



**BUAP**

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

Órgano de Divulgación Científico-Clínico de la Facultad de Estomatología, BUAP

Suplemento 21, 2021 Vol. 22 Oral 19991 (1)

**ISSN 1665-143X**

<http://www.oral.buap.mx>  
[www.imbiomed.com.mx](http://www.imbiomed.com.mx)

# ORAL<sub>2021</sub>



**10°**

Congreso de la Asociación Mexicana de Patología y Medicina Bucal

memorias

Indizada

- LATINDEX • PERIÓDICA • IMBIOMED • EBSCOhost MEDICLATINA
- FUENTE ACADÉMICA • DENTISTRY & ORAL SCIENCE SOURCE
- HELA ARBITRADA



# oral

Órgano de Divulgación Científico-Clinico  
de la Facultad de Estomatología  
Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

## directorio

**MTRO. JOSÉ ALFONSO ESPARZA ORTIZ**

Rector

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

**MTRA. GUADALUPE GRAJALES Y PORRAS**

Secretaria General

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

**M.C. ALEJANDRO DIB KANAN**

Director

Facultad de Estomatología

**MTRO. ENRIQUE E. HUITZIL MUÑOZ**

Director y Editor

Revista Oral

Oral. Suplemento 21 2021 Vol. 22. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, con domicilio en 4 Sur 104, Col. Centro, C.P. 72000 Puebla, Pue., distribuida a través de la Facultad de Estomatología con domicilio en Avenida 31 Poniente No. 1304 Col. Volcanes, C.P. 72410 Puebla, Pue., Teléfono (52) (222) 229-5500 Ext. 6400 iconomania@gmail.com. Editor responsable Mtro. Enrique Edgardo Huitzil Muñoz. Reservas de Derechos al uso exclusivo 04-2001-011012021500-102, ISSN: 1665-143X, ambos otorgados por el Instituto Nacional de Derechos de Autor. Con Número de Certificado de Licitud de Título y Contenido: 15025, otorgado por la Comisión Calificadora de Publicaciones y Revistas Ilustradas de la Secretaría de Gobernación. Impresa por Stampato Grupo Gráfico 15 Poniente No. 3502 Col. La Paz, Puebla, Pue., (52) (222) 379-6518, stampapue@gmail.com. Este número se terminó de imprimir el 30 de Septiembre de 2021 en publicación digital. Costo por ejemplar \$100.00 M.N. Incluida en los siguientes índices: LATINDEX, PERIÓDICA IMBIO MED EBSCOhost MEDICALATINA, FUENTE ACADÉMICA DENTISTRY & ORALSCIENCE SOURCE HELA.

Las opiniones expresadas por los autores no necesariamente reflejan la postura del editor de la publicación. Queda estrictamente prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos e imágenes de la publicación sin previa autorización de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

Oral, es una publicación académica de difusión científica de las áreas disciplinarias de la estomatología, enfocada a investigación clínica, básica y docencia en la misma.

Los artículos publicados son **arbitrados por pares académicos** en su mayoría externos a la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, bajo la modalidad de **doble ciego**.

oral revista  
cuatrimestral

Derechos Reservados ®BUAP

## comité editorial internacional

**DR. RAFAEL SEGURA SAINT-GERONS**

Doctor en Odontología  
Medicina Oral

**RAYMOND N. SUGIYAMA DDS., MS., INC.**  
Diplomate, American Board of Orthodontics

**PERRY V. HALUSHKA MD, Ph. D.**

Dean of College of Graduate Studies  
College Dental Medicine. South Carolina University

**STEVEN D. LONDON DDS, Ph. D.**

Associate Dean for Research and Basic Science th  
College of Dental Medicine  
State University of New York at Stony Brook

**JULIO ACERO MD, .MD, Ph.D.**

Associate Pr Chairman for training education  
Hospital universitario Gregorio Marañón  
Servicio de cirugía oral y maxilo facial

**DRA. ELSA VALDÉS MÁRQUEZ**

Clinical Trials Service Unit & Epidemiological  
Studies Unit, CTSU, University of Oxford

**DRA. LAURA CAMACHO CASTRO**

Associate Professor and Director of the Postdoctoral  
program in Pediatric Dentistry. Tufts University

**DR. GABRIEL MARIO FONSECA**

Odontología Antropológica y Forense  
Universidad Nacional de Córdoba, Argentina

**DR. PAULO ROGERIO FIGUEIREDO MAIA**

Maxilofacial  
Instituto Superior de Ciências da Saúde-Egas Moniz, Portugal

**EDUARD FERRÉ PADRÓ**

Implantología Oral  
Universidad Internacional de Cataluña

**ANDREU PUIGDOLLERS PÉREZ, MD, DDS, MS, Ph.D.**

Ortodoncia  
Universidad Internacional de Cataluña

**MIGUEL ROIG CAYÓN**

Odontología restauradora  
Universidad Internacional de Cataluña

**DR. ANTONIO MARINO E.**

Cirugía Maxilofacial  
Universidad de Chile, Santiago de Chile

**D EN C MAIRA QUEVEDO PIÑA**

Radiología Oral y maxilofacial  
Universidad de Carabobo, Venezuela

**RUBÉN OVADIA DDS, MS**

Periodoncia & Implantología  
Práctica Privada

**NILLY BOROVYOV DDS**

Pediatric Dentist. Assistant Professor  
Department Of Pediatric Dentistry  
Baylor College Of Dentistry.  
manejo de conducta

## comité editorial nacional

**DR. FERMÍN GUERRERO DEL ÁNGEL**

Periodoncia, U.A.T.

**C.D.E.PB. DAVID MARTÍN ROBLES ROMERO**

Rehabilitación Oral y Oncología, U.A.N.

**MTRO. SALVADOR ARRÓNIZ PADILLA**

Endoperiodontología, FES Iztacala UNAM

**DR. ADALBERTO ABEL MOSQUEDA TAYLOR**

Medicina y Patología Oral, U.A.M, Xoxhimitlco

**DRA. VELIA AYDEE RAMÍREZ AMADOR**

Patología y Medicina Bucal, U.A.M.

**DR. JAVIER PORTILLA ROBERTSON**

Patología Oral, U.N.A.M.

**DR. CÉSAR VILLALPANDO TREJO**

Cirugía Bucal y Maxilofacial

**MAURICIO NAVARRO VILLOBOBOS, PH. D.**

Área Química & Biología. UA de Coahuila

## consejo editorial

**MTRA. MA. ESTHER VAILLARD JIMÉNEZ**

Educación Superior

**MTRA. LUMINOSA SOBERANES DE LA FUENTE**

Materiales Dentales

**DR. JOSÉ RAMÓN EGUIBAR**

Dolor

**DR. ENRIQUE SOTO E.**

Ciencias Fisiológicas

**MTRO. JAVIER VEGA GALINA**

Ciencias Fisiológicas

**DR. J. ANTONIO YAÑEZ SANTOS**

Ciencias Microbiológicas

**DR. JUAN MANUEL APARICIO RODRÍGUEZ**

Genética

**MTRO. ALEJANDRO DIB KANAN**

Estomatología Integral

**C.D. FERNANDO DE J. MARTÍNEZ ARRÓNIZ**

Periodoncia

**C.D. ALEJANDRO IBARRA GUAJARDO**

Estomatología Pediátrica

**ESP. CLAUDIA GIL ORDUÑA**

Estomatología Pediátrica Hospitalaria

**C.D. JOSÉ ARMANDO ARENAS MORÁN**

Cirugía Bucal y Maxilofacial

**LIC. RICARDO VILLEGAS T.**

Catología Temática

**ESP. ALFONSO ANDRADE RAMOS**

Endodoncia

Responsable de Educación Continua: **MPMB Samantha Rivera Macías.**

Asesora en Lengua Extranjera: **Verónica Huitzil Márquez** Consejo de Redacción: **C.D. Verónica Márquez Roa, Lic. Patricia de la Vía Arnáiz.** Corresponsal en República Dominicana: **Mtra. Susselis Amelia Ramírez Florentino** Av. Abraham Lincoln, esquina Gustavo Mejía Ricart Torre Profesional Biltomer I. Sulte 506 Santo Domingo Tel. 809.473.4094

oral 2021  
Suplemento 21, Vol. 22

# CASO CLÍNICO

## LICENCIATURA

### OCCL-01

#### FIBROMA OSIFICANTE CENTRAL. REPORTE DE UN CASO

Ana Karen Noriega Avitia; Dalia Abril Guzmán Gastelum; Juan Carlos Cuevas González; León Alberto de la Torre Moran; Gerardo de la Torre Moran; Alejandro Donohue Cornejo.

Instituto de Ciencias Biomédicas, Universidad Autónoma de Ciudad Juárez

Departamento de Estomatología, Instituto de Ciencias Biomédicas, Universidad Autónoma de Ciudad Juárez

**INTRODUCCIÓN:** La OMS (2017) define al Fibroma Osificante Central (FOC) como una neoplasia benigna fibrosa que afecta comúnmente los maxilares y el esqueleto craneofacial. El FOC es poco común y se presenta en la tercera y cuarta década de vida con una predilección alta por el sexo femenino (5:1). Clínicamente es una lesión asintomática con expansión de corticales y órganos dentales en la zona afectada. El aspecto radiográfico va de una zona radiolúcida bien definida con radiopacidades. Histopatológicamente está compuesta por un estroma fibroblástico hiper celular con estructuras calcificadas. Es importante que el odontólogo conozca e identifique este tipo de lesiones para brindar un diagnóstico y un plan de tratamiento oportuno.

**PRESENTACIÓN DEL CASO:** Paciente femenina de 20 años, diagnosticada con diabetes juvenil tipo I, se presenta a consulta con un aumento de volumen a nivel mandibular del lado izquierdo, asintomático, además de presentar enfermedad periodontal. Al realizar una ortopantomografía maxilomandibular (OPM) se observa una lesión radiolúcida unilocular con focos radiopacos y expansión de corticales, además de presentar evidente pérdida ósea por enfermedad periodontal. Se realizó la remoción quirúrgica de la lesión (5x4x1 cm aproximadamente) y legrado del lecho óseo junto con la extracción de los órganos dentales (17,18,19,20 y 21) como consecuencia de la pérdida ósea. Una vez analizadas las características radiográficas e histológicas, el diagnóstico emitido por el laboratorio de patología fue de un fibroma osificante central.

**DISCUSIÓN:** El FOC es probablemente la lesión más común dentro de las neoplasias fibroósas con un origen del ligamento periodontal y a pesar de ser una lesión rara y de crecimiento lento su tratamiento debe llevarse de forma temprana y oportuna.

**CONCLUSIÓN:** Dicha lesión puede presentar varios diagnósticos diferenciales de entidades fibroósas por sus características clínicas, por lo que su correlación radiográfica e histológica son indispensables para un correcto diagnóstico.

### OCCL-02

#### ANÁLISIS DEL ESPECTRO MORFOLÓGICO E INMUNOFENOTÍPICO DE LA VARIANTE CRIBIFORME DEL ADENOCARCINOMA POLIMORFO. INFORME DE UN CASO

Andrés David Acatecatl Camarena; Roberto Onner Cruz Tapia; Javier Portilla Robertson.

Facultad de Odontología, Universidad Nacional Autónoma de México

Departamento de Patología, Medicina Bucal y Maxilofacial, DEPeI FO UNAM

**INTRODUCCIÓN:** Las neoplasias de las glándulas salivales representan el 6% de las neoplasias en cabeza y cuello. El Adenocarcinoma Polimorfo es una neoplasia maligna que se caracteriza por presentar citología uniforme, diversidad morfológica, patrón de crecimiento infiltrativo y bajo potencial metastásico.

**PRESENTACIÓN DEL CASO:** Se recibe espécimen patológico, producto de biopsia escisional correspondiente a una mujer de 33 años la cual presentó un aumento de volumen asintomático en la mucosa yugal, ulcerado y firme. Los hallazgos microscópicos muestran una proliferación de células epiteliales (ductales) con un patrón de crecimiento lobular, cribiforme y áreas microquísticas cuyos lúmenes contenían un material proteínico precipitado eosinófilo y afibrilar; delimitada por septos fibrosos. El detalle citológico resalta cromatina finamente granular y vesiculización. El diagnóstico se emite como adenocarcinoma de patrón cribiforme y se complementa con estudios adicionales de inmunohistoquímica cuyos resultados fueron: PS100 y CK 7 positivo, Mamaglobina, Galectina y p63 negativos.



UACJ

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
DE CIUDAD JUÁREZ

# 11<sup>o</sup> Congreso Anual

---

ASOCIACIÓN MEXICANA DE PATOLOGÍA  
Y MEDICINA BUCAL, COLEGIO A.C.

Octubre 2022 • UACJ Instituto de Ciencias Biomédicas  
Departamento de Estomatología / Especialidad en Patología y Medicina Bucal

---

[www.ampmbcolegio.org.mx](http://www.ampmbcolegio.org.mx)



**BUAP**

Facultad de Estomatología