

### Referencias Bibliográficas:

1. Christina Bergqvist et al. *Dermatology*. 2020;236(6):571-592.
2. Krüger C, Schallreuter KU. *Int J Dermatol* 2012;51:1206-1212.
3. Bibeau K, et al. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2022;36:1831-1844.
4. Zhang Y, et al. *PLoS One*. 2016 Sep 27;11(9):e0163806.
5. Richard MA, et al. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2022;36:1088-1096
6. López Estebanz, JL, et al. *Eur J Dermatol* 2024; In press.
7. Hamzavi IH, et al. *Br J Dermatol*. 2023 Oct 25;189(5):569-577
8. Bibeau K, et al. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2022;36:1831-1844.
9. Bibeau K, et al. *JAMA Dermatol*. 2023. Oct 1;159(10):1124-1128.
10. Wang G, et al. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2018;32:1343-1351.
11. Ezzedine K, et al. *Am J Clin Dermatol*. 2021;22(6):757-74.
12. Passeron T. *Lancet*. 2020;396:74-75.
13. Passeron T. *Dermatol Clin*. 2017;35:163-170.
14. EPAR Ruxolitinib Crema, EMA, 2023.
15. Estebanz et al. AEDV Póster. 2023.
16. Ficha Técnica de Opzelura. Disponible en: [https://cima.aemps.es/cima/dochtml/ft/1231726001/FT\\_1231726001.html](https://cima.aemps.es/cima/dochtml/ft/1231726001/FT_1231726001.html)
17. Rosmarin D, et al. *N Engl J Med*. 2022;387:1445-1455. Disponible en: <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2118828>