

# Color Doppler Ultrasound Supports Early Diagnosis of Mixed High and Low Risk of Recurrence Subtypes in the Same Basal Cell Carcinoma Lesion

Por: [Vega, N](#) (Vega, Nadia)<sup>[1]</sup>; [Wortsman, X](#) (Wortsman, Ximena)<sup>[1,2]</sup>; [Navarrete, N](#) (Navarrete, Nelson)<sup>[1]</sup>; [Sazunic, I](#) (Sazunic, Ivo)<sup>[3]</sup>

## DERMATOLOGIC SURGERY

Volumen: 44

Número: 5

Páginas: 741-743

DOI: 10.1097/DSS.0000000000001328

Fecha de publicación: MAY 2018

Tipo de documento: Letter

[Ver impacto de la revista](#)

## Palabras clave

KeyWords Plus: [HISTOLOGIC SUBTYPES](#); [HIGH-FREQUENCY](#)

## Información del autor

Dirección para petición de copias: Vega, N (autor para petición de copias)

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

## Direcciones:

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

[ 2 ] IDIEP Inst Diagnost Imaging & Res Skin & Soft Tis, Dept Imaging, Santiago, Chile

[ 3 ] Histodiagnost Malaga, Dermopathol Sect, Dept Pathol, Santiago, Chile

## Editorial

LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, TWO COMMERCE SQ, 2001 MARKET ST,  
PHILADELPHIA, PA 19103 USA

## Información de la revista

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

## Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Dermatology; Surgery

Categorías de Web of Science: Dermatology; Surgery

## Información del documento

Idioma: English

Número de acceso: **WOS:000440272000024**

ID de PubMed: 29016539

**ISSN:** 1076-0512

**eISSN:** 1524-4725