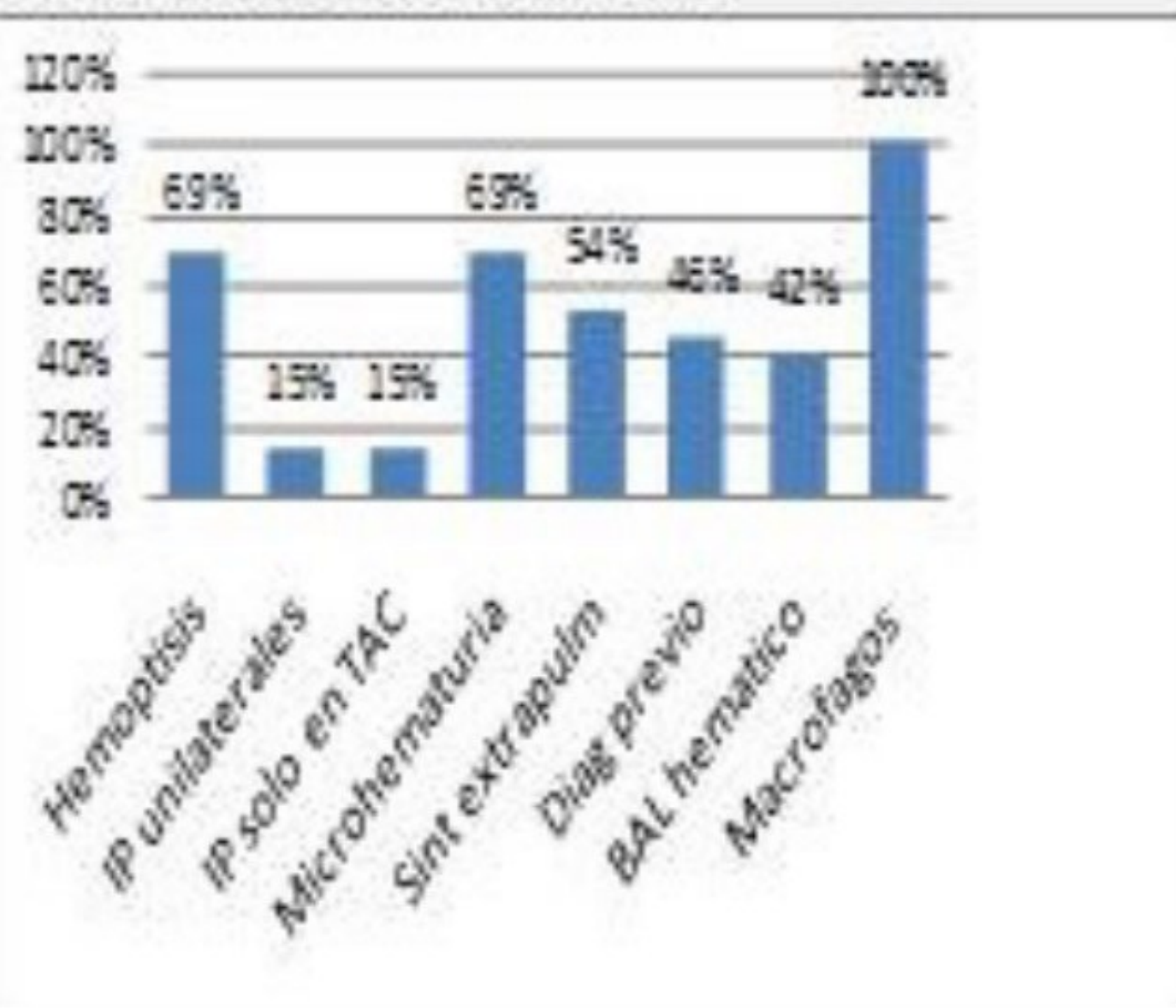
Objetivo

Describir las características clínicas y los factores predictores de mortalidad de los pacientes admitidos por DAH.

Material y métodos: Retrospectivo: 13 pacientes admitidos por DAH entre 2003-2013.

Se excluyeron HIV+, uso de anticoagulantes u otras causas de DAH.

Manifestaciones Clínicas



Mortalidad

lupus vs vasculitis

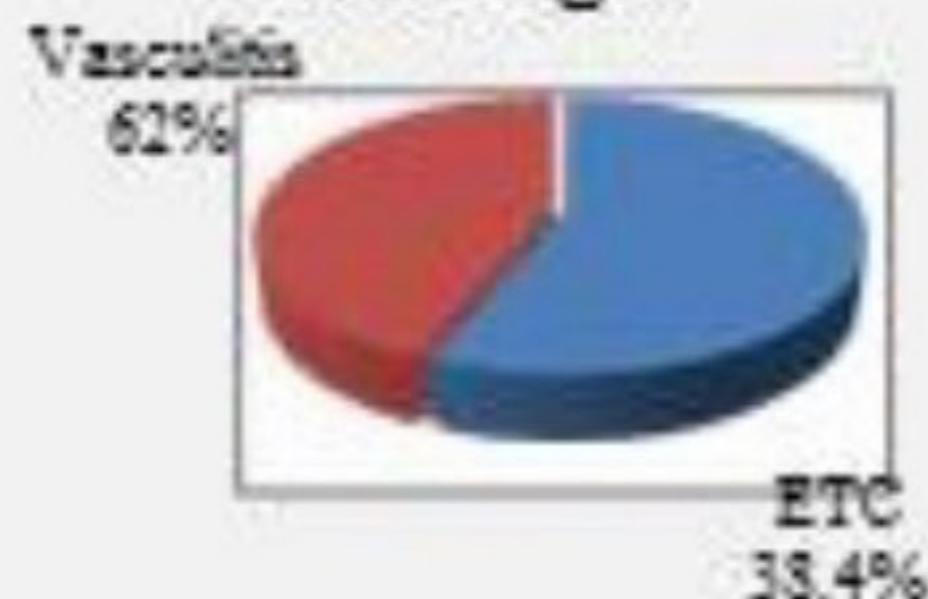
	60.0 vs 37,5%, p = 0.592
SaO2 inicial <90%	85,7 vs 0.0%, p = 0.005
ARM	83.3 vs 14.3%, p = 0.029

Conclusiones:

La DAH es una complicación grave con altísima mortalidad una vez iniciada la ARM.

El BAL es un método efectivo de diagnóstico que debe ser implementado precozmente ya que puede servir para definir conductas terapéuticas.

Etiología



Tipo de infiltrados

