

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 canceres 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 músculo 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.

Squamous Cell Carcinoma Of Tongue.

AUTORES: SÁNCHEZ JORGE DAVID; DUARTE LUCILA MARÍA JOSÉ; PROCOPIO RODRÍGUEZ MELINA MICAELA. NATIONAL UNIVERSITY OF LA PLATA, DENTAL SCHOOL, SPECIALTY SOCIAL AND COMMUNITY DENTISTRY.

Introduction: Squamous Cell Carcinoma is the most frequent malignant neoplasm, it affects the stratified flat epithelium it can cause local destructive proliferation and distant metastases. This represent 90% of oral cancers, predominantly in their locations the lower lip, lateral edges of the tongue and floor of the mouth. Despite the fact the oral cancer is located in regions accessible to physical examination, the majority patients are diagnosed in advanced stages when the possibilities of cure are remote which makes treatment difficult and worsens the prognosis of patients. Description of the case: seventy-years-old female patient attends the consultation for an injury to the left edge of the tongue, after having self-medicated with local antifungals without remission of said injury. In the operating room she was anesthetized and an excision biopsy was performed with a scalpel and a scissors. Once the lesion was removed, the suture was made. The biopsy protocol was completed and the sample was sent to the laboratory. Conclusions: the biopsy result was well-differentiated infiltrating squamous cell carcinoma located on the left lateral edge of tongue, it compromises the striated muscle includes. Early detection is important as his invasion into epithelial tissue begins, but in advanced stages it can invade deep planes including muscle tissue.

Odontoma Compuesto. Reporte de un Caso Clínico.

AUTORES: ARGÜELLO, MARÍA CELINA; GREA, GEORGINA; LEONE, MILAGROS. UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA. FACULTAD DE ODONTOLOGÍA. ESPECIALIDAD EN ODONTOLOGÍA SOCIAL Y COMUNITARIA.

Introducción: El odontoma compuesto es definido como una neoplasia de tejido odontogénico con diferentes estados de diferenciación histológica y morfológica, que presenta una formación dental detenida. Representan a los tumores odontogénicos benignos mixtos, de origen ectodérmico y mesodérmico, siendo los que aparecen con mayor frecuencia, por lo que es esencial que el odontólogo reconozca sus características clínicas para poder realizar el procedimiento quirúrgico indicado. Descripción del caso: Se presenta a la consulta paciente de sexo femenino de 18 años de edad, por motivo de control. A la exploración clínica y radiográfica se observa la persistencia de la piezas dentarias 5.1 y 5.2, por lo que se indica una radiografía panorámica, en la cual se descubre una imagen con múltiples focos radio densos rodeado por un halo radiotransparente en la región antero superior en relación con las piezas dentarias temporarias y la persistencia de la pieza dentaria 1.1 retenida. Se solicita como método complementario de estudio una TAC y se resuelve como tratamiento de elección la exodoncia de las piezas dentarias temporarios 5.1 y 5.2; extirpación de la masa calcificada y posterior colocación por parte de la ortodoncista de un botón en la pieza dentaria 1.1 retenida para lograr su reposición en la arcada dentaria. Conclusión: la radiografía panorámica es una herramienta muy útil para contribuir en el diagnóstico presuntivo de odontoma compuesto, ya que son típicos sus hallazgos radiológicos. Con este caso se demuestra la importancia de hacer un diagnóstico adecuado ante este tipo de afección, así como la corroboración histopatológica para la resolución del caso clínico mediante su enucleación quirúrgica.