

FICHA TÉCNICA
INVESTIGACIÓN DE TRABAJO DE GRADO

TÍTULO DEL TRABAJO: Aplicabilidad clínica y características de los materiales bioactivos en odontología restauradora: una revisión de la literatura.

AUTORES: Karol Alejandra Bernal Moreno, Daniel Fernando Calderón López, Diego Alejandro Cortés Linares.

DIRECTOR: Dr Luis Gabriel Ladino.

ASESOR CIENTÍFICO Y METODOLÓGICO Dr Luis Gabriel Ladino.

COLEGIO: Odontológico

TÍTULO OBTENIDO: Especialista en Prostodoncia.

CATEGORÍA: Postgrado.

PALABRAS CLAVE: Dental materials, biocompatible materials, prosthodontics, bioactive materials.

MATERIAL ANEXO:

Contenido:

| Documento | Nombre de archivo |
|------------------|---|
| Trabajo de Grado | Aplicabilidad clínica y características de los materiales bioactivos en odontología restauradora: Una revisión de la literatura |
| Diapositivas | Presentación Materiales bioactivos en odontología restauradora |

FICHA TÉCNICA INVESTIGACIÓN DE TRABAJO DE GRADO

TÍTULO DEL TRABAJO: Aplicabilidad clínica y características de los materiales bioactivos en odontología restauradora: Una revisión de la literatura

AUTORES: Karol Alejandra Bernal Moreno, Daniel Fernando Calderón López, Diego Alejandro Cortés Linares.

DIRECTOR: Dr Luis Gabriel Ladino.

ASESOR CIENTÍFICO: Dr Luis Gabriel Ladino.

ASESOR METODOLÓGICO: Dr Luis Gabriel Ladino.

MATERIAL ANEXO: 1 CD, 1 Artículos científicos.

COLEGIO: Odontológico

TITULO OBTENIDO: Especialista en Prosthodontia

CATEGORÍA: Postgrado.

PALABRAS CLAVE: Dental materials, biocompatible materials, prosthodontics, bioactive materials.

MATERIAL ANEXO:

Contenido:

| Documento | Nombre de archivo |
|------------------|---|
| Trabajo de Grado | Aplicabilidad clínica y características de los materiales bioactivos en odontología restauradora: Una revisión de la literatura |
| Diapositivas | Presentación Materiales bioactivos en odontología restauradora |