



Sociedad Argentina
de **Reumatología**

Informe anual Grupos de estudio SAR

GESAR: FARMACOLOGÍA

Coordinadores a cargo:

1. Darío Scublinsky

2. Leila Abbas

Fecha de inicio de coordinación GESAR:

Darío Scublinsky: 2018

Leila Abbas: Junio de 2021

-Títulos de Proyectos en curso:

1. Posgrado en Medicamentos biotecnológicos y terapias dirigidas (UBA-SAR). 2020
2. III Curso internacional de Biosimilares y genéricos en Reumatología 2021
3. Participación en Jornadas Interdisciplinarias SAGE – SAR 2021
4. Mitos y verdades de la equivalencia farmacológica (Sesión científica en Congreso SAR 2021).

5. Participación en confección de Guías de Práctica Clínica de Artritis Reumatoidea 2021.

6. Participación en la mesa redonda "Terapias con cannabinoides en Reumatología". Podcast de PANLAR (27/11/21).

¿El grupo posee base de datos?: (Especificar si es Internacional o Nacional)

SI	NO X
----	------

-¿El grupo posee Guías o Recomendaciones?.

SI	NO X
AÑO:	

- Trabajos publicados con su GESAR en los últimos dos años.

1. Formas clínicas y diagnóstico de la enfermedad de Chagas e inmunosupresores. Autores: D. Scublinsky, M.V. Pinoni, F. Ibelli, Soriano E. Rev. argent. reumatolg. vol.30 no.1 Buenos Aires mar. 2019.

2. Uso y prescripción de cannabis medicinal por reumatólogos en Argentina. Autores: Scublinsky D, Kirmayr K, Ink M, Ibelli F, Graf C, Lanza R, Gonzalez Negri MR, Damin C. Rev. argent. reumatolg. vol.31 no.4 Buenos Aires dic. 2020.

3. Actualización sobre el uso de los cannabinoides medicinales en enfermedades reumáticas Autores: Scublinsky, D. Rev. argent. reumatolg. vol.31 no.4 Buenos Aires dic. 2020

4. Sarilumab in patients admitted to hospital with severe or critical COVID-19: a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 3 trial. *Lancet Respir Med*. 2021 May;9(5):522-532.

5. Efficacy and safety of baricitinib for the treatment of hospitalised adults with COVID-19 (COV-BARRIER): a randomised, double-blind, parallel-group, placebo-controlled phase 3 trial. COV-BARRIER Study Group. *Lancet Respir Med*. 2021 Aug 31:S2213-2600(21)00331-3.

6. Seguridad cardiovascular de la hidroxiclороquina en la pandemia de COVID-19. *Medicina (B Aires)*. 2020;80 Suppl 3:89-90.