

Estimados Lectores

En esta, nuestra primera edición del cuarto volumen de la *Revista Argentina de Lípidos*, contamos con un artículo original y una revisión.

Podemos destacar, como artículo original, el análisis de la discordancia lipídica en pacientes con diabetes tipo 2, teniendo en cuenta que este trabajo multicéntrico analizó como parámetro lipídico la concordancia entre los valores de lipoproteínas de baja densidad (LDL) y el colesterol no asociado con lipoproteínas de alta densidad (no-HDLc); recordemos que este representa a las lipoproteínas dependientes de apolipoproteína (apo) B (lipoproteínas de muy baja densidad [VLDL], lipoproteínas de densidad intermedia y LDL). Principalmente, las VLDL aumentan en ayunas en los pacientes con diabetes tipo 2, representando parte de lo que se denomina riesgo cardiovascular residual, que frecuentemente está alterado en este grupo. La discordancia lipídica se definió en pacientes que no alcanzaban valores por encima de 30 mg/dl en los objetivos de LDL.

Los autores han mostrado que los pacientes con diabetes tipo 2 con mal control glucémico tienen discordancia lipídica de manera directamente proporcional, a mayor hemoglobina glucosilada (HbA_{1c}), mayor discordancia lipídica.

En la primera revisión sistemática sobre dislipidemias y alteraciones del perfil lipídico durante el embarazo se han actualizado las publicaciones de la bibliografía desde 2005 a la actualidad, que mostró un aumento entre 25% y 50% del colesterol total, 72% del colesterol asociado con LDL (LDLc) y entre 50% y 200% de los triglicéridos; de esta forma, en las mujeres que previamente al embarazo presentaban dislipidemia mixta o hipercolesterolemia, durante la gestación aumenta el riesgo cardiovascular; así, la normalización de los parámetros lipídicos es una indicación previa al embarazo.

Nuestra XVII Jornada Científica, prevista para el 1 de octubre del corriente año, contará con la presencia del Prof. Erick Bruckert de París, Francia, aunque su realización estará condicionada por la pandemia de público conocimiento por COVID-19.

Esperamos que encuentren una buena lectura en esta primera edición del cuarto volumen de la RAL.

Dr. Juan Patricio Nogueira
Director