



GRUPO CAHT
GRUPO COOPERATIVO ARGENTINO
DE HEMOSTASIA Y TROMBOSIS

Hemofilia adquirida

TIPS DE INFORMACIÓN

PARA LA COMUNIDAD

INVESTIGACIÓN DE LA HEMOFILIA A ADQUIRIDA ASOCIADA CON LAS VACUNAS DE ARNm CONTRA EL COVID-19: MECANISMOS DESCONOCIDOS DE LA INHIBICIÓN DEL FACTOR VIII



Debido a la pandemia del Covid-19 se desarrollaron múltiples vacunas contra el coronavirus (SARS-CoV-2), entre ellas las ARNm. Si bien es poco probable que las vacunas se relacionen con enfermedades autoinmunes, en Suiza han detectado tres casos de hemofilia A adquirida (HAA) en concordancia con las vacunas de ARNm durante la inmunización contra el Covid-19. Dicha enfermedad es una patología sangrante, poco común, causada por la inhibición del factor VIII de la coagulación, por anticuerpos propios y subsecuente trastorno funcional que puede aparecer en enfermedades autoinmunes, embarazos, infecciones, enfermedades malignas, fármacos, etc. Por dicho motivo se realizaron varios estudios y se concluyó que es muy poco probable que los anticuerpos producidos por dichas vacunas inhiban al factor VIII y que probablemente la HAA en estos pacientes se deba a otros mecanismos de la respuesta inmune en personas ya predispuestas a dicha enfermedad. Si bien la incidencia de HAA en Suiza no aumentó durante la campaña de vacunación contra el Covid-19, se necesitan de más estudios epidemiológicos e inmunológicos minuciosos para avanzar en la comprensión de los eventos adversos que ocurren luego de la vacunación.

Bibliografía:

Hirsiger JR, Martinez M, Tsakiris DA, et al. Investigating potential mechanisms underlying FVIII inhibition in acquired hemophilia A associated with mRNA COVID-19 vaccines. *J Thromb Haemost.* 2022 Apr;20(4):1015-1018. Doi: 10.1111/jth.15665. Epub 2022 Feb 13. PMID: 35108443; PMCID: PMC9303467.