

	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	Acta No. 07- 2023						
Fecha	Agosto 11 de 2023						
Hora inicio	08:00 horas						
Hora finalización	09:00 horas						
Lugar	Comité Virtual						

ASISTENTES:	
Dr. ELIANA LUCENA PINEDA VÉLEZ	Jefe Centro de Investigación y Extensión
Dr. ANDRES ALONSO AGUDELO SUAREZ	Representante Investigadores
Dr. JULIAN ALBERTO SERNA GÓMEZ	Representante Externo
Dra. GLADYS ADRIANA POSADA LÓPEZ	Representante de los estudiantes
Dra. DIANA MARIA ALZATE	Abogada
AUSENTE:	
Dr. JULIAN ALBERTO SERNA GÓMEZ	Representante Externo

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

DESARROLLO	
1.	Lectura y aprobación de acta anterior.
1.1	Acta No. 05-2023
2.	Solicitudes de aval para Proyectos de Investigación
2.1.	<p>Comunicación del profesor Sergio Iván Tobón Arroyave con el fin de solicitar Aval del Comité de Bioética en Investigación para el proyecto: "Comparación del uso de un sistema de navegación dinámica asistida por computador en la localización de conductos radiculares parcialmente calcificados por operadores expertos e inexpertos utilizando réplicas dentales tridimensionales"</p> <p>Programa: Posgrado de Endodoncia Estudiantes: IP: Sergio Iván Tobón Arroyave CI: Felipe Andrés Restrepo Restrepo y Paula Andrea Villa Machado</p> <p>Se adjunta la documentación acorde a los lineamientos establecidos:</p>

	<p>1. Resumen ejecutivo del proyecto.</p> <p>El comité se da por enterado y otorga aval al proyecto.</p>
2.2.	<p>Comunicación del profesor Sergio Iván Tobón Arroyave con el fin de solicitar Aval del Comité de Bioética en Investigación para el proyecto: “Evaluación de un sistema de navegación dinámica asistida por computador para la resección radicular terminal en microcirugía endodóntica realizada por operadores expertos e inexpertos en modelos de simulación prefabricados”</p> <p>Programa: Posgrado de Endodoncia Estudiantes: Verónica González y Santiago Casas IP: Sergio Iván Tobón Arroyave CI: Felipe Andrés Restrepo Restrepo y Paula Andrea Villa Machado</p> <p>Se adjunta la documentación acorde a los lineamientos establecidos:</p> <p>1. Resumen ejecutivo del proyecto.</p> <p>El comité se da por enterado y otorga aval al proyecto.</p>
2.3.	<p>Comunicación de la profesora Laura Sofía Osorio Vélez con el fin de solicitar Aval del Comité de Bioética en Investigación para el proyecto: “Efectividad y factores que condicionan el éxito/fracaso de los procedimientos de arenado intraoral usados en odontología restauradora. Revisión sistemática”</p> <p>Programa: Especialización en Odontología Integral del adulto con énfasis en Prostodoncia. Estudiantes: Ana Mercedes García Rojas IP: Laura Sofía Osorio Vélez</p> <p>Se adjunta la documentación acorde a los lineamientos establecidos:</p> <p>1. Resumen ejecutivo del proyecto. 2. Carta de solicitud 3. Registro</p> <p>El comité se da por enterado y otorga aval al proyecto.</p>
2.4.	<p>Comunicación de la profesora Diana Milena Ramírez Ossa con el fin de solicitar Aval del Comité de Bioética en Investigación para el proyecto: “Influencia del tratamiento ortopédico, ortodóncico y orto-quirúrgico sobre el plano oclusal: una revisión sistemática exploratoria”</p> <p>Programa: Doctorado en Ciencias Odontológicas. Se adjunta la documentación acorde a los lineamientos establecidos:</p> <p>1. Scoping DMRA 2. Carta de solicitud</p> <p>El comité se da por enterado y otorga aval al proyecto.</p>
2.5.	<p>Comunicación de la profesora Maricela Toro Alzate con el fin de solicitar Aval del Comité de Bioética en Investigación para el proyecto: “Espectroscopía infrarroja transformada de Fourier de reflexión total atenuada (ATR-FTIR) en muestras de saliva para el diagnóstico precoz de desórdenes orales potencialmente malignos”</p> <p>Programa: Maestría en Ciencias Odontológicas. Se adjunta la documentación acorde a los lineamientos establecidos:</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Resumen Ejecutivo 2. Carta de solicitud 3. Anexo <p>El comité se da por enterado y otorga aval al proyecto.</p>
2.6.	<p>Comunicación de la profesora Argenis Giraldo García con el fin de solicitar Aval del Comité de Bioética en Investigación para el proyecto: "Comparación de medidas obtenidas por antropometría convencional y digital en niños, niñas y adolescentes con síndrome de Down del oriente cercano antioqueño".</p> <p>Programa: Maestría en Ciencias de la Alimentación y Nutrición Humana.</p> <p>Se adjunta la documentación acorde a los lineamientos establecidos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Resumen Ejecutivo 2. Carta de solicitud 3. Hoja de Vida estudiante 4. Hoja de Vida docente 5. Consentimiento 6. Asentamiento 7. Instrumento <p>El comité realiza algunas observaciones que condicionan el aval a cambios.</p>
3.	Comunicaciones y varios



ELIANA LUCENA PINEDA VELEZ
 Secretaria
 Comité de Bioética en Investigación
 Docente en Funciones de
 Jefe de Centro de Investigación

Elaborado/Janneth Alzate