

PROFEPSOR  
Boletín 014

# *Profe*Psor

Programa de Formación de  
Expertos en Psoriasis



Boletín sobre actualidad  
en IL-17 y psoriasis  
Septiembre 2018

NP4#: [EC1810895987](#)

 NOVARTIS

## 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](mailto:informacion.cientifica@novartis.com).

### ***Características epidemiológicas, clínicas e histopatológicas de pacientes con psoriasis y factores asociados con las formas vulgar y pustulosa.***

En este estudio descriptivo, los investigadores presentan la caracterización epidemiológica, clínica e histológica de una cohorte de 1473 pacientes con psoriasis (PsO), atendidos en una institución de referencia en Colombia. Si bien la forma pustulosa correspondió a un 15,4%, la forma más frecuente fue la PsO vulgar (77,7%), la edad promedio de los pacientes fue de 38,3 años y cerca de dos tercios de los casos correspondió a pacientes de sexo femenino. La manifestación clínica más frecuente correspondió a pápulo-placas eritematosas descamativas con hiperqueratosis y las áreas afectadas con mayor frecuencia fueron miembros inferiores (25,2%) y tronco (25,2%). En el estudio histopatológico, se detectaron pústulas espongiiformes de Kogoj. De acuerdo con los autores, esta caracterización aporta elementos relevantes para entender la magnitud de la PsO en el contexto local a través del entendimiento de su comportamiento en las últimas 4 décadas.

Ortega-Hernández A., et al. *Dermatología Revista Mexicana* 62(3):193-205. [\(Abstract\)](#)

### ***Secukinumab shows high efficacy irrespective of HLA-Cw6 status in patients with moderate-to-severe plaque-type psoriasis: SUPREME study.***

En este diseño experimental fase III, los autores evalúan la eficacia y seguridad de secukinumab 300 mg en el tratamiento de PsO en placa moderada-severa, en pacientes HLA-Cw6 positivo y HLA-Cw6 negativo. Habiendo tratado 434 pacientes (42,6% Cw6-POS y 56,7% Cw6-NEG), se encontró que la eficacia de secukinumab es consistente, independientemente del estatus del HLA-Cw6. A las 16 semanas de tratamiento, la meta PASI90 se obtuvo en 80,4% de los pacientes Cw6-POS y en 79,7% de los pacientes Cw6-NEG. Tampoco hubo diferencias en los puntajes PASI absoluto. Los hallazgos de seguridad fueron consistentes con lo reportado en estudios clínicos previos. Es así como los autores concluyen que la determinación del estatus HLA-Cw6 es innecesario en el escenario de la terapia con secukinumab, pues la eficacia conocida se puede anticipar independientemente de esta variación.

Costanzo A., et al. *Br J Dermatol.* 2018 Apr 28. doi: 10.1111/bjd.16705. [Epub ahead of print]. [\(Abstract\)](#)

### ***One year in review 2018: ultrasonography in rheumatoid arthritis and psoriatic arthritis.***

El ultrasonido (US) está tomando un rol relevante en el perfilamiento del diagnóstico y el seguimiento de la artritis psoriásica (PsA). De acuerdo con los autores, la técnica puede aportar sensibilidad y especificidad mayores al examen clínico para la detección de sinovitis y la diferenciación de sus patrones. Se plantean además algunos elementos clave en la agenda de evidencia en construcción sobre el uso de este recurso en PsA: integración a la práctica clínica, lesiones altamente específicas, potencial de identificación de predictores y correlación con opciones terapéuticas.

Zabotti A., et al. *Clin Exp Rheumatol* 2018; 36: 519-525. [\(Abstract\)](#)