



Revista Argentina de Reumatología

ISSN: 0327-4411

ISSN: 2362-3675

dario.scublinsky@reumatologia.org.ar

Sociedad Argentina de Reumatología  
Argentina

Gandino, Ignacio; García Carrasco, Marina; Scublinsky, Darío

Editorial

Revista Argentina de Reumatología, vol. 33, núm. 4, 2022, Octubre-Diciembre, p. 187

Sociedad Argentina de Reumatología  
Argentina

Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=692174642001>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal  
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso  
abierto

## Editorial

Se termina un año de avances significativos para la Revista. En 2022 logramos aumentar la cantidad y calidad de los artículos originales y de otros trabajos relevantes, por lo cual estamos muy agradecidos por el gran esfuerzo de los autores, revisores y de todo el equipo editorial.

En este número se publican artículos muy interesantes. Es de destacar el de Citera y col., con Alfaro como primera autora, sobre la frecuencia de comorbilidades en pacientes con artritis psoriásica, reafirmando que las mismas son muy frecuentes en esta población, y que la edad y el uso de antiinflamatorios no esteroides parecerían ser los factores asociados más importantes a tener en cuenta.

Resulta también significativo el trabajo multicéntrico que incluye a la UBA y al CONICET, de Paulin y col., acerca del uso de la interleuquina 13 como valor pronóstico en pacientes con artritis reumatoidea (AR) y enfermedad pulmonar intersticial. Este estudio original, prospectivo, de cohorte brinda un notable estímulo para continuar profundizando en el verdadero rol de esta citoquina en la AR, ofreciendo nuevos horizontes a explorar como marcador pronóstico o blanco terapéutico.

Siguiendo con la temática de la COVID, el trabajo: "Características clínicas y evolución de la infección por SARS-CoV-2 en pacientes con lupus eritematoso sistémico (LES) en Argentina: datos del registro nacional SAR-COVID" es un estudio observacional, descriptivo, realizado por la unidad de investigación de la SAR (UNISAR) con datos del registro SAR-COVID, que se focalizó en personas con LES. Dentro de los casi 400 pacientes evaluados, la mitad recibía alguna dosis de esteroides y se encontraba bajo tratamiento inmunosupresor. Isnardi y col. constataron que los pacientes con mayor severidad de la infección y/o mortalidad fueron aquellos con dosis más altas de esteroides, así como con el uso de inmunosupresores, hipertensión arterial, síndrome anti-fosfolípido asociado y mayor actividad del LES.

En: "Taller de concordancia en la evaluación de imágenes capilaroscópicas", Izaguirre y col. se propusieron evaluar el nivel de acuerdo intra e interobservador de los diferentes patrones capilaroscópicos en médicos reumatólogos y en formación que habían participado previamente en un en-

trenamiento virtual. La evaluación mediante un análisis transversal demostró que el nivel de concordancia general fue elevado, sin embargo, la concordancia fue mayor entre los más entrenados en la práctica.

Por su parte, en: "Debut con actividad leve del lupus eritematoso sistémico y su evolución", el equipo de Secco muestra evidencia propia en la que los pacientes con lupus con actividad baja de inicio podrían tener un curso más benigno de la enfermedad.

"Aplasia pura de células rojas como forma de presentación de lupus eritematoso sistémico" es un caso clínico que pone énfasis en la detección de causas autoinmunes ante la presencia de esta rara manifestación, sobre todo en su debut.

El síndrome de Hughes Stovin es una patología autoinmune y potencialmente fatal que se manifiesta por la presencia de trombosis y aneurismas. Si bien se la considera como una variante grave de la enfermedad de Behcet, se deben tener en cuenta diversos diagnósticos diferenciales. Se presenta un caso clínico y revisión bibliográfica sobre esta rara condición.

En la literatura varios han sido los reportes sobre el inicio de manifestaciones o enfermedades autoinmunes gatilladas por la infección por SARS-CoV-2; las vasculitis sistémicas están dentro de las reportadas y en este número se publica un caso clínico de vasculitis leucocitoclástica posterior a vacuna COVID-19.

Correa Lemos, Paire y equipo describen tres casos clínicos y revisión bibliográfica sobre signos y síntomas oftalmológicos que preceden al diagnóstico de enfermedades sistémicas no infecciosas; alertan que pueden preceder a los signos sistémicos hasta en un 30% de los casos, ser de inicio abrupto y presentarse como primera manifestación.

Como revisión, contamos con un trabajo sobre artralgias persistentes luego de la infección por virus Chikungunya.

Deseamos que esta edición resulte interesante y esperamos un año venidero, muy productivo para la Revista Argentina de Reumatología, con el trabajo de autores, revisores, y del Comité y el Equipo editorial que construimos a diario esta publicación.

**Ignacio Gandino**  
Editor de sección

**Darío Scublinsky**  
Editor jefe

**Marina García Carrasco**  
Editora de sección