

Memoria de actividades grupo GEAPSO-SER 2018

Introducción.-

El Grupo de Estudio de Artritis PSoriásica de la Sociedad Española de Reumatología (GEAPSO-SER) es un grupo creado en 2012 por iniciativa de una serie de reumatólogos especialmente sensibilizados con esta patología. El objetivo esencial del grupo es trabajar en todos los aspectos ligados con la artritis psoriásica, incluyendo la investigación clínica y básica, el manejo terapéutico, los modelos asistenciales, sin olvidar los aspectos ligados a un mejor conocimiento de esta entidad, como es ahondar en la docencia en esta área específica de la reumatología.

Tipo de actividades.-

Las actividades del grupo son iniciativas tanto unipersonales como colectivas entroncadas con los objetivos antes mencionados.

Actividades durante el año 2018.-

1. Formativas y docentes

- Talleres de Artritis Psoriásica de la SER (antiguos talleres GEAPSO-SER), celebrados los días 8 y 9 de noviembre de 2018 en Barcelona. Coordinadores: Dres. Pinto Tasende, Silva Fernández y Queiro Silva.
- 1er Simposio de Artritis Psoriásica de la SER, iniciativa propuesta por el Coordinador de GEAPSO-SER, Dr. Cañete, y celebrado los días 28 y 29 de Septiembre de 2018 en Barcelona
- Mesa de Artritis Psoriásica del Congreso Nacional de la SER Coruña 2018. Coordinador: Dr. Queiro Silva. Moderador: Dr. Pinto Tasende.
- III Curso de Artritis Psoriásica para Residentes de Reumatología, con el patrocinio de Janssen, y celebrado los días 6 y 7 de julio de 2018 en El Escorial (Madrid). Comité científico: Dres. Cañete, Pérez-Venegas y Queiro.
- VI Simposio Nacional de Artritis Psoriásica Innovara, con el patrocinio de Janssen, y celebrados en Valencia los días 23 y 24 de noviembre de 2018. Comité científico. Dres. Cañete, Pérez-Venegas y Queiro

2. Iniciativas destinadas a la mejora asistencial en artritis psoriásica

- Proyecto Nexus 2.0, con el patrocinio de Abbvie, y encaminado a evaluar los modelos de abordaje multidisciplinar de la APs en España, definir sus estándares y su grado de implementación en nuestro país.

Producción científica:

Standards of care and quality indicators for multidisciplinary care models for psoriatic arthritis in Spain. Gratacos J et al. Rheumatol Int. 2018 Jun;38(6):1115-112

Current Status of Multidisciplinary Care in Psoriatic Arthritis in Spain: NEXUS 2.0 Project. Queiro R et al. Reumatol Clin. 2018 Feb 26. pii: S1699-258X(18)30030-5. doi: 10.1016/j.reuma.2018.01.010

- Proyecto QUANTUM, patrocinado por Abbvie. Se trata de un proyecto propuesto a nivel internacional por GRAPPA (Group of Research and Assessment for Psoriasis and Psoriatic Arthritis). Se trata de promover estándares de calidad en el manejo de la APs.

Producción científica:

Quality Standard for the Management of Patients with Psoriatic Arthritis: QUANTUM Project. Sanz Sanz J et al. Reumatol Clin. 2018 Jul 24. pii: S1699-258X(18)30129-3. doi: 10.1016/j.reuma.2018.06.011

Se han presentado los resultados españoles de este Proyecto en la reunión anual de GRAPPA, celebrada en Toronto los días 12-14 de julio de 2018, y en otra reunión internacional celebrada en Londres, el 30 de noviembre de 2018. Ponente en ambas reuniones: R. Queiro.

Ver anexos A, A1, A1a

- Proyecto Mereces, patrocinado por UCB, con el objeto de definir las mejores herramientas para evaluar la respuesta a los tratamientos y medir la actividad e impacto de la enfermedad en la práctica clínica. IP: R. Queiro

Producción científica:

SER 2018: Reumatología clínica 2018; 14 (Espec Cong): 25-286. página 208. P309, Variables de desenlace evaluadas en el abordaje del paciente con artritis psoriásica.

AES 2018: Certificado presentación póster. Instrumentos de medida de variables de resultado (clínicos y reportados por el paciente) utilizados en el seguimiento de pacientes con artritis psoriásica. Anexo B

ISPOR Europe 2018: Value in Health 21 (2018): S1-S481. PMS81, Consensus on the measurement instruments to evaluate the effectiveness of biological treatment in psoriatic arthritis: MERECEs study.

3. Participación en guías de práctica clínica, recomendaciones y consensos terapéuticos

- GPC para el Tratamiento de la Espondiloartritis Axial y la Artritis Psoriásica. Edición 2018. IP: Dr. JD Cañete.
- Recommendations for the use of methotrexate in psoriatic arthritis. Reumatol Clin. 2018 Jul - Aug;14(4):183-190. Autor de correspondencia: JD. Cañete
- Recommendations of the Spanish Society of Rheumatology on treatment and use of systemic biological and non-biological therapies in psoriatic arthritis. Reumatol Clin. 2018 Sep - Oct;14(5):254-268. Autor de correspondencia: R. Queiro.

4. Participación en registros de pacientes

- Registro español de pacientes con artritis psoriásica de reciente comienzo – REAPSER –. IP: R. Queiro

Producción científica:

Spanish Registry of Recent-onset Psoriatic Arthritis (REAPSER study): Aims and methodology. *Reumatol Clin.* 2018 Dec 3. pii: S1699-258X(18)30222-5. doi: 10.1016/j.reuma.2018.09.008. Autor de correspondencia: R. Queiro

5. Otros

- Estudio MAAPs, patrocinado por Pfizer, y destinado al estudio de la respuesta MDA en pacientes españoles con APs. IP: R. Queiro

Producción científica:

Comunicación oral al congreso nacional de la SER, Coruña 2018.

“Muy baja actividad de enfermedad, remisión DAPSA, y estado de síntomas aceptable para el paciente en artritis psoriásica”. Ponente: R. Queiro.

Queiro R et al. Very low disease activity, DAPSA remission and impact of disease in a Spanish population with psoriatic arthritis. *J Rheumatol*, *en prensa*.

Máster SER de enfermedades reumáticas mediadas por el sistema inmune. Patrocinado por Novartis, en este máster existe destacada presencia de algunos miembros de GEAPSO. R. Queiro (coordinador bloque SpA & APs), B. Joven (Docente), J. Ramírez (Docente), JA. Pinto (Docente).

6. Actividades de otros grupos dentro de GEAPSO

Uno de los pilares de trabajo de GEAPSO-SER es impulsar iniciativas de trabajo en APs por otros colectivos que operan dentro del grupo matriz. En este caso se adjuntan las líneas de trabajo y la producción científica del grupo gallego de trabajo en APs, liderado por el Dr. JA. Pinto. Ver anexo grupo gallego.

