



## Respuesta carta al editor titulada: Apolipoproteínas como factores protectores en el compromiso cardiaco en niños con síndrome inflamatorio multisistémico relacionado a la infección por COVID-19

Response to the letter of editor entitled: Apolipoproteins as protective factors in cardiac compromise in children with multisystem inflammatory syndrome related to COVID-19 infection

Ana Fritis Lattus<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Hospital Dr. Luis Calvo Mackenna. Santiago, Chile.

En respuesta a la carta al editor en la cual se hace referencia a nuestro artículo “Compromiso cardiológico y marcadores inflamatorios en niños con Síndrome Inflamatorio Multisistémico relacionado a la infección por COVID-19”, quisiéramos agradecer sus comentarios.

La finalidad del estudio fue poder caracterizar el compromiso cardiológico en pacientes con MIS-C y de esta forma poder dirigir maniobras de tratamiento pertinentes en pacientes pediátricos, en tiempos de pandemia donde no se tenía mucha información al respecto. Tal como hace referencia en la carta, hacemos hincapié que en nuestra realidad local los recursos son limitados, y debemos optimizarlos para dar un mejor manejo a los pacientes.

Al momento de hacer nuestro estudio no había una evidencia robusta del rol de las apolipoproteínas ApoA y ApoB como factores protectores del sistema cardiovascular en síndrome inflamatorio multisistémico en niños, lamentablemente no tuvimos las posibilidad de medirlas en nuestro centro, por lo cual no fueron incluidas en nuestro artículo.

Los estudios citados en la carta al editor son realizados en pacientes adultos, que están cursando con cuadro de SARS-CoV-2, nos parece muy interesante que a raíz de esta discusión se pudieran dar pie a futuros estudios en el que incluyan la medición de apolipoproteínas como biomarcadores cardiológico en pacientes pediátricos con MIS-C.

---

Correspondencia:  
Ana Fritis Lattus  
anafritis@gmail.com