

	FACULTAD DE ODONTOLOGÍA SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD ACTA COMITÉ BIOÉTICA	Código: FO-FDO-01-00
		Versión: 01
		Fecha:

IDENTIFICACIÓN							
Tipo de reunión	Comité	X	Consejo		Área		Otro
Nombre del tipo de reunión	COMITÉ BIOÉTICA						
Número del acta	ORDEN DEL DIA 11- 2019						
Fecha	27 de septiembre de 2019						
Hora inicio	8:00 horas						
Hora finalización	12:00 horas						
Lugar	Virtual						

ASISTENTES:	
Dr. SOL NATALIA GÓMEZ VELÁSQUEZ	Jefe Centro de Investigación y Extensión
Dr. NORMAN OTÁLVARO RÍOS	Representante profesores
Dr. ANDRES ALONSO AGUDELO SUAREZ	Representante Investigadores
Dr. JULIAN ALBERTO SERNA GÓMEZ	Representante Externo
Dra. GLADYS ADRIANA POSADA LOPEZ	Representante de los estudiantes
Dra. DIANA MARIA ALZATE	Abogada
AUSENTE:	

ORDEN DEL DÍA	
1.	Lectura y aprobación del acta anterior
2.	Solicitudes
3.	Comunicados y varios

DESARROLLO

1.	Lectura y aprobación de acta anterior
2.	Solicitudes
2.1	<p>Proyecto: "Influencia de las condiciones socioeconómicas en la salud bucal de niños entre 5 a 11 años del Colegio Adventista Simón Bolívar de la Ciudad de Medellín"</p> <p>Tutor: Marta Lucia Martínez Gómez Estudiantes: Nadia Alicia Aguiar Londoño, Yuliana Gaviria Jiménez, Tatiana Morales Betancur y Tatiana Vásquez Betancur</p> <p>Concepto Aval Bioética: Riesgo Mínimo</p>

	Se envían correcciones menores a los investigadores.
2.2	<p>Proyecto: “Efectividad y factores que evidencian el éxito de diferentes tipos de terapia endodóntica regenerativa en dientes con pulpas necróticas con desarrollo incompleto de la raíz: una revisión sistemática tipo umbrella”</p> <p>Investigador Principal: Andrés Alonso Agudelo Suárez Coinvestigadora: Eliana Lucena Pineda Estudiante: Wilder Javier Rojas Programa: Especialización Clínica en Endodoncia</p> <p>Aval Bioética: Sin Riesgo</p> <p>La doctora Gladys Adriana Posada como investigadora del proyecto hace salvamento de voto.</p>
2.3	<p>Proyecto: “Características y tasas de éxito-fracaso del uso de dispositivos de anclaje temporal (DAT) en tratamientos de ortodoncia. Revisión sistemática exploratoria”</p> <p>Investigador Principal: Diana Milena Ramírez Ossa Coinvestigadores: Andrés Alongo Agudelo Suárez Estudiantes: Daniel Jaramillo Bedoya y Gustavo Villegas Giraldo</p> <p>Aval Bioética: Sin Riesgo</p> <p>La doctora Gladys Adriana Posada como investigadora del proyecto hace salvamento de voto.</p>
2.4	<p>Proyecto: “Metilación y expresión génica de P16INK4A y RASSF1A en lesiones epiteliales orales potencialmente malignas y carcinoma escamocelular oral inscrito en la línea de investigación patología buco-maxilofacial, grupo de investigación POPCAD”</p> <p>Investigador Principal: Sergio Iván Tobón Arroyave Coinvestigadoras: Diana María Isaza –Leonor González Pérez Estudiante: Santiago Palacio Gutiérrez</p> <p>Aval Bioética: Riesgo Mínimo</p>
2.5	<p>Proyecto: “Estado protésico y prevalencia de manifestaciones bucales en tejidos blandos, asociado al uso de prótesis dentales, en adultos mayores residentes en el hogar geriátrico de la ciudad de Medellín en el año 2019”</p> <p>Tutor: Jonny de Jesús Vahos Arias Estudiantes: Sandra Milena Agudelo Correa, Alejandro Bedoya Castaño, Stefany Jineth Bernal Alfonso, Laura Daniela Caicedo Jaramillo y William Felipe Rico Calle</p> <p>Aval Bioética: Riesgo Mínimo</p> <p>Se envían correcciones menores a los investigadores.</p>
2.6	<p>Proyecto: “Prevalencia y caracterización clínica de los adultos mayores que padecen bruxismo en el hogar geriátrico La Colonia de Belencito Corazón – Medellín, 2019”</p> <p>Tutor: Magda Beltrán Estudiantes: Leydi Dahiana Cardona Betancur, María Camila Delgado Restrepo, Natalia Andrea Maya Sánchez y Laura Janet Uribe Miranda</p>

	Aval Bioética: Riesgo Mínimo Se envían correcciones menores a los investigadores.
3.	Comunicados y varios


SOL NATALIA GÓMEZ VELÁSQUEZ
Secretaria

Elaborado/Claudia Alzate