

Reseña curso de vasculitis

Con 300 inscritos se llevo a cabo el curso “Desafíos en el diagnóstico y tratamiento de las vasculitis sistémicas” los días 28 y 29 de marzo en el Hotel Intercontinental - Santiago.

El curso, organizado por el Grupo de Estudio de Vasculitis de la Sociedad Chilena de Reumatología, se dividió en siete módulos, uno de ellos de pediatría.

Participaron destacados reumatólogos nacionales e internacionales como los doctores Luqmani, Blanco, Magri, Loricera-García y Nowatzky.

Entre los temas destacados se revisó en forma crítica la última Guía de Clasificación ACR/EULAR de vasculitis asociada a ANCA (DCVAS) y su herramienta *online*.

La Dra. Hojman destacó la importancia de un enfoque basado en el tamaño del vaso en las manifestaciones cutáneas de las vasculitis y reforzó las condiciones óptimas de una biopsia de piel.

En vasculitis oftalmológica, a pesar de su baja frecuencia en reumatología, se hizo hincapié en su relación con un mal pronóstico de la enfermedad de base.

La Dra. Cuellar presentó el interesante debate en la clasificación de IgG4 como una vasculitis primaria propuesta por grupos norteamericanos versus una vasculitis secundaria propuesta por grupos europeos.

En tratamiento de vasculitis de grandes vasos el Dr. Blanco mostró sus aprensiones respecto a la respuesta de tocilizumab en enfermedad extra-craneal especialmente aortitis y también el promisorio uso de inhibidores - JAK.

En síndrome riñón-pulmón la Dra. Wurmman recalcó la gravedad del cuadro y la rápida toma de decisiones que debe hacerse en UCI. Es relevante también tener en mente la exclusión de estos pacientes de los estudios pivotaes.

La asociación rituximab + ciclofosfamida surge como una opción válida en casos gravísimos. No se ha demostrado mayor riesgo de infecciones, aunque debemos esperar los resultados del estudio ENDURANCE.

En imágenes de vasculitis de grandes vasos se destacó el rol de la ecografía de arterias temporales en manos expertas y su inclusión en los criterios de clasificación.

Además de los estudios con resonancia y TAC, se destacó la utilidad de los nuevos equipos de PET-CT y PET - RNM en el estudio tanto extra-craneal como también craneal.

Otros temas tratados fueron el uso actual de plasmaféresis, laboratorio, PAN, crioglobulinemias, compromiso neurológico, compromiso rinosinusal, enfermedad de Behcet y simuladores

de vasculitis.

Finalmente el Dr. Héctor Gatica nos presentó una charla magistral respecto a la Ética de cara a la Inteligencia Artificial.

Dr. Alejandro Badilla





