



I PRE JORNADA INTERNACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

EXODONCIA Y EXTIRPACIÓN DE UN GRANULOMA GIGANTOCELULAR PERIFÉRICO

Autores: **Di Franco PL; Lazo S; Lunaschi A; Teixeira Pocas MA; Roca J; Lazo B.**

Categoría: Docente Investigador

Lugar de Trabajo: FOLP – UNLP- Asignatura Cirugía A.

C.P.: 1900

Ciudad: La Plata

País: Argentina

Tel.:2214951397

e-mail: paoladifranco@hotmail.com

RESUMEN:

El granuloma periférico de células gigantes, es conocido también como granuloma de células gigantes, épulis de células gigantes, granuloma periférico reparativo de células gigantes; es una lesión exofítica que se sitúa en la zona gingival y en el hueso alveolar, de carácter benigno y etiología no muy bien definida. Existen dos factores primordiales en su génesis, interactuando ambos en forma conjunta: irritantes locales (sarro, gingivitis, obturaciones desbordantes, etc.) y efecto hormonal: (hiperestrogenismo y embarazo). Se presenta exclusivamente en los tejidos gingivales, su localización más frecuente suele ser en zonas posteriores de arcadas dentarias, aunque también puede aparecer en sectores anteriores. Representa el 7% de los tumores benignos de los maxilares. En este trabajo, describimos un caso en una mujer de 45 años de edad, con una lesión de crecimiento rápido, localizada en el maxilar superior y realizamos diagnóstico clínico (presuntivo), tratamiento indicado (legrado quirúrgico de la lesión), estudio histopatológico (nódulos de células gigantes multinucleadas en un fondo de células mononucleares y eritrocitos extravasados) El diagnóstico de certeza es la base para una terapia preventiva de una recidiva enseñando una correcta higiene oral.

Palabras Claves: *granuloma; exodoncia; extirpación.*