

Opciones de terapia

Dermatitis Atópica



Cuidarnos
Juntos



Opciones de terapia de la Dermatitis Atópica



Tanto la barrera cutánea como las vías inflamatorias contribuyen a la DA, el tratamiento es multidimensional. **Los humectantes, corticosteroides tópicos, fototerapia y medicamentos sistémicos son todas opciones viables para el tratamiento de la DA¹**



Los tratamientos iniciales para la DA se basaban en preparaciones no farmacológicas como el alquitrán de hulla. **La baja aceptación de las diversas preparaciones de alquitrán por la mayoría de los pacientes, junto con la evidencia experimental de un mayor riesgo carcinogénico, redujo al mínimo el uso clínico de los productos de alquitrán.²**

Dentro de las terapias farmacológicas disponibles existen las siguientes opciones:

Corticoides o derivados del cortisol

Se inició su **uso sistemático en bebés y niños con eccema atópico** a principios de la década de 1950³. Se prefiere su uso en forma tópica.^{3,4}

Inhibidores de las janus quinasa (iJAK)

El **14 de enero del 2022**, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) aprobó los **inhibidores orales de JAK-1 para pacientes con dermatitis atópica (DA) de moderada a grave** en los Estados Unidos.⁹

Inmunosupresoras

Algunos inmunosupresores orales se empezaron a usar a partir de finales de la década de los años 90 para algunas enfermedades inflamatorias autoinmunes de la piel.⁵

Posteriormente, a partir de la **primera década del 2000**, surgieron algunos **inmunosupresores tópicos demostrando un adecuado perfil de eficacia y seguridad.**⁶



Para encontrar el tratamiento más adecuado para tu dermatitis atópica, **consulta con tu médico especialista.**



Terapias biológicas

Para la segunda década del siglo XXI, **se aprobó por parte de la FDA** (Administración de Alimentos y Medicamentos) de EEUU **el primer biológico de uso exclusivo para la dermatitis atópica moderada a severa en pacientes adultos y pediátricos de 6 meses o más** cuya enfermedad no se controla adecuadamente con terapias tópicas recetadas o cuando esas terapias no son aconsejables.⁸

Otras terapias tópicas

Para el año 2016, La Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA) aprobó un **ungüento libre de esteroides para tratar el eccema leve a moderado** (dermatitis atópica) en pacientes mayores de dos años de edad.⁷

DA= Dermatitis Atópica, **FDA =** Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos de Norteamérica, **iJAK =** Inhibidores de las janus quinasa.

Referencias:

1. Vikram N. Sahni, et al Expert Opinion on Pharmacotherapy, (2022). 23:4, 517-526. **2.** Wollenberg & Schnopp. Immunol Allergy Clin N Am 30 (2010) 351-368. **3.** Ring J, et al. Handbook of Atopic Eczema Second Edition. 2006. **4.** Sulzberger MB, et al. J Invest Dermatol19:101-102. 1952. **5.** Karrie T.et al. Journal of the American Academy of Dermatology, Vvolume 63, Issue 6,2010,Pages 925-946. **6.** Ashcroft D M, et al. BMJ 2005; 330 :516. **7.** FDA approves Eucrisa for eczema. FDA. 2016. Disponible en: <https://www.fda.gov/newsevents/pressannouncements/fdaapproves-eucrisa-eczema>. Accesado el 20 de Junio 2023. **8.** Dupixent FDA Approval History. Dupixent (dupilumab). Disponible en: <https://www.drugs.com/history/dupixent.html>. Accesado el 20 de Junio 2023. **9.** FDA Approves Two Oral JAK Inhibitors for Moderate-to-Severe Atopic Dermatitis - Medscape - Jan 14, 2022. Disponible en: https://www.medscape.com/viewarticle/966698_print. Accesado el 20 de Junio 2023