

Hidradenitis Suppurativa

Hidradenitis Suppurativa

Agosto 16, 2024

International Hidradenitis Suppurativa Severity Scoring System (IHS4) as a holistic measure of hidradenitis suppurativa disease severity compared with Hurley staging: A post hoc analysis of the SUNRISE and SUNSHINE phase 3 trials of secukinumab

A post hoc analysis of the SUNRISE and SUNSHINE phase 3 trials of secukinumab

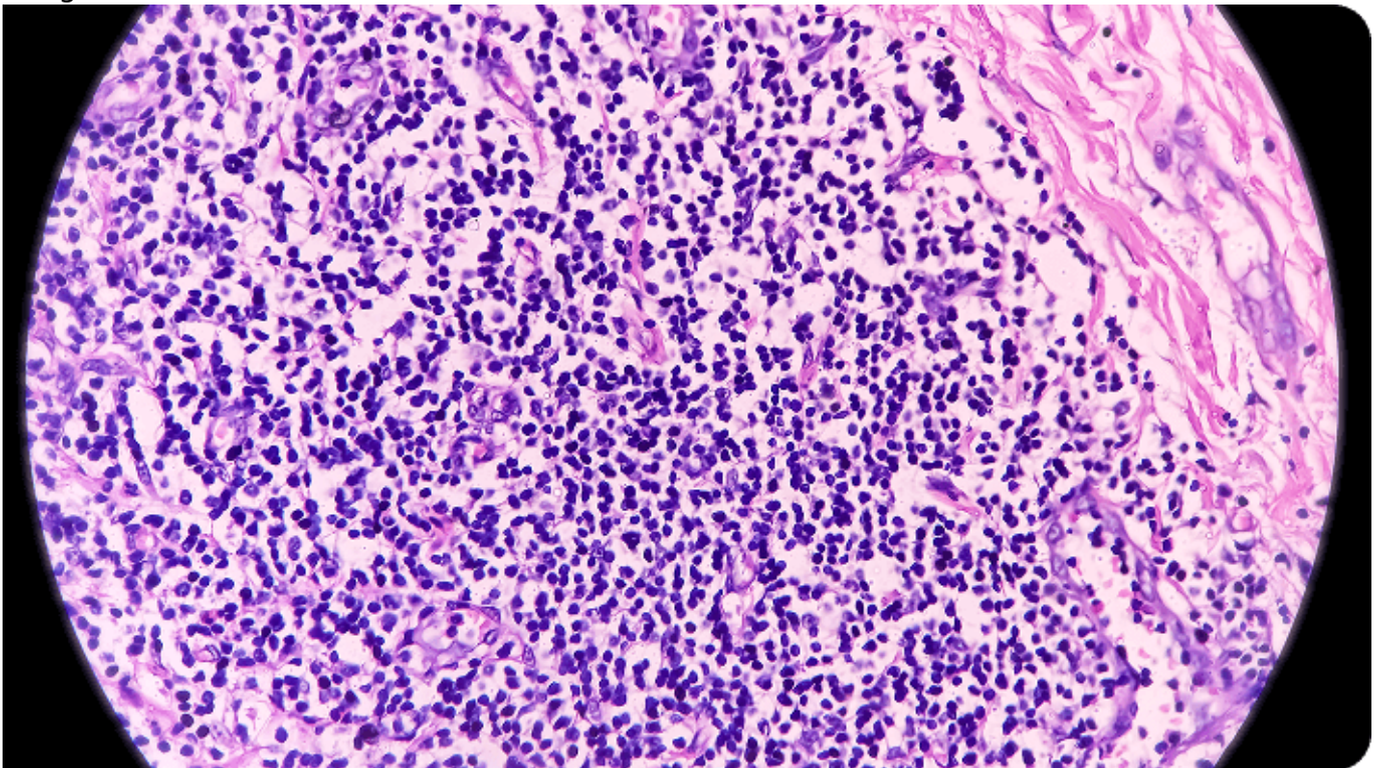
Contexto:

[Redacted content]

Image



Image



Objetivo:

Este artículo tiene como objetivo analizar y comparar el sistema de puntuación de severidad de la hidradenitis supurativa internacional (IHS4) con la clasificación de Hurley como medida de gravedad de la enfermedad, con el fin de determinar si el IHS4 proporciona una evaluación más precisa y completa.

Métodos:

Se incluyeron adultos con hidradenitis supurativa de moderada a grave en los ensayos SUNSHINE (N = 541) y SUNRISE (N = 543). La gravedad de la enfermedad según el IHS4 (leve, moderada, grave) se categorizó según la clasificación de Hurley (I-III) al inicio del estudio. Al inicio del estudio, entre los pacientes con clasificación de Hurley I (N = 40), II (N = 639) y III (N = 405), el 45% y el 55% (Hurley I), el 25,4% y el 74,6% (Hurley II) y el 7,4% y el 92,6% (Hurley III) fueron clasificados como que tenían enfermedad moderada y grave según el IHS4, respectivamente; ningún paciente fue considerado como que tenía enfermedad leve.

Image



Resultados:

En los pacientes con clasificación de Hurley III, la duración promedio desde el diagnóstico de la HS fue de aproximadamente 8 años, mientras que la duración fue de aproximadamente 4 años en los pacientes con clasificación de Hurley I con enfermedad grave según el IHS4 (N = 22). El recuento de abscesos y nódulos inflamatorios (AN) al inicio del estudio fue mayor en los pacientes clasificados como enfermedad grave en comparación con aquellos clasificados como enfermedad moderada según el IHS4, sin embargo, no hubo una diferencia significativa en el recuento de AN en las etapas de Hurley. Aunque el número de túneles de drenaje aumentó con la clasificación de Hurley y la puntuación del IHS4, muchos pacientes con etapa Hurley II, que a menudo se interpreta erróneamente como enfermedad moderada, cumplen los criterios para enfermedad grave según el IHS4. Dentro de la etapa Hurley I, aunque los túneles de drenaje estaban

ausentes, los pacientes con enfermedad grave aún podían ser identificados mediante el uso del IHS4 por la presencia de múltiples abscesos y nódulos inflamatorios.

Referencia:

Zouboulis, C. C., Prens, E. P., Sayed, C. J., Molina-Leyva, A., Bettoli, V., Romanelli, M., Szepietowski, J. C., Martinez, A. L., Kasperek, T., Lobach, I., Wozniak, M. B., Ortmann, C. E., Thomas, N., Bachhuber, T., Ravichandran, S., & Tzellos, T. (2023). International Hidradenitis Suppurativa Severity Scoring System (IHS4) as a holistic measure of hidradenitis suppurativa disease severity compared with Hurley staging: A post hoc analysis of the SUNRISE and SUNSHINE phase 3 trials of secukinumab. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology: JEADV*, 10.1111/jdv.19681. Advance online publication. <https://doi.org/10.1111/jdv.19681>

Source URL: <https://www.pro.novartis.com/co-es/hidradenitis-suppurativa>