

Introduction: Hyperplastic connective tissue reactions are among the most frequent lesions that affect the oral cavity. Of these entities, the peripheral ossifying fibroma is a proliferation caused by chronic local irritation that stimulates periodontal ligament cells with osteogenic potential. Case Description: A 29-year-old female patient is presented to the consultation in the dentistry service of our hospital. When performing the anamnesis, it refers to presenting a tumor in the right anterosuperior area of the maxilla with an evolution of 2 years started during the 4th month of pregnancy. Upon intraoral inspection, a lesion of 2 cm in diameter, located at the level of the pieces, is observed 12 and 13, similar in color to the mucosa, sessile base, soft consistency on palpation and asymptomatic. After clinical and radiographic evaluation, we arrived at a presumptive diagnosis of fibroma. Consequently, we proposed to the patient to perform the surgical treatment of said injury. Conclusions: The early diagnosis, the elimination of the irritating factors and the complete excision of the lesion are essential to minimize the possibility of recurrence and avoid the development of functional, aesthetic and even destruction of adjacent bone.

[Osteonecrosis Maxilar Asociada A La Administración De Bifosfonatos: La Importancia De La Prevencion.](#)

AUTORES. BERTOLA, NATALIA; MG. PEREYRA, LILIANA; ROMAN, EZEQUIEL. RESIDENCIA DE ODONTOLOGIA GENERAL. HOSPITAL DR. ALEJANDRO KORN, LA PLATA.

Introducción: El empleo de bifosfonatos ha demostrado gran eficacia en el tratamiento de patologías que afectan la economía ósea a través de procesos resorptivos, tales como las enfermedades óseas debilitantes dentro de las que se destacan la osteoporosis y la enfermedad de Paget; y como coadyuvantes en tratamiento de metástasis óseas de neoplasias malignas. Sin embargo, estos beneficios pueden verse contrarrestados por un incremento de los efectos indeseados con manifestaciones a nivel oral asociados a su administración, y que han sido definidos como OMRB (osteonecrosis maxilar relacionada con los bifosfonatos). La OMRB se define como la exposición crónica de tejido óseo necrótico en cualquier parte de la cavidad bucal en un individuo que está recibiendo bifosfonatos, pudiendo manifestarse de manera espontánea o ser desencadenada por procedimientos odontológicos. Resumen: En el siguiente trabajo se expondrán dos casos clínicos de pacientes con osteonecrosis maxilar, asociadas al tratamiento con bifosfonatos. Ambos se presentaron a la consulta con exposición ósea sintomática de larga evolución y fueron tratados por la residencia del servicio de odontología de nuestro hospital. Descripción de caso: El primer caso corresponde a una paciente con diagnóstico de osteoporosis en tratamiento con BF de administración oral y el segundo a una paciente en tratamiento con BF de administración endovenosa como coadyuvante de cáncer de mama. La terapéutica de elección fue en ambos casos la intervención quirúrgica con resección del fragmento óseo, mediante abordaje intraoral bajo anestesia local. Conclusión: Debido a que en la actualidad no se dispone de un tratamiento eficaz y definitivo que asegure su remisión, es fundamental hacer hincapié en acciones preventivas que deberán estar enfocadas principalmente a evitar la aparición de esta complicación. Es muy importante que los médicos especialistas que tratan las patologías óseas trabajen en forma multidisciplinaria con el odontólogo antes de comenzar con el tratamiento correspondiente.

[Maxillary Osteonecrosis Associated With Bisphosphonate Administration: The Importance Of Prevention.](#)

AUTORES. BERTOLA, NATALIA; PEREYRA, LILIANA; ROMAN, EZEQUIEL. RESIDENCIA DE ODONTOLOGIA GENERAL. HOSPITAL DR. ALEJANDRO KORN, LA PLATA

Introduction: The use of bisphosphonates has shown great efficacy in the treatment of pathologies that affect the bone economy through resort processes, such as debilitating bone diseases, among which osteoporosis and Paget's disease stand out; and as adjuvants in the treatment of bone metastases from malignant neoplasms. However, these benefits can be offset by an increase in unwanted effects with oral manifestations associated with its administration, which have been defined as OMRB (bisphosphonate-related maxillary osteonecrosis). OMRB is defined as the chronic exposure of necrotic bone tissue in any part of the oral cavity in an individual who is receiving bisphosphonates, which may manifest spontaneously or be triggered by dental procedures. Summary: In the following work, two clinical cases of patients with maxillary osteonecrosis, associated with bisphosphonate treatment, will be presented. Both presented to the consultation with long-lasting symptomatic bone exposure and were treated by the dental service residence of our hospital. Case description: The first case corresponds to a patient diagnosed with osteoporosis in treatment with BF of oral administration and the second case to a patient in treatment with BF of intravenous administration as an adjunct to breast cancer. The treatment of choice in both cases was surgical intervention with resection of the bone fragment, using an intraoral approach under local anesthesia. Conclusion: Due to the fact that currently there is no effective and definitive treatment that ensures its remission, it is essential to emphasize preventive actions that should be mainly focused on avoiding the appearance of this complication. It is very important that the specialist doctors who treat bone pathologies work in a multidisciplinary way with the dentist before starting the corresponding treatment.

Carcinoma Epidermoide De Lengua.

AUTORES: SÁNCHEZ JORGE DAVID; DUARTE LUCILA MARÍA JOSÉ; PROCOPIO RODRÍGUEZ MELINA MICAELA. UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA, FACULTAD DE ODONTOLOGÍA, ESPECIALIDAD ODONTOLOGÍA SOCIAL Y COMUNITARIA.

Introducción: el Carcinoma Epidermoide es la neoplasia maligna más frecuente que afecta el epitelio plano estratificado que puede producir proliferación destructiva local y metástasis a distancia. Representa el 90% de los cánceres orales, predominando en sus localizaciones el labio inferior, bordes laterales de la lengua y piso de boca. A pesar de que el cáncer bucal se localiza en regiones accesibles a la exploración física, la mayoría de los pacientes se diagnostican en estadios avanzados cuando las posibilidades de curación son remotas, lo que dificulta el tratamiento y empeora el pronóstico de los pacientes. Descripción del caso: paciente de sexo femenino de setenta años de edad concurre a la consulta por una lesión en el borde izquierdo de la lengua, luego de haberse automedicado con antimicóticos locales sin remisión de dicha lesión. En quirófano se anestesió y con un bisturí y una tijera de divulsión se realizó biopsia por incisión. Una vez extraída la lesión se realizó la sutura. Se completó el protocolo de biopsia y se envió la muestra al laboratorio. Conclusiones: el resultado de la biopsia fue Carcinoma Epidermoide bien diferenciado infiltrante ubicado en borde lateral izquierdo de la lengua, que compromete el musculo estriado inclusive. Es importante la detección en su fase inicial ya que comienza su invasión en el tejido epitelial, pero en fases avanzadas puede invadir planos profundos incluyendo el tejido muscular.