

Estimados Lectores

En esta tercera edición de la Revista Argentina de Lípidos hablamos de la implicancia del metabolismo lipídico en distintos cuadros clínicos. Comenzamos con el primer artículo original: discordancia lipídica y ateromatosis subclínica carotídea en pacientes con síndrome metabólico (SM). Este trabajo se centró sobre el colesterol no HDL como parámetro de partículas remanentes en pacientes con SM. Se encontró una asociación significativa con la ateromatosis subclínica. Utilizar este parámetro (colesterol no HDL), de fácil cálculo en el consultorio, nos permitirá hacer el seguimiento de los pacientes que se encuentran en riesgo cardiovascular.

El segundo artículo original está dirigido al papel de la vitamina D y el metabolismo lipídico en la población pediátrica. Es sabido el alto porcentaje de deficiencia de vitamina D en el mundo occidental, generalmente asociado con la obesidad. En este trabajo se estudió una población pediátrica con peso normal con el fin de poder determinar qué tipo de influencia presenta la hipovitaminosis D en la dislipidemia en pediatría, lo cual demuestra la influencia que tiene la vitamina D en el aumento de los valores de colesterol asociado con lipoproteínas de baja densidad (LDLc) y del índice triglicéridos/colesterol asociado con lipoproteínas de alta densidad como marcador de resistencia a la insulina.

Por último, contamos con una revisión sobre el tratamiento hipolipemiante con estatinas en los pacientes con síndromes coronarios agudos. Esta emergencia cardiológica requiere reducir rápidamente los valores de colesterol para disminuir el riesgo; las estatinas en altas dosis han sido eficaces, aunque actualmente se ha abierto el arsenal terapéutico a otros hipolipemiantes, como el ezetimibe y los inhibidores de PCSK9.

Dr. Juan Patricio Nogueira
Director