

## Acantosis nigricans: testigo silencioso de la resistencia a la insulina. [

2022

text (article)

Analítica

La piel es un órgano involucrado en diversas funciones, tales como defensa en contra microorganismo y factores ambientales e incluso está relacionado con cambios físicos cuando se presentan desordenes hormonales como la resistencia a la insulina. En etapas tempranas de esta patología se puede presentar una condición en la piel llamada acantosis nigricans, que consiste en un engrosamiento y oscurecimiento de la piel que en la mayoría de las ocasiones puede ser confundida con suciedad o falta de higiene. La acantosis nigricans puede mejorar con el consumo de vitamina D3 y algunos derivados de esta, sin embargo; esta condición prevalecerá si la resistencia a la insulina persiste

Título: Acantosis nigricans: testigo silencioso de la resistencia a la insulina. electronic resource]

Editorial: 2022

Tipo Audiovisual: Acantosis nigricans Resistencia a la insulina

Documento fuente: Milenaria, Ciencia y Arte, ISSN 2954-4289, N°. 20, 2022, pags. 21-23

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

## **Baratz Innovación Documental**

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