

EDITORIAL

Archivos de Alergia e Inmunología Clínica 2024;55(4):130. <https://DOI.org/10.53108/AAIC/202404/0130-0130>

Cerrando este año 2024, se presentan trabajos que dan un gran aporte al aspecto teórico práctico de la especialidad aplicable a múltiples aspectos de la medicina, así como explorar nuevos caminos en descifrar informaciones no bien conocidas de la genética y su utilidad en el tratamiento de estas patologías.

En este número ponemos en vuestra consideración una guía de Alergia a Alimentos, confeccionada por el Comité del Tema, de la Asociación Argentina de Alergia e Inmunología Clínica. Esta presentación, en la situación actual de incremento del conocimiento sobre la alergia a alimentos, nos lleva a tener este importante apoyo para la práctica alergológica, alergia dermatológica, medicina pediátrica, hematología, neurología, medicina interna y enfermedades digestivas.

Otro aspecto presentado aquí son las reacciones a drogas en pacientes que padecen HIV y reciben drogas de origen inmunológico. Este trabajo es un gran aporte que nos llega desde Colombia y abre un espectro de reacciones inmunológicas en aquellos pacientes que cursan la infección HIV. La presencia de múltiples reacciones, tales como enfermedades ampollares, fibrosis pulmonar, compromisos hematológicos, digestivos, renales, hacen a este trabajo de revisión una importante puesta al día de lo que debemos tener en cuenta en la atención de esta patología y otras donde se usan drogas con capacidad para agredir al sistema inmunológico del paciente, tanto con HIV como otras no HIV, por ejemplo, los anticonvulsivos.

Por último, presentamos un trabajo y modelo de diversos efectos que tiene el gen de la metilentetrahidrofolato reductasa (*MTHFR*) presentado por invitación al Profesor Dr. Sadi Cossy Isasi. Él analiza los efectos del gen en patologías diversas, diferentes de las de la trombofilia, su primer aspecto, y actualmente se conecta con asma, alergia, IL-17, aspectos metabólicos del ácido fólico y vitamina B12, su impacto en repuesta inmune, así como el uso de flavonoides y su implicancia en inflamación, oxidación y anticancerígenas. Su aplicación es de un amplio horizonte

Esperamos que este número 4 del volumen 55 sea de gran interés para los lectores.

Dr. Juan Carlos Muiño

Editor de la revista Archivos de Alergia e Inmunología Clínica (AAeIC)

jcmuino@gmail.com