

# Las novedades de Archivos

## News in Archivos

Estimados colegas

Tengo el honor de iniciar este editorial luego de conocer la nueva indexación de la revista que hoy tienen frente a ustedes. De esta revista, que recopila la producción científica de las Asociaciones de la Especialidad de Argentina, Chile, Uruguay, Paraguay, Perú y de la misma Sociedad Latinoamericana de Alergia, Asma e Inmunología. Pero que cuenta con el aporte de todos los profesionales iberoamericanos, cuyas contribuciones han llevado a que la revista no sólo se mantenga en LILACS y LATINDEX, sino que se la pueda encontrar en la Web of Science al habérsela incluido en la Science Citation Index Expanded y en la Journal Citation Reports [1].

Esto no significa que se llegó al final, pero que se hizo un buen camino es seguro. De la mano de cada uno del grupo editorial, con su esfuerzo a pleno, y con el aporte de cada uno de Uds. en los artículos enviados para su consideración.

En este número se presenta una revisión sobre esclerodermia, en la que se describen las características clínicas diferenciales y los marcadores que las distinguen, como también un análisis pormenorizado del rol de cada proceso inmunopatológico y sus principales actores. Veremos un detalle sobre los fenómenos de fibrosis y remodelamiento, la afectación de la vasculatura y la participación de mastocitos, macrófagos, linfocitos, fibroblastos y células endoteliales, con todos sus factores de secreción. También una descripción sobre los diferentes linfocitos, con participación directa y la producción de auto-anticuerpos específicos relacionados con los diferentes fenotipos de esta enfermedad [2].

Si tiene interés en este tema en particular, o estén asistiendo a pacientes con esta patología, encontrarán en esta revisión un valioso aporte, y a modo de lectura complementaria se sugiere además una publicación reciente A. Gabrielli y cols. [3].

Disponemos además de una comunicación proveniente de España sobre urticaria por manipulación de pescado [4]. Si bien el pescado como grupo alimentario general está dentro de los alimentos desencadenantes de alergia alimentaria más frecuentes en España [5], lo interesante de este informe corresponde a la manifestación alérgica por el contacto con el elemento sensibilizante, además de un estudio detallado sobre cómo se arriba al diagnóstico de la causa de su urticaria.

Quienes disfrutan del estudio de la alergia a pólenes encontrarán una lección sobre cómo realizar un relevamiento de flora. Este relevamiento corresponde a la ciudad de Concepción del Uruguay; se detalla la metodología y se describen y clasifican los resultados agrupados por especies, haciendo notar además las características de las zonas en correlación con dichos resultados y los cambios observados con sus posibles explicaciones [6].

Y por último, una excelente revisión sobre la taxonomía del plátano, con sus implicancias ambientales y su expresión clínica, además del notable material gráfico que resalta su contenido [7]. Para los interesados en este polen, una reciente publicación adicional puede ser de ayuda [8].

Vale destacar que la Asociación Argentina de Alergia e Inmunología Clínica está desarrollando una magnífica tarea de relevamiento y descripción de los pólenes de dos regiones del país, pero con el adicional de información para pacientes acerca de medidas de prevención y mitos sobre la alergia a pólenes [9].

Como conclusión, sólo podemos afirmar que los materiales presentados refuerzan los motivos del avance en la indexación. No queda mucho más para agregar, sólo disfruten de este nuevo número de *Archivos*.

**R. Maximiliano Gómez**

*Médico a cargo Sección Asma y Alergia  
Hospital San Bernardo, Salta – Argentina*

## Bibliografía

1. <http://scientific.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnst/jloptions.cgi>
2. C Díaz G, MA Guzmán M. Inmunopatogenia de la esclerosis sistémica. Archivos de Alergia e Inmunología Clínica 2009;40(2):37-43.
3. Gabrielli A, Avvedimento E, Krieg T. Scleroderma. N Engl J Med 2009; 360:1989-2003.
4. JM Mira Laguarda, A Moreno-Fernandez, BB Zabala. Urticaria por Hiper-sensibilidad a Parvalbumina en Manipuladora de Pescado. Archivos de Alergia e Inmunología Clínica 2009;40(2):51-52
5. Fernández Rivas M. Food allergy in Alergológica-2005. J Investig Allergol Clin Immunol. 2009;19 Suppl 2:37-44
6. Marcó LN, Pirovani M. Relevamiento de flora alérgica en Concepción del Uruguay. Archivos de Alergia e Inmunología Clínica 2009;40(2):44-50.
7. Comité de Alergenos e Inmunoterapia. Alergia a los Plátanos. Archivos de Alergia e Inmunología Clínica 2009;40(2):53-56.
8. Pazouki N, Sankian M, Nejadattari T, Khavari-Nejad RA, Varasteh AR. Oriental plane pollen allergy: identification of allergens and cross-reactivity between relevant species. Allergy Asthma Proc. 2008 Nov-Dec;29(6):622-8.
9. <http://www.alergia.org.ar/pacientes/polenes/index.htm>