

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

COMITÉ TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN							
Tipo de reunión	Comité	<input checked="" type="checkbox"/>	Consejo	<input type="checkbox"/>	Área	<input type="checkbox"/>	Otro
Nombre del tipo de reunión	COMITÉ TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN						
Número del acta	Acta No. 15–2024						
Fecha	Jueves, 12 de septiembre de 2024						

ASISTENTES:	
Doctora MONICA TATIANA PARADA SANCHEZ	<i>Jefe Centro de Investigación- secretaria</i>
Doctor GERMAN DAVID ARBOLEDA TORO	<i>Representante Grupos de Investigación</i>
Doctor ÁLVARO CARVAJAL FLÓREZ	<i>Representante Investigadores</i>
Doctor ANDRES ALONSO AGUDELO SUÁREZ	<i>Coordinador Maestría y Doctorado</i>
Doctor ALEJANDRO HURTADO ARISTIZÁBAL	<i>Decano</i>
Doctor LUIS ALEJANDRO SÁNCHEZ URIBE	<i>Coordinador de Posgrados</i>
AUSENTE:	

ORDEN DEL DÍA	
1.	Aprobación del Acta anterior
2.	Informes
3.	Estado de los proyectos
4.	Comunicaciones

DESARROLLO	
1.	Aprobación del Acta anterior No. 13-2024 del 29 de agosto.
2.	Informes
2.1.	Informe reunión Área de Ciencias de la Salud.
3.	Estado de los proyectos
3.1.	Comunicación de la profesora Sandra Milena Zuluaga Salazar solicitando aval para comenzar el proceso de presentación a la Convocatoria Programática de Ciencias de la Salud 2023-2024 con el proyecto: “Experiencias y capacidades de gestión territorial de la salud: aprendizajes para la implementación del nuevo modelo de salud en el oriente antioqueño”, como parte de un proceso de trabajo conjunto con docentes de diferentes unidades académicas del área de la salud (Instituto de Educación Física, Facultad Nacional de Salud Pública, Escuela de nutrición y Facultad de Odontología) y actores de instituciones de salud del oriente antioqueño, como aporte al fortalecimiento de elementos de investigación transformadores de los procesos de salud en la región.

	<p>El proyecto tendrá una duración de 36 meses y será presentado por el Centro de investigación de la Facultad Nacional de Salud Pública, siendo el investigador principal el Doctor Gabriel Jaime Otálvaro C, mi participación será en calidad de coinvestigadora.</p> <p>• Sandra Milena Zuluaga S - 4 horas/ semana.</p> <p>Mi rol como coinvestigadora será acompañar los diferentes momentos de desarrollo y ejecución del proyecto:</p> <p>1. Preparación y planeación</p> <p>2. Recuperación de las experiencias:</p> <p>a. Encuentro regional apertura</p> <p>b. Análisis documental</p> <p>c. Entrevistas a profundidad actores claves</p> <p>3. Proceso análisis fortalezas, avances, facilitadores y barreras de la gestión territorial:</p> <p>a. Primer momento de análisis cualitativo</p> <p>b. Encuentros subregionales con actores sectoriales</p> <p>c. Segundo momento de análisis cualitativo aprendizajes</p> <p>4. Construcción ruta de implementación modelo de salud</p> <p>a. Diálogos deliberativos subregionales acumulados y retos</p> <p>b. Tercer momento de análisis cualitativo propuesta ruta</p> <p>c. Socialización resultados</p> <p>5. Apropiación social del conocimiento, divulgación en informes.</p> <p>El comité da el aval. Hablar con Bibiana sobre las horas en PTD.</p>																						
3.2.	<p>Comunicación del profesor Gino Montenegro con el fin de solicitar aval en el marco de la convocatoria programática 2023-2024: Ciencias de la Salud, con la propuesta de investigación titulada “Estado de salud bucal a la luz de los determinantes sociales de los estudiantes de primer ingreso que asisten a un programa de promoción y prevención en salud bucal de una universidad pública de Medellín.”</p> <table><tr><th>Profesor</th><th>Horas/ semana</th><th>Meses</th><th>Responsabilidades</th><th>Productos académicos*</th></tr><tr><td>Gino Montenegro Martínez</td><td>3</td><td>36</td><td>Dirección del proyecto, vigilancia metodológica y análisis de datos, producción de informes y productos académicos.</td><td rowspan="4">1 artículo publicado en revista nacional o extranjera con clasificación B, según el último modelo de Publindex disponible.</td></tr><tr><td>Oriana Delgado Restrepo</td><td>2</td><td>36</td><td>Análisis de datos, producción de informes y productos académicos.</td></tr><tr><td>Jose Fernando Elorza Saldarriaga</td><td>2</td><td>36</td><td>Administración del proyecto.</td></tr><tr><td>Alejandro Hurtado Aristizábal</td><td>2</td><td>36</td><td>Asesor metodológico del proyecto.</td></tr></table> <p>*. Estos productos académicos son los señalados por la convocatoria programática.</p>	Profesor	Horas/ semana	Meses	Responsabilidades	Productos académicos*	Gino Montenegro Martínez	3	36	Dirección del proyecto, vigilancia metodológica y análisis de datos, producción de informes y productos académicos.	1 artículo publicado en revista nacional o extranjera con clasificación B, según el último modelo de Publindex disponible.	Oriana Delgado Restrepo	2	36	Análisis de datos, producción de informes y productos académicos.	Jose Fernando Elorza Saldarriaga	2	36	Administración del proyecto.	Alejandro Hurtado Aristizábal	2	36	Asesor metodológico del proyecto.
Profesor	Horas/ semana	Meses	Responsabilidades	Productos académicos*																			
Gino Montenegro Martínez	3	36	Dirección del proyecto, vigilancia metodológica y análisis de datos, producción de informes y productos académicos.	1 artículo publicado en revista nacional o extranjera con clasificación B, según el último modelo de Publindex disponible.																			
Oriana Delgado Restrepo	2	36	Análisis de datos, producción de informes y productos académicos.																				
Jose Fernando Elorza Saldarriaga	2	36	Administración del proyecto.																				
Alejandro Hurtado Aristizábal	2	36	Asesor metodológico del proyecto.																				

	El comité da el aval
3.3.	<p>Comunicación de la profesora de cátedra Sandra Milena Morales Uchima con el fin de solicitar aval de horas para el proyecto: “Evaluación in vitro de la exposición de células humanas y Candida albicans/Candida dubliniensis a clorhexidina y cloruro de cetilpiridinio, para participar en la próxima convocatoria programática 2023-2024: Ciencias de la Salud.</p> <p>Investigadora principal: Sandra Milena Morales Uchima</p> <ul style="list-style-type: none"> • c/c 1037578708, profesora de cátedra Facultad de odontología (adjunto carta de respaldo de profesor vinculado). Dedicación horaria: 1 hora semanal por 36 meses (valor contemplado dentro del presupuesto del proyecto de investigación). • Funciones: coordinación general del proyecto, diseño y ejecución de experimentos, análisis de resultados y elaboración de informes y artículo publicable y otros productos de divulgación. <p>Jennifer Puerta Suárez:</p> <ul style="list-style-type: none"> • c/c 1040735696, profesora ocasional, Facultad de Medicina. Dedicación horaria: 5 horas semanales por 36 meses. • Funciones: diseño y ejecución de experimentos de citotoxicidad y cicatrización, análisis de resultados y elaboración de informes y artículo publicable y otros productos de divulgación. <p>María Cecilia Martínez Pabón</p> <ul style="list-style-type: none"> • C/c 43612674: profesora vinculada, Facultad de Odontología. Dedicación horaria: 6 horas semanales por 36 meses. • Funciones: acompañamiento en la coordinación general del proyecto, diseño, análisis de resultados y elaboración de informes y artículo publicable y otros productos de divulgación. <p>Compromisos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formación de 2 estudiantes de pregrado y 1 estudiante de maestría. • Publicación de artículo en revista indexada nacional o internacional con clasificación en Publindex A1, A2 o B. • Un producto de apropiación social del conocimiento clasificación 1. <p>El comité da el aval, pero la profesora María Cecilia debe avalar la presentación de Sandra Morales</p>
3.4.	<p>Comunicación de la profesora Sandra Liliana Gómez Gómez con el fin de solicitar el aval para participar en la Convocatoria Programática 2023- 2024 ciencias de la Salud y la aprobación de 4 horas de trabajo semanal por 28 meses como investigadora principal del proyecto “Efectividad del movimiento dentario en la fase de alineación y nivelación con alineadores vs Brackets de autoligado. Un estudio de elementos finitos”.</p> <p>Esta investigación cuenta con el trabajo de dos estudiantes de primer año de posgrado de ortodoncia Mayra Alejandra Buitrago y Sandra Milena Muñoz. Adicionalmente, este proyecto se ejecuta en trabajo conjunto con el profesor Junes Villarraga de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Antioquia.</p> <p>Entre las funciones como investigadora principal: Desarrollo de la idea de investigación</p>

	<p>Redacción de proyecto Selección de la muestra Recolección de los datos clínicos y de laboratorio del paciente Análisis de resultados clínicos y experimentales en laboratorio Análisis estadístico correspondiente Redacción y publicación del artículo.</p> <p>El comité se da el aval. se debe PTD.</p>
4.0	Comunicaciones
4.1.	<p>Reunión con los involucrados en el Convenio de coinvestigación de plataforma Face2Face para Teleodontología, enviado por la División de Innovación para la firma entre el Pascual Bravo y la Facultad de Odontología de la Universidad de Antioquia.</p> <p>El comité decide revisar este documento primero por Jurídica, teniendo en cuenta que la Facultad, dentro de su plan de acción, tiene el proyecto de teleodontología con un plan de negocios. Para esto, se va a citar al próximo comité a representantes de Innovación, de Emprendimiento y Propiedad intelectual de la Universidad, coordinadoras de los comités de extensión y de innovación de la Facultad y: Pedro Jaramillo, Carlos Zuleta, Juan Fernando Pérez, Pamela Álvarez, Verónica Saldarriaga y Oriana delgado.</p> <p>Se anexan documentos</p>



MONICA TATIANA PARADA SÁNCHEZ
Jefe de Centro de Investigación

Secretaria
Comité Técnico de Investigación

Elaborado/Janneth Alzate