

FICHA TÉCNICA DE INVESTIGACIÓN DE TRABAJO DE GRADO

**COMPARACIÓN DE LA MICROFILTRACIÓN DE DOS CEMENTOS SELLADORES
ENDODÓNCICOS A BASE DE RESINA MEDIDOS POR ESTEREOMICROSCOPIO EN
DIENTES UNIRADICULARES HUMANOS. ESTUDIO IN VITRO**

INVESTIGADORES

LUZ ANGELA FORERO

JENNY XILENA TINOCO TUSARMA

JENNY ANDREA ZAMBRANO

Asesor Científico. Dr. Víctor Javier Chamorro

Asesora Metodológico. Dra. Piedad Malaver

Asesora estadístico Dra. Clara López de Mesa

FACULTAD DE ENDODONCIA

INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA COLEGIOS DE COLOMBIA

UNICOC

TITULO OBTENIDO ENDODONCISTA

Palabras clave Selladores Endodóncicos, Penetración Bacterial, Obturación radicular, Condensación Lateral, Estereomicroscopio.