

Estudio comparativo de la resistencia a la fractura de elementos caninos superiores restaurados con sistema de poste de fibra y diversas técnicas de compensación.

Torassa, Daniel Fernando dir. (2016) *Estudio comparativo de la resistencia a la fractura de elementos caninos superiores restaurados con sistema de poste de fibra y diversas técnicas de compensación*. [Proyecto de Investigación]

El texto completo no está disponible en este repositorio.

Resumen

La restauración de elementos dentarios con conductos amplios significa un desafío para el empleo de postes de Fibra con sección circular y se proponen diversas técnicas para rellenar el espacio entre poste principal y paredes dentinarias del conducto. Es objetivo de este trabajo determinar si existen diferencias en la resistencia post reconstrucción entre las técnicas propuestas.

Tipología documental: Proyecto de Investigación

Información adicional: UNIDAD ASOCIADA AL CONICET – ÁREA CIENCIAS AGRARIAS, INGENIERÍA, CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD / FACULTAD DE MEDICINA

Palabras clave: Postes. Fibra. Adhesión.

Descriptores: [R Medicina > RK Odontología](#)

Unidad Académica: [Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Medicina](#)
[Universidad Católica de Córdoba > Unidad Asociada a CONICET](#)