

Alternativas para el tratamiento no invasivo de lesiones por caries con materiales bioactivos: infiltración vs. remineralización

Molina, Gustavo Fabián (dir) (2019) *Alternativas para el tratamiento no invasivo de lesiones por caries con materiales bioactivos: infiltración vs. remineralización*. [Proyecto de investigación]

El texto completo no está disponible en este repositorio.

Resumen

Se evaluarán la eficacia de dos sistemas para el tratamiento no invasivo de lesiones por caries: una base polimérica para vehiculizar nanopartículas de cinc y un compuesto a base de fluoruro di-amino de plata. Las variables a evaluar estarán relacionadas a la modificación que estos sistemas producen en lesiones artificiales de caries tanto a nivel de su capacidad de impregnación del tejido afectado como en su dureza. De igual modo, se estudiará la capacidad de inhibición que estos productos tienen sobre cepas bacterianas vinculadas al proceso de caries.

Tipo de documento: Proyecto

Palabras clave: Nanotecnología. Caries dental. Infiltración de caries.

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

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