



Editorial

## Feliz año nuevo 2023 Happy New Year 2023

Dr. José G Huerta-López\*

\* Editor de la Revista Alergia, Asma e Inmunología Pediátricas. México.

**Citar como:** Huerta-López JG. Feliz año nuevo 2023. *Alergia Asma Inmunol Pediatr.* 2022; 31 (2): 35-36. <https://dx.doi.org/10.35366/109662>

Es un honor escribir este editorial en diciembre de 2022 y dar paso a enero 2023, quiero mencionar que en 2021 se publicó el 30 Aniversario de la Revista *Alergia, Asma e Inmunología Pediátricas*, con un servidor y la doctora María Rosales Jiménez, en donde desde 1991 hemos participado en la publicación de importantes artículos de Alergia, Asma e Inmunología Pediátricas que ha sido órgano oficial de nuestro Colegio Mexicano de Pediatras Especialistas en Inmunología Clínica (COMPEDIA) y de la Asociación Latinoamericana de Pediatría (ALAPE); uno de los avances importantes de esta divulgación del conocimiento ha sido la difusión electrónica, además de la difusión en papel (esta última presenta problemas de costos y problemas aduanales), pero con la nueva disposición de información electrónica habrá un avance y alcance importantísimo a nivel nacional e internacional. Cabe mencionar que México y Estados Unidos son las principales visitas hasta el momento con 15 y 40% de la aportación, pero también países como Colombia, Ecuador, Argentina, Bolivia, Nicaragua, Chile, Guatemala y España. Además, muchos de nuestros artículos han sido mencionados por otras revistas y eso es importante pues nos da un lugar fundamental como medio de información. La Revista *Alergia, Asma e Inmunología Pediátricas* ha sido registrada en bibliotecas e índices nacionales e internacionales, por ejemplo: Medigraphic, Literatura Biomédica, *Free Medical Journals*, Biblioteca de la Universidad de Regensburg, Alemania, Biblioteca del Instituto de Investigaciones Biomédicas, UNAM, Universidad de Laussane, Suiza, entre muchas otras más.

Uno de nuestros objetivos es que llegue a ser indexada, de ahí la importancia de las publicaciones periódicas y de la calidad de éstas, además queda claro que depen-

demos fundamentalmente de escritos que proporcionan los alergólogos e inmunólogos clínicos de las diferentes asociaciones y de los diferentes grupos de trabajo. En este número publicamos los siguientes artículos: Benralizumab en asma grave eosinofílica a un año de tratamiento. *SEDENA/Benralizumab in severe eosinophilic asthma at one year of treatment.* SEDENA. Rosa Isela Campos-Gutiérrez, Nidia Karen Castellón-Benavides, Saraid Cerda-Reyes, Juan Gabriel Maldonado-Hernández, Héctor Alberto Cuevas-Mora, Venia Trejo-Urbe. Inmunoterapia intralinfática/*Intralymphatic immunotherapy.* Gabriel Emmanuel Arce-Estrada, Josué Arce-Estrada, Francisco Alberto Contreras-Verduzco, Sara Elva Espinosa-Padilla. Síndrome de DRESS inducido por carbamazepina: una grave reacción de hipersensibilidad retardada/*Carbamazepine-induced DRESS syndrome: a severe delayed hypersensitivity reaction.* Dra. Ana Bolena Bonilla-Bustos, Dra. Isabel Cristina Moribe-Quintero, Dr. José Fernando Gómez-Urrego. Urticaria crónica espontánea en población pediátrica: reporte de dos casos tratados con omalizumab/*Chronic spontaneous urticaria in children: report of two cases.* Saraid Cerda-Reyes, Rosa Isela Campos-Gutiérrez, Nidia Karen Castellón-Benavides, Juan Gabriel Maldonado-Hernández, Mónica Rodríguez-González.

Muchos de los autores son alumnos egresados del curso de postgrado de Alergia e Inmunología de la UNAM y egresados del Instituto Nacional de Pediatría en su división de enseñanza, cuyo profesor titular es el doctor José Guadalupe Huerta López y el profesor adjunto el doctor Marco Antonio Yamasaki, quien cotidianamente, sin faltar un solo día y a pesar de la epidemia por SARS-CoV-2 que hemos

Correspondencia: Dr. José G Huerta-López  
E-mail: [jhuer2011@hotmail.com](mailto:jhuer2011@hotmail.com)



pasado, continúa la enseñanza matutina a las 8:00 a.m., todos los días y sin excepción. Muchos de estos trabajos han sido publicados en nuestra revista y exhortamos a todos los alumnos del Postgrado en Alergia e Inmunología Clínica, no sólo del instituto sino también del Hospital Infantil de México, del Hospital Universitario de Puebla, del Hospital Universitario de Monterrey, así como de los hospitales universitarios de Guadalajara, Jalisco, a que publiquen porque es la única forma de difundir los conocimientos y la experiencia clínica-básica de estos institutos que son sorprendentes, para que la información no quede solamente en conferencias virtuales, sino que se plasme por escrito en nuestra revista; así que exhortamos a todos los médicos que cursan postgrados en este momento y a los que ya los cursaron a seguir difundiendo la información tanto clínica como básica, ya que es la única forma de trascender.

Quisiera también aprovechar para hacer un homenaje a nuestros distinguidos compañeros con quienes iniciamos nuestras labores de asistencia, enseñanza e investigación en el Instituto Nacional de Pediatría; el doctor Ramón Ruiz Maldonado, el doctor Renato Barrón Pérez y el doctor Lorenzo Pérez Fernández en sus distintas áreas de experiencia clínica: dermatología, inmunología clínica, neumología y cirugía de tórax; y, como invitado especial, deseo hacer un homenaje a quien acaba de fallecer este año y que siempre tuvo una participación activa, el doctor Alejandro Escobar Gutiérrez, nos unió la amistad desde 1968 hasta su último día, siempre colaboró en todos los congresos, tanto de CEMICA como de COMPEDIA, poseyó un carácter de investigador clínico-básico, siempre estuvo atento a las experiencias clínicas de los demás, pero con información científica básica actualizada y sobre todo las presentaciones de sus ponencias siempre fueron un arte. El doctor Alejandro Escobar Gutiérrez fue profesor de inmunología en la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas en el Instituto Politécnico Nacional, jefe del Departamento de Investigaciones Inmunológicas del Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos «Dr. Manuel Martínez Báez» de la Secretaría de Salud de la Ciudad de México. Este es

un reconocimiento breve para quien con sus conferencias extraordinarias motivó a muchos médicos jóvenes para iniciarse en el campo de la alergia inmunología clínica pediátrica.

Estamos conscientes de que los avances científicos en los últimos años son extraordinarios y vemos temas como las vacunas del SARS-CoV-2 que hoy en día han salvado a millones de personas en todo el mundo, gracias a las modernas técnicas de tecnología e investigación, sobre todo, en la identificación del virus SARS-CoV-2 y en las vacunas mRNA, ya que ahora es posible obtener una buena cantidad de anticuerpos bloqueadores muy útiles para nuestras defensas. Todavía no conocemos bien la fisiopatogenia de este virus que constantemente muta, por lo cual es necesario no solamente una vacuna, sino tres o cuatro, además es posible que, junto con la vacuna de la influenza, la población tendrá que reforzar su inmunización cada año por las mutaciones respectivas de estos dos virus.

Es un honor para mí apoyar a la revista, así como a los jóvenes investigadores clínicos y básicos, a quienes exhortamos a que continúen trabajando en sus distintos campos y áreas; debemos recordar que la mejor forma de trascender y ayudar a nuestra profesión médica es con la publicación periódica. Hay que darle las gracias a Medigraphic y a todo su equipo de trabajo que en cada revista ponen lo mejor de sí mismos, en especial, a la doctora María Rosales Jiménez y a Graciela González Cazañas.

Felicito al doctor Guillermo Wakida, presidente actual de COMPEDIA, por su excelente organización del Congreso de COMPEDIA en Acapulco, y esperamos que en el próximo congreso, que se llevará a cabo en la península de Yucatán, continúen asistiendo todos nuestros miembros.

Feliz navidad y feliz año 2023, les deseo, en primer lugar, estar sanos, estar con vida y sin repercusiones de infecciones como COVID o influenza.

Termino diciendo las palabras de mi hija, la doctora Rosa Elena Huerta Hernández: salud personal, salud familiar, avances en la ciencia y, sobre todo, aplicar nuestros conocimientos en los pacientes que confían en nosotros.

[www.medigraphic.org.mx](http://www.medigraphic.org.mx)