

169.

ESTUDIO MICROSCÓPICO DE LOS AGENTES CARICIDAS.

Lazo S, Lazo G, Fernando P, Belloni , Merlo D, Viscovic C, Butler T, Ivanov M, Odalfaro G, Friso E, Basal R. FOUNLP.

La acción de los agentes caricidas en un tejido dentario producen un real cambio en la estructura en la cual están aplicadas y mas allá de el cambio en la coloración producido por los componentes es de suma importancia observar con mas detención la modificación beneficiosa que esto produce en el tejido para ello un análisis minucioso de los elementos mediante microscopia electrónica dejan en claro las consecuencias de dicho uso tópico.

Este trabajo muestra mediante estudio microscópico la realidad de aquello que no se puede ver en boca.

Sic. “El árbol no nos deja ver el bosque”

170.

TRATAMIENTO DE LOS TRASTORNOS MUSCULARES DE LA ATM. REVIEW.

Rouillet, M, Berro M. FOLP.

En la actualidad de la práctica odontológica se presenta con gran frecuencia el paciente que posee signos y síntomas o indicadores de trastornos témporo mandibulares. El primer abordaje a esta problemática es el correcto diagnóstico diferencial entre los trastornos intra articulares y musculares; estos últimos tratados a través de la confección de una placa miorrelajante, placa oclusal, férula orgánica o placa permisiva (PP). La PP debe realizarse de acuerdo con los principios de la oclusión orgánica. El uso de una PP que no siga estos principios puede influir negativamente en el paciente, no sólo por no disminuir los síntomas del trastorno sino, empeorar el cuadro. Es muy común en el odontólogo clínico actual el no seguir estos fundamentos. El siguiente trabajo es una revisión bibliográfica de placas permisivas que intenta conocer los trabajos científicos hechos en esta área para consensuar el tratamiento más indicado dado al paciente.