

CAMBIOS MORFOLÓGICOS DE ODONTOBLASTOS Y FIBROBLASTOS EN PULPAS SANAS Y PULPAS CON DIAGNÓSTICO DE PULPITIS REVERSIBLE EN DIENTES DE HUMANOS JÓVENES.

**ROLANDO MORALES ESPINOSA
CIRUJANO DENTISTA**

RESUMEN

La pulpa dental es un tejido conectivo laxo, con células especializadas en diferentes funciones que cumplen dentro del complejo pulpodentinario, destacando los odontoblastos y fibroblastos. Estos reaccionan frente a una injuria con cambios morfológicos e histopatológicos. No se han descrito cambios cuantitativos en un estado de salud y enfermedad.

Se determinan las diferencias cuantitativas de odontoblastos y fibroblastos en pulpas sanas y con pulpitis reversible en dientes de humanos jóvenes mediante el método de estereología, analizando los parámetros de densidad de número, de volumen y de superficie.

En base a lo estudiado, se concluye que existe un aumento en el número, volumen y superficie de odontoblastos y fibroblastos en pulpas de dientes diagnosticadas con pulpitis reversible en comparación a las células de piezas dentarias sanas.