
**ASPECTOS RADIOGRÁFICOS DEL TRAUMA OCLUSAL. REVISIÓN
NARRATIVA DE LA LITERATURA**

**M. FERNANDA CLAVER DEL VALLE
CIRUJANO DENTISTA**

RESUMEN

Se define trauma oclusal como un daño al periodonto inducido por la presión ejercida directa o indirectamente contra los dientes por sus dientes antagonistas. Debido a que sólo puede confirmarse histológicamente, el odontólogo tratante debe utilizar indicadores clínicos y radiográficos que ayuden al diagnóstico. El estudio radiológico es una parte integral de la práctica clínica, y proporciona información adicional en la exploración de la mayoría de los pacientes. Las radiografías se consideran como la principal ayuda al diagnóstico clínico. Esta revisión narrativa tiene como objetivo principal analizar los signos radiográficos que se presentan en el diagnóstico de trauma oclusal, a través de artículos publicados en distintas bases de datos especializadas en ciencias de la salud. Los signos radiográficos de trauma oclusal que se encuentran con el paso del tiempo son: Ensanchamiento del espacio del ligamento periodontal, hipercementosis, engrosamiento de la cortical del alveolo dentario, pérdida ósea vertical con formación de una V típica de trauma oclusal, áreas de esclerosis distribuidas de forma irregular o concentrada en la región apical, reabsorción radicular. Debe tenerse muy en cuenta que la radiografía dental es un auxiliar del examen clínico y no un sustituto de él, pero combinada con la información obtenida en la historia y examen clínico periodontal y dental, conducirá a un diagnóstico final.