

Tirbanibulina al 1% durante la temporada cálida en 679 pacientes con queratosis actínicas en práctica clínica real (estudio SUMM-AK)

Tirbanibulin 1% real-world use in 679 actinic keratoses patients during warm season (SUMM-AK study)

Carugno, A., Nazzaro, G., Argnani, L., Bellinato, F., Zappia, E., Masala, M.V., Dal Bello, G., Valenti, M., Addari, G., Ciccarese, G., Bruni, M., Trovato, E., Paolino, G., Balestri, R., D'Arino, A., Magnoni, C., Zavattaro, E., Toni, G., Giuffrida, R., Verdelli, A., Caccavale, S., Villani, A., Giacalone, S., Recalcati, S., Barruscotti, S., Bighetti, S., Bettolini, L., Fiorillo, G., Germi, L., Fazio, S., Infusino, S.D., Eibenschutz, L., Cesari, A., Dragotto, M., Zolo, G.B.M., Savoia, P., Zalaudek, I., Sala, E., Errichetti, E., Mercuri, S.R., Esposito, M., Foti, C., Atzori, L., Ardigò, M., Danese, P., Ribero, S., Gisondi, P., Marzano, A.V. and Zerbinati, N. (2026), Tirbanibulin 1% real-world use in 679 actinic keratoses patients during warm season (SUMM-AK study). *J Eur Acad Dermatol Venereol*. <https://doi.org/10.1111/jdv.70217>.



Serie RWE
más grande en
temporada cálida
679
pacientes

▼ Este medicamento está sujeto a seguimiento adicional, es prioritaria la notificación de sospechas de reacciones adversas asociadas a este medicamento

El manejo de las queratosis actínicas (AKs) requiere un balance de eficacia y tolerabilidad, lo cual se vuelve más retador durante los meses de verano, cuando **la mayor exposición a los rayos UV puede exacerbar las reacciones cutáneas locales (RCLs) y disminuir la adherencia.**¹

Objetivo de este estudio¹

Evaluar la **eficacia, tolerabilidad y aceptabilidad** del paciente en condiciones de **mayor exposición ambiental a los rayos UV.**¹



Estudio **retrospectivo multicéntrico**¹

33 unidades de dermatología en Italia¹



Entre **abril y septiembre** de 2024¹



679 pacientes adultos tratados con KLISYRI®¹



70,8% Hombres¹
Edad media fue de **74,9 ± 9,7 años**¹



Las lesiones se localizaron predominantemente en la **cara (61,8%)** y el **cuero cabelludo (31,8%)**¹

Alta satisfacción¹



Satisfacción de clínicos



Satisfacción de pacientes

Satisfacción = calificación del tratamiento con ≥ 3 sobre 4

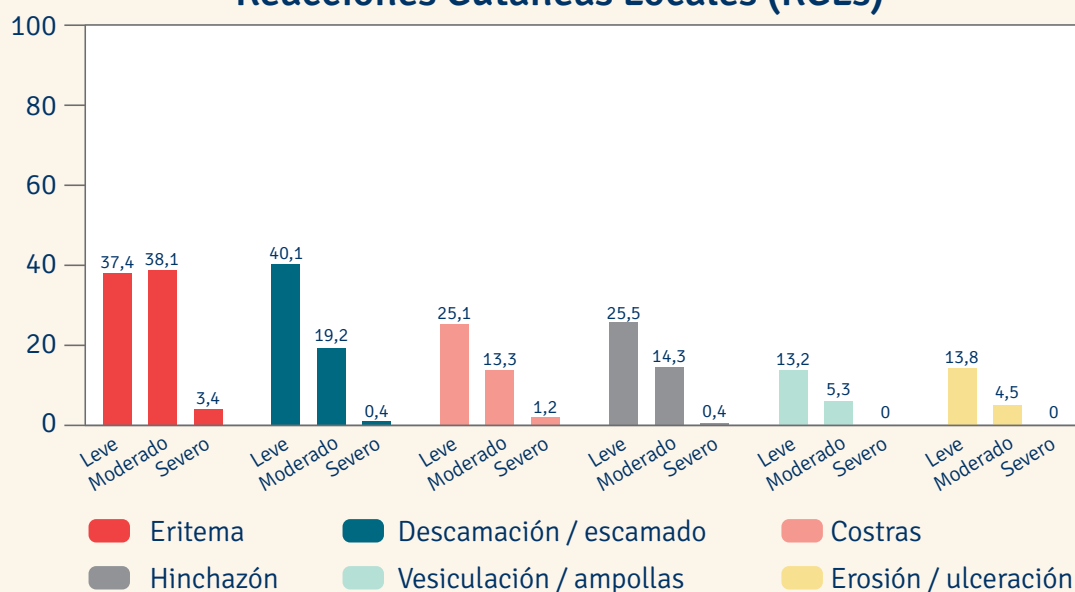


69,7% de los pacientes alcanzó al menos una **reducción del 75% de las lesiones**¹



Mejora del fotodaño visible en el 30,5% de los casos¹

Reacciones Cutáneas Locales (RCLs)¹



Frecuencia de reacciones cutáneas locales (RCLs) leves, moderadas y graves, mostrada para la población total. Las reacciones más frecuentes fueron eritema leve, descamación leve y formación de costras. Los eventos moderados fueron menos comunes, y las RCLs graves fueron poco frecuentes en todos los subtipos, sin observarse casos de descamación grave, hinchazón grave, vesiculación/pustulación grave ni erosión/ulceración grave.¹

La tolerabilidad se mantuvo favorable a pesar de la exposición en verano

La mayoría de las RCLs fueron leves o moderadas.¹



La adherencia fue completa (100%), lo que sugiere que **el régimen corto y bien tolerado es fácilmente manejable incluso en condiciones de temperaturas elevadas y mayor exposición a los rayos UV.**

La viabilidad del tratamiento con KLISYRI® durante los meses más cálidos se ve apoyada además por su **ausencia de potencial fotoalérgico o fototóxico.**¹



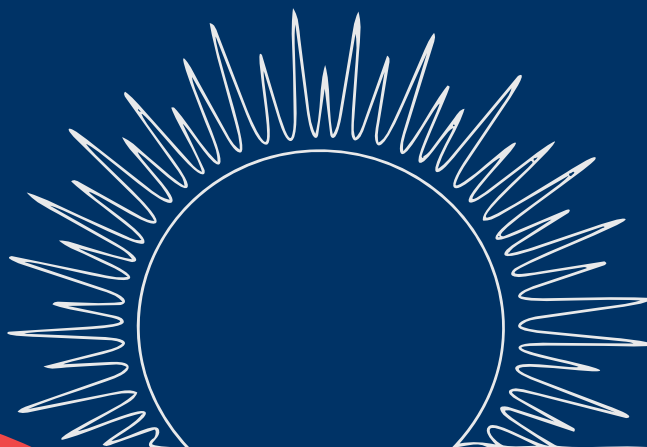
En conclusión:



Klisyri® representa una terapia de campo eficaz, bien tolerada e innovadora para la queratosis actínica (QA), con un **régimen corto que favorece la adherencia y mantiene la seguridad incluso durante periodos de alta exposición a los rayos UV.**¹



Estos resultados respaldan a **Klisyri®** como una **opción terapéutica conveniente durante todo el año, incluidos los meses más cálidos.**¹



Ver Ficha Técnica del medicamento:



Presentación 5 sobres de 250 mg y PVP (IVA) notificado: 75,95 €. Con receta médica. Incluido en la prestación farmacéutica del S.N.S. Fecha de elaboración del material: Mayo 2026.

Referencias:

1. Carugno A, Nazzaro G, Argani L, Bellinato F, Zappia E, Masala MV, et al. Tirbanibulin 1% real-world use in 679 actinic keratoses patients during warm season (SUMM-AK study). J Eur Acad Dermatol Venereol [Internet]. 2025;(jdv.70217). Disponible en: <http://dx.doi.org/10.1111/jdv.70217>.