

---

Archivos de Alergia e Inmunología Clínica 2023;54(4):98-99

Estimados colegas:

En este último número de 2023, se presentan diversos e importantes tópicos por su impacto en la práctica de la especialidad y de la medicina en general.

El trabajo de Lucena y cols. se basa en una encuesta sobre la calidad de vida en pacientes mayores de edad que sufren enfermedades respiratorias tales como rinitis y asma alérgica. Este tópico es de gran trascendencia en la atención de la tercera edad y sus múltiples expresiones clínicas, que disminuyen el confort de estos pacientes. Con los hallazgos de esta encuesta se intenta delinear un camino que permita superar las dificultades de estas tediosas manifestaciones crónicas del aparato respiratorio alto y bajo.

Otro aspecto abordado en esta publicación es uno de los paradigmas del tratamiento de alergia a picaduras de himenópteros. Los Dres. Mónica Sanabria y Juan Carlos Muiño hacen una pormenorizada actualización del tratamiento con inmunoterapia de veneno de himenópteros, su impacto en la mejoría de estos dificultosos pacientes y las indicaciones para el éxito del procedimiento.

Por último, el tercer estudio presentado es el trabajo sobre reacciones adversas a drogas de la Dra. Carrieri, dirigido por la Dra. De Barayazarra. Esta profunda investigación clínica realiza un estudio epidemiológico de las manifestaciones clínicas y métodos de estudio de reacciones adversas a medicamentos (drogas) y su tratamiento. En él podemos ver variados tipos de manifestaciones clínicas, desde simples urticarias hasta angioedema, vasculitis, enfermedades ampollares y DRESS, las cuales fueron tratadas a diversos niveles de complejidad, desde el consultorio de Guardia hasta UTI, por la severidad de su cuadro clínico.

Así, se puede afirmar que las reacciones adversas a medicamentos representan un reto por su fisiopatología compleja, y su abordaje requiere un enfoque cuidadoso. El estudio de los 40 pacientes tratados con una variedad amplia de medicamentos causantes de reacciones de hipersensibilidad a ellos deja en evidencia la heterogeneidad de manifestaciones clínicas, desde leves hasta cuadros letales, y nos muestra que la decisión de brindar un tratamiento oportuno logró 94,9% de evolución favorable en estos pacientes.

Finalmente, se señala que este trabajo tiene bases sólidas en la atención clínica del paciente, su posterior evaluación y aplicación de protocolos para intentar mejorar su evolución según la gravedad del caso.

Esperamos que los trabajos presentados en este número tengan impacto en el trabajo diario de los que atienden enfermedades con base patogénica de causa inmunológica.

Dear colleagues:

In this latest issue of 2023, various and important topics are presented due to their impact on the practice of the specialty and medicine in general

The work of Lucena et al. It is based on a survey on the quality of life of elderly patients suffering from respiratory diseases such as rhinitis and allergic asthma. This topic is of great importance in the care of the elderly and its multiple clinical expressions, which reduce the comfort of these patients. The findings of this survey attempt to outline a path to overcome the difficulties of these tedious chronic manifestations of the upper and lower respiratory system.

Another aspect addressed in this publication is one of the paradigms of the treatment of allergy to hymenopteran stings. Drs. Mónica Sanabria and Juan Carlos Muiño give a detailed update on the treatment with hymenopteran venom immunotherapy, its impact on the improvement of these difficult patients and the indications for the success of the procedure.

Finally, the third study presented is the work on adverse drug reactions by Dr. Carrieri, led by Dr. De Barayazarra. This in-depth clinical research carries out an epidemiological study of the clinical manifestations and methods of study of adverse reactions to drugs (drugs) and their treatment. In it we can see various types of clinical mani-

festations, from simple urticaria to angioedema, vasculitis, blistering diseases and DRESS, which were treated at various levels of complexity, from the On-Call office to the ICU, due to the severity of their clinical condition. Thus, it can be said that adverse drug reactions represent a challenge due to their complex pathophysiology, and their approach requires a careful approach. The study of the 40 patients treated with a wide variety of drugs that cause hypersensitivity reactions to them shows the heterogeneity of clinical manifestations, from mild to lethal symptoms, and shows us that the decision to provide timely treatment achieved 94.9% of favorable evolution in these patients.

Finally, it is noted that this work has solid bases in the clinical care of the patient, their subsequent evaluation and application of protocols to try to improve their evolution according to the severity of the case.

We hope that the work presented in this issue will have an impact on the daily work of those who care for diseases with a pathogenic basis of immunological cause

**Dr. Juan Carlos Muiño**

*Editor*

*[jcmuino@gmail.com](mailto:jcmuino@gmail.com)*