

publisher	Universidad del Rosario
type	info:eu-repo/semantics/publishedVersion
type	info:eu-repo/semantics/article
title	Tumor de células granulares en lengua (tumor de Abrikossoff): reporte de caso
title	Tumor de células granulares em língua (tumor Abrikossoff): relato de caso
title	Tongue granular cell tumor (Abrikossoff?s tumor): case report
subject	Abrikossoff tumor, tumor de células granulares, nódulo lingual
subject	tumor de Abrikossoff, tumor de células granulares, nódulo lingual
subject	Abrikossoff?s tumor, granular cell tumor, tongue nodule
source	1692-7273
source	2145-4507
source	Revista Ciencias de la Salud; Vol. 11, núm. 1 (2013); 129-133
source	Revista Ciencias de la Salud; Vol. 11, núm. 1 (2013); 129-133
source	Revista Ciencias de la Salud; Vol. 11, núm. 1 (2013); 129-133
rights	http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0
rights	info:eu-repo/semantics/openAccess
relation	http://revistas.urosario.edu.co/index.php/revsalud/article/view/2464/2074
language	spa
format	application/pdf
description	The granular cell tumor (Abrikossoff?s tumor) in 98% of cases is a benign neoplasm. Their presentation is rare and its histological provenience is controversial; however, the positive detection of protein S-100 suggests a neural origin. A case of a 16 years old patient is reported with histopathological diagnosis of granular cell tumor in the study of surgical resection specimen of lingual nodule.
description	El tumor de células granulares (tumor de Abrikossoff) es una neoplasia benigna en un 98% de casos. Su presentación es escasa y la estirpe celular del tumor es controvertida; sin embargo, la detección positiva de proteína S-100 sugiere un origen neural. Se reporta el caso de una paciente de 16 años de edad con diagnóstico histopatológico de tumor de

células granulares en el estudio de espécimen de resección quirúrgica de nódulo lingual.

description	O tumor de células granulares (Abrikosoff tumor) são tumores benignos em 98% dos casos. A frequência é rara e a linhagem celular do tumor é controversa, no entanto, a detecção positiva da proteína S-100 sugere uma origem neural. Um caso de 16 anos de idade é relatado paciente com diagnóstico histopatológico de tumor de células granulares no estudo de amostras de ressecção cirúrgica do nódulo lingual.
identifier.uri	http://hdl.handle.net/10336/7640
identifier	http://revistas.urosario.edu.co/index.php/revsalud/article/view/2464
date.available	2014-07-09T15:56:12Z
date.accessioned	2014-07-09T15:56:12Z
date	2013-04-30
creator	Benedetti Padrón, Inés
creator	Barrios García, Lía
creator	Contreras Borrego, Eusebio Enrique