

Resistencia adhesiva de block de resina con diferentes protocolos de cementado

Torassa, Daniel Fernando (dir) (2019) *Resistencia adhesiva de block de resina con diferentes protocolos de cementado*. [Proyecto de investigación]

El texto completo no está disponible en este repositorio.

Resumen

El empleo de materiales de resina compuesta polimerizados como material de restauración de elementos afectados en su estructura coronaria es una alternativa cada vez mas utilizada. Los protocolos de cementado son varios y la posibilidad de emplear cementos de resina autoadhesivos y resina termoplastizada nos permitiría lograr opciones de fijación que pueden ser empleadas en la clínica diaria. El objetivo es determinar si existen diferencias entre varias estrategias de cementado de materiales de resina en block polimerizados.

Tipo de documento: Proyecto

Palabras clave: Resina compuesta. Autoadhesivo. Cemento.

Temas: [R Medicina > R Medicina \(General\)](#)
[R Medicina > RK Odontología](#)

Unidad Académica: [Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Ciencias de la Salud](#)