

# Color Doppler Sonography of Cutaneous Juvenile Xanthogranuloma With Clinical and Histologic Correlations

Por: [Niklitschek, S](#) (Niklitschek, Sergio)<sup>[1]</sup>; [Niklitschek, I](#) (Niklitschek, Ian)<sup>[2]</sup>; [Gonzalez, S](#) (Gonzalez, Sergio)<sup>[3]</sup>; [Wortsman, X](#)(Wortsman, Ximena)<sup>[5,4]</sup>

## JOURNAL OF ULTRASOUND IN MEDICINE

Volumen: 35

Número: 1

Páginas: 212-213

DOI: 10.7863/ultra.15.04007

Fecha de publicación: JAN 2016

[Ver información de revista](#)

## Palabras clave

KeyWords Plus: [BASAL-CELL CARCINOMA](#); [ULTRASOUND](#)

## Información del autor

Dirección para petición de copias: Niklitschek, S (autor para petición de copias)

+ Pontificia Univ Catolica Chile, Fac Med, Dept Dermatol, Santiago, Chile.

## Direcciones:

+ [ 1 ] Pontificia Univ Catolica Chile, Fac Med, Dept Dermatol, Santiago, Chile

+ [ 2 ] Pontificia Univ Catolica Chile, Fac Med, Sch Med, Santiago, Chile

+ [ 3 ] Pontificia Univ Catolica Chile, Fac Med, Dept Pathol, Santiago, Chile

+ [ 4 ] Univ Chile, Fac Med, Inst Diagnost Imaging & Res Skin & Soft Tissues, Dept Radiol, Clin Servet, Santiago 7,

+ [ 5 ] Univ Chile, Fac Med, Inst Diagnost Imaging & Res Skin & Soft Tissues, Dept Dermatol, Clin Servet, Santiago

## Editorial

AMER INST ULTRASOUND MEDICINE, SUBSCRIPTION DEPT, 14750 SWEITZER LANE, STE 100, LAUREL, MD 20707-5906 USA

## Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: [Acoustics](#); [Radiology](#), [Nuclear Medicine & Medical Imaging](#)

Categorías de Web of Science: [Acoustics](#); [Radiology](#), [Nuclear Medicine & Medical Imaging](#)

## Información del documento

Tipo de documento: Letter

Idioma: English

**Número de acceso:** [WOS:000367228500025](#)

**ID de PubMed:** 26635254

**ISSN:** 0278-4297

**eISSN:** 1550-9613

### Información de la revista

- **Impact Factor:** [Journal Citation Reports®](#)

### Otra información

**Número IDS:** CZ6RN

**Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science:** 7

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