

PROFEPSOR
Boletín 018

ProfePsor

Programa de Formación de
Expertos en Psoriasis



Boletín sobre actualidad
en IL-17 y psoriasis
Enero 2019

Selección top 3 de las publicaciones más recientes

Compartimos con usted una síntesis de la evidencia más reciente sobre la investigación relacionada con interleuquina-17 y psoriasis. Si desea obtener alguna de las referencias citadas a continuación, por favor, dirija su solicitud a informacion.cientifica@novartis.com.

Position statement for the management of comorbidities in psoriasis.

Autores de la escuela española desarrollan una revisión de la evidencia disponible con el objetivo de presentar una herramienta amigable para procurar un diagnóstico sistemático de las comorbilidades asociadas a la psoriasis. Se presentan de manera sucinta las recomendaciones y los criterios para la detección de artritis psoriásica, diabetes, dislipidemias, obesidad, hipertensión, síndrome metabólico, hígado grado no alcohólico, consumo de alcohol y tabaquismo. Con esta estrategia, los autores consideran que se puede ofrecer un beneficio adicional a los pacientes en términos de salud y calidad de vida.

J Eur Acad Dermatol Venereol. 2018 Dec;32(12):2058-2073. [\(Abstract\)](#)

Psoriasis and Depression: The Role of Inflammation.

En esta revisión, los autores reconocen la relevancia de las enfermedades mentales dentro del espectro de comorbilidades de la psoriasis (PsO). Además de exponer los elementos psicosociales alrededor de la depresión en los pacientes con psoriasis, se presentan las hipótesis emergentes sobre el rol del proceso inflamatorio crónico que podría subyacer tanto al trastorno cutáneo como a la depresión. Se exponen elementos críticos asociados con el metabolismo de neurotransmisores, la función neuroendocrina y la plasticidad neuronal como entorno del fenómeno neuroinflamatorio. De cara a lo que podría ser evidencia futura del impacto de las estrategias terapéuticas, también se presenta una síntesis del efecto de algunos fármacos indicados en PsO sobre la calidad de vida de los pacientes. Los autores señalan que se requieren más estudios para retar este perfil de hipótesis, a la vez que se dé la oportunidad de un mejor abordaje de las enfermedades psiquiátricas en la población con PsO.

Actas Dermosifiliogr. 2019 Jan - Feb;110(1):12-19. [\(Abstract\)](#)

Incidence rates of inflammatory bowel disease in patients with psoriasis, psoriatic arthritis and ankylosing spondylitis treated with secukinumab: a retrospective analysis of pooled data from 21 clinical trials.

Los autores desarrollan un análisis exhaustivo sobre incidencia de enfermedad inflamatoria intestinal (EII), a partir de la evidencia de procedente de 21 estudios clínicos de secukinumab, en las indicaciones de psoriasis (PsO), artritis psoriásica y espondilitis anquilosante. Se identificó un total de 7.355 pacientes que recibieron al menos una dosis de secukinumab, quienes contribuyeron con una exposición acumulada de 16.226,9 pacientes-año. En particular, entre la población participante en los estudios de PsO (5.181 pacientes), la incidencia de enfermedad de Crohn fue de 0,05 por 100pts.-año y de 0,13 por 100pts.-año para colitis ulcerativa. No se identificó tendencia a incremento de tales incidencias a través del tiempo. En el contexto de este reporte, se presenta el contexto relacionado con el riesgo de presentación de EII de base entre estas poblaciones y el reconocimiento de las múltiples teorías etiológicas. De acuerdo con los resultados del análisis, los autores concluyen que los eventos incidentes de EII fueron escasos.

Ann Rheum Dis. 2019 Jan 23. pii: [annrheumdis-2018-214273](#). doi: [10.1136/annrheumdis-2018-214273](#). [Epub ahead of print]. [\(Abstract\)](#)