

**ANEMIAS HEMOLÍHEMOLÍTICAS AUTOINMUNES:
DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO**

**MAURICIO ÁLVAREZ SEQUEIDA
LICENCIADO EN TECNOLOGÍA MÉDICA**

RESUMEN

Las células de nuestro organismo requieren oxígeno para sobrevivir, los encargados de realizar esta tarea son los glóbulos rojos, también llamados eritrocitos o hematíes. Cuando hay una disminución de la hemoglobina hablamos de anemia, y cuando se produce la destrucción de los eritrocitos por la presencia de autoanticuerpos hacia estos, estamos en presencia de una anemia hemolítica autoinmune (AHAI). En la siguiente revisión se abordarán las diferentes tipos de AHAI, evocado a la comprensión de los distintos trastornos inmunológicos que se ven involucrados en esta patología. Principalmente a AHAI causada por anticuerpos de tipo IgG, IgM, anticuerpos bifásicos y secundario a uso de drogas. Se consideran aspectos etiológicos y fisiopatológicos, el diagnóstico y tratamientos necesarios para los distintos trastornos causantes. Para la realización de esta revisión bibliográfica, se utilizaron diversas fuentes de información, principalmente actualizaciones encontradas en revistas de base de datos (ISI), vía Pubmed, SciELO y capítulos de libros que tratan el tema a profundidad. Posteriormente se elaboró una conclusión, establecida por los resultados de la búsqueda, donde se manifiesta los distintos tópicos a los cuales se han enfocado los investigadores y como se ha ido desarrollando el conocimiento de esta patología durante el tiempo, conforme la aparición de nuevos avances científicos relacionados con la enfermedad.