

COLEGIO ODONTOLOGICO COLOMBIANO
DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION Y SALUD PÚBLICA

FICHA DE INVESTIGACIÓN DE TRABAJOS DE GRADO

TITULO DE TRABAJO: BIOINGENIERÍA TISULAR INTERACCIÓN SINÉRGICA ENTRE MODELOS 3D TEJIDOS BLANDOS Y ÓSEOS UTILIZANDO MATRICES AUTOLOGAS DE FIBRINA Y FACTORES DE CRECIMIENTO PARA LA INMEDIATA COLOCACIÓN DE IMPLANTES DENTALES.

AUTORES: MARTHA ISABEL GARZÓN RICO, LIGIA JANETH GELVEZ MENDOZA, RUTH LILIANA MARTINEZ SABIO, SAMMY YESID SILVA POLO, NUBIA CONSUELO VALENZUELA MATEUS.

AREA DE INVESTIGACIÓN: PERIODONCIA

LINEA DE INVESTIGACIÓN: REGENERACION OSEA E IMPLANTOLOGIA

ASESOR CIENTIFICO: DRA. MONICA RESTREPO

ASESOR METODOLOGICO: DRA. CLAUDIA HURTADO

CATEGORIA: POS-GRADO

PALABRAS CLAVES: INGENIERIA TISULAR, FACTORES DE CRECIMIENTO, FIBRINA.