
EDITORIAL

Bienvenida

Ecografía Musculoesquelética Aplicada a las Enfermedades Reumáticas

Estimados amigos y colegas:

Es una gran satisfacción poder anunciar a ustedes la apertura de una serie de artículos acerca de ecografía musculoesquelética aplicada a las enfermedades reumáticas, que se inician en este número de la *Revista Chilena de Reumatología* con la revisión dedicada a la sonoanatomía y patología del hombro.

Este proyecto constituye un gran esfuerzo del grupo de estudio PANLAR de ecografía, en el que intervienen 56 colegas de 19 naciones americanas miembros del grupo de estudio.

Es patente el creciente interés en la ecografía musculoesquelética que se ha despertado en la última década entre los especialistas reumatólogos: ello se manifiesta por un mayor número de profesionales interesados en asistir y participar en los cursos de ecografía que ofrecen el grupo PANLAR y las diferentes Sociedades de Reumatología a lo largo del continente; por un creciente número de publicaciones científicas en revistas de la especialidad relacionadas con diferentes aspectos de la ecografía, que van desde los aspectos de anatomía, sonopatología, validez de contenido, de constructo y predictiva, hasta estudios de reproducibilidad focalizados en la actividad inflamatoria, el daño anatómico y el monitoreo del tratamiento en pacientes con artritis crónicas. Por otro lado, la ecografía ha asentado sólidamente su papel al ser tomada en cuenta como herramienta para confirmar los hallazgos inflamatorios articulares en los recientes criterios de clasificación de artritis reumatoide ACR/EULAR 2010.

El objetivo fundamental de esta serie de artículos es brindar al reumatólogo artículos de fácil consulta que

puedan constituir una guía esencial hacia el conocimiento de la metodología ecográfica con una visión reumatológica. Los mismos en su fase inicial abordarán los principales aspectos anatómicos de cada articulación, debidamente acompañados de una revisión del examen ecográfico sistematizado y sus principales expresiones patológicas. Sucesivamente se tratarán temas focalizados a la evaluación sonográfica de estructuras anatómicas (como tendones, músculos, nervios y ligamentos) y de patologías sistémicas de relevancia para el reumatólogo.

Los coordinadores de esta serie deseamos que este pilar científico pueda constituirse en un punto de encuentro y lenguaje común entre la comunidad reumatológica panamericana que gradualmente va afirmando su incesante dedicación al conocimiento del arte ecográfico. Queremos expresar nuestro agradecimiento al Comité Ejecutivo de PANLAR, que ha sido un promotor incansable de las actividades de este grupo de estudio. También, un profundo agradecimiento al Comité Editorial de la *Revista Chilena de Reumatología* por brindarnos el espacio editorial y la comprensión a los avatares que un proyecto de este tipo conlleva. A los colegas líderes y responsables de grupo y a todos los integrantes del grupo de estudio, nuestro reconocimiento, ya que sin sus conocimientos, esfuerzo, talento y gran espíritu de colaboración este ambicioso proyecto ecográfico no hubiese sido factible.

Lucio Ventura
Carlos Pineda
Marwin Gutiérrez