

Imaging of Hidradenitis Suppurativa

Por:[Wortsman, X](#) (Wortsman, Ximena)^[1,2]

DERMATOLOGIC CLINICS

Volumen: 34

Número: 1

Páginas: 59--

DOI: 10.1016/j.det.2015.08.003

Fecha de publicación: JAN 2016

[Ver información de revista](#)

Resumen

Hidradenitis suppurativa is a complex disease of chronic evolution and difficult management. Imaging, particularly color Doppler ultrasound, has demonstrated a wide range of subclinical anatomic abnormalities, allowing modification of the clinical assessment of severity of the disease and therefore management of patients. Sonography supports early and more precise diagnosis and staging by providing critical objective information in real time. The richness of these data can also support assessment of the pathogenesis of the disease, allow monitoring of patients, and contribute to clinical trials. MRI can support the diagnosis of extensive anogenital and deep lesions.

Palabras clave

Palabras clave de autor:[Hidradenitis suppurativa; Hidradenitis suppurativa ultrasound; Hidradenitis imaging; Hidradenitis MRI;Hidradenitis suppurativa color Doppler ultrasound; Hidradenitis suppurativa sonography; Skin ultrasound; Dermatologic ultrasound;Inflammation ultrasound; Hidradenitis staging](#)

KeyWords Plus:[MRI FEATURES; ULTRASOUND; HAIR; SONOGRAPHY; DISEASE](#)

Información del autor

Dirección para petición de copias: Wortsman, X (autor para petición de copias)

 Univ Chile, Fac Med, Dept Radiol, Santiago, Chile.

Direcciones:

 [1] Univ Chile, Fac Med, Dept Radiol, Santiago, Chile

 [2] Univ Chile, Fac Med, Inst Diagnost Imaging & Res Skin & Soft Tissues, Dept Dermatol,Clin Servet, Santiago

Direcciones de correo electrónico:xworts@yahoo.com

Editorial

W B SAUNDERS CO-ELSEVIER INC, 1600 JOHN F KENNEDY BOULEVARD, STE 1800,
PHILADELPHIA, PA 19103-2899 USA

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación:Dermatology
Categorías de Web of Science:Dermatology

Información del documento

Tipo de documento:Article

Idioma:English

Número de acceso: WOS:000367277700011

ID de PubMed: 26617359

ISSN: 0733-8635

eISSN: 1558-0520

Información de la revista

- **Impact Factor:** Journal Citation Reports®

Otra información

Número IDS: CZ7KG

Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science: 26

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0