



# Ácido tranexámico para el tratamiento del melasma.

## Artículo de revisión [

2022

text (article)

Analítica

El objetivo del presente estudio es poder recurrir a múltiples fuentes bibliográficas de páginas científicas y obtener información actualizada para poder afrontar adecuadamente la terapéutica de esta patología, para ello se empleó como metodología la revisión documental digital relacionada con el tema ácido tranexámico para el tratamiento del melasma, para el mismo las fuentes consultadas fueron revistas, páginas web( Medline plus, Biblioteca virtual de la salud, Scielo, Pubmed, Google Académico ) se consultaron en total más de 20 temas a cerca de la temática. Sus resultados ayudaran a reducir la intensidad del pigmento, disminuir el área de mancha, prevenir la recurrencia y por ende mejorar la calidad de vida de los pacientes. El melasma es un trastorno adquirido crónico de origen multifactorial que representa una de las principales causas de consulta en dermatología, tiene una distribución mundial afectando generalmente a mujeres en distinto grado, dependiendo la población hispanos, asiáticos y afroamericanos. Clínicamente se manifiesta con la aparición de maculas hiperpigmentadas simétricas y bilateral pudiéndose localizar en diferentes sitios anatómicos como región malar, frontal, labio cutáneo superior y mentón. Se ha demostrado en estos pacientes un aumento en el número de melanocitos hiperfuncionantes causando un deposito exagerado de melanina en la dermis y epidermis. Existen factores asociados que pueden desencadenar esta patología, como el uso de hormonas exógenas, embarazo, antecedentes familiares, alta exposición a radiación UV, fármacos fotosensibilizantes, cosméticos, enfermedad tiroidea, hepática. Las múltiples revisiones concluyen que el ácido tranexámico es un activo antiangiogénico con potencial clarificador que puede ser administrada por vía tópica y oral de forma segura

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzExNzI3MjY>

**Título:** Ácido tranexámico para el tratamiento del melasma. Artículo de revisión electronic resource]

**Editorial:** 2022

**Tipo Audiovisual:** melasma tratamiento despigmentantes ácido tranexámico

**Documento fuente:** Polo del Conocimiento: Revista científico - profesional, ISSN 2550-682X, Vol. 7, Nº. 3, 2022

**Nota general:** application/pdf

**Restricciones de acceso:** Open access content. Open access content star

**Condiciones de uso y reproducción:** LICENCIA DE USO: Los documentos a texto completo incluidos en Dialnet son de acceso libre y propiedad de sus autores y/o editores. Por tanto, cualquier acto de reproducción, distribución,

comunicación pública y/o transformación total o parcial requiere el consentimiento expreso y escrito de aquéllos. Cualquier enlace al texto completo de estos documentos deberá hacerse a través de la URL oficial de éstos en Dialnet. Más información: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI> | INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS STATEMENT: Full text documents hosted by Dialnet are protected by copyright and/or related rights. This digital object is accessible without charge, but its use is subject to the licensing conditions set by its authors or editors. Unless expressly stated otherwise in the licensing conditions, you are free to linking, browsing, printing and making a copy for your own personal purposes. All other acts of reproduction and communication to the public are subject to the licensing conditions expressed by editors and authors and require consent from them. Any link to this document should be made using its official URL in Dialnet. More info: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI>

**Lengua:** Spanish

**Enlace a fuente de información:** Polo del Conocimiento: Revista científico - profesional, ISSN 2550-682X, Vol. 7, N°. 3, 2022

---

## **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)