

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

IDENTIFICACIÓN			
Tipo de reunión	Comité	<input checked="" type="checkbox"/> Consejo	Área
Nombre del tipo de reunión	COMITÉ TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN		
Número del acta	ACTA 11- 2020		
Fecha	16 de julio de 2020		

ASISTENTES:	
Doctora SOL NATALIA GÓMEZ VELÁSQUEZ	<i>Jefe Centro de Investigación- Secretaria</i>
Doctor SERGIO IVÁN TOBÓN ARROYAVE	<i>Representante Grupos de Investigación.</i>
Doctora LINA MARIA FRANCO GONZÁLEZ	<i>Coordinadora Posgrado</i>
Doctor ÁLVARO CARVAJAL FLOREZ	<i>Representante Grupos de Investigación</i>
Doctora MÓNICA TATIANA PARADA SÁNCHEZ	<i>Coordinadora Maestría y Doctorado</i>
AUSENTE:	
Doctora ÁNGELA MARÍA FRANCO CORTÉS	<i>Decana – Directora</i>

ORDEN DEL DÍA	
1.	Lectura y aprobación de acta anterior
2.	Informes
3.	Seguimiento de proyectos de investigación
4.	Comunicaciones y varios

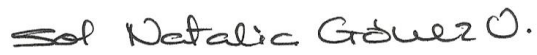
DESARROLLO	
1.	Lectura y aprobación de acta anterior del CTI No. 10-2020 del 18 de junio de 2020.
2.	Informes
2.1	Comité Área de la Salud
2.2	Informe Convocatoria Programática CODI 2019-2020
2.2.1	proyecto “Metilación y expresión génica de <i>P16INK4A</i> y <i>RASSF1A</i> en lesiones epiteliales orales potencialmente malignas y carcinoma escamocelular oral”. Investigador principal: Sergio Iván Tobón Arroyave Coinvestigadores: Diana María Isaza y Leonor Victoria González Pérez Estado del proyecto: Evaluación técnica aprobada y avalada

2.2.2	<p>Proyecto “Interfaz en realidades inmersivas para la asistencia de los procesos de entrenamiento preclínico en diferentes énfasis de odontología a través de Gemelos Digitales”.</p> <p>Investigador principal: Luis Miguel Ramírez Aristeguieta Coinvestigador: Diego José Luis Botía Valderrama</p> <p>Estado del proyecto: Estado del proyecto: Evaluación técnica aprobada y avalada</p> <p>El comité se da por enterado</p>
2.2.3	<p>Proyecto: “Efecto in vitro anti-placa y anti-Candida albicans de aceites esenciales de plantas nativas de Colombia”</p> <p>Investigadora principal: María Cecilia Martínez Pabón Coinvestigador: Ana Cecilia Mesa</p> <p>Estado del proyecto: Evaluación técnica aprobada y avalada</p> <p>El comité se da por enterado</p>
2.2.4	<p>Proyecto "Análisis genómico comparativo de aislamientos de Streptococcus mutans procedentes de lesiones incipientes y avanzadas del proceso de la caries”</p> <p>Investigador principal: Ramiro Javier Rincón Rodríguez</p> <p>Estado del proyecto: Evaluación técnica aprobada y avalada</p> <p>El comité se da por enterado</p>
2.2.5	<p>Proyecto: “Análisis de la influencia de determinantes sociales en la salud bucal de adultos mayores en Colombia”</p> <p>Investigador principal: Javier Enrique Botero Torres</p> <p>Estado del proyecto: Evaluación técnica aprobada y avalada</p> <p>El comité se da por enterado</p>
2.2.6	<p>Proyecto “Liquen plano oral como modelo inflamatorio crónico para el estudio de la regulación de la vía de señalización de TLR2 en queratinocitos orales”.</p> <p>Investigadora principal: Mónica Tatiana Parada Sánchez</p> <p>Estado del proyecto: Evaluación técnica aprobada y avalada</p> <p>El comité se da por enterado</p>
2.2.7	<p>Proyecto: “Condiciones de vida, empleo, trabajo y salud de la población inmigrante venezolana en Medellín (Colombia)”</p> <p>Investigador Principal: Andrés Alonso Agudelo Suárez Coinvestigador: Jonny de Jesús Vahos Arias</p> <p>Estado del proyecto: Evaluación técnica aprobada y avalada por el Centro de Investigación.</p> <p>El comité se da por enterado</p>

2.3.	<p>Resultados de Admitidos a la Convocatoria Programática CODI</p> <p>Ver documentos anexos.</p> <p>Los proyectos que fueron presentados desde el Centro de Investigación fueron admitidos a la Convocatoria y pasan a la fase de evaluación.</p>
2.4	Proyectos en análisis ante el Comité de Bioética
2.4.1	<p>Proyecto: "EFECTO DE LOS ESFUERZOS GENERADOS SOBRE LOS TEJIDOS DENTALES DE ACUERDO A LA MAGNITUD, FUERZA Y ÁREA DE LA FUERZA APLICADA"</p> <p>Investigador Principal: Luis Miguel Ramón Ramírez Aristeguieta Cotutor: Juan Gustavo Diosa Peña Estudiantes: Ana María Maya Giraldo y Liliana Yamile Franco Londoño</p> <p>Aval: sin riesgo</p>
2.4.2	<p>Proyecto: "LONGEVIDAD DE LA ADHESIÓN EN RESTAURACIONES DIRECTAS EN DIENTES POSTERIORES, SEGÚN EL SUSTRATO DENTINARIO"</p> <p>Investigador Principal: Andrés Alonso Agudelo Suárez Cotutor: Federico Latorre Correa Estudiante: Ángela Patricia Builes Sánchez</p> <p>Aval: sin riesgo</p>
2.4.3	<p>Proyecto: "CAMBIOS VERTICALES EN EL PLANO OCLUSAL Y LA POSICIÓN MANDIBULAR POR BIOMECÁNICAS CON MINI-TORNILLOS DURANTE EL TRATAMIENTO ORTODÓNICO: UNA SERIE DE CASOS"</p> <p>Investigador Principal: Diana Milena Ramírez Ossa Cotutores: Andrés Alonso Agudelo Suárez - Eliana Midori Tanaka Lozano Estudiantes: Julián David Gómez Bedoya y Pablo Arley Escobar Serna.</p> <p>Aval: En estudio por los integrantes del comité</p>
2.4.4	<p>Proyecto: "CALIDAD DE VIDA Y FACTORES RELACIONADOS DE LOS PERIODONCISTAS VINCULADOS A LA SOCIEDAD COLOMBIANA DE OSEOINTEGRACIÓN(ACPO)"</p> <p>Investigador Principal: Andrés Alonso Agudelo Estudiante: Wilmer Andrés Romo</p> <p>Aval: sin riesgo</p>
2.4.5	<p>Proyecto: "ANÁLISIS DE LA INFLUENCIA DE DETERMINANTES SOCIALES EN LA SALUD BUCAL DE ADULTOS MAYORES EN COLOMBIA"</p> <p>Investigador Principal: Javier Enrique Botero Torres Estudiantes: Cindy Vanessa Suárez - Ana Isabel Zuluaga</p> <p>Aval: sin riesgo</p>

2.4.6	<p>“EVALUACIÓN DE LAS ANOMALÍAS DE LA MUCOSA SINUSAL Y SU ASOCIACIÓN CON VARIABLES DEMOGRÁFICAS, ANATÓMICAS, IATROGÉNICAS Y PATOLÓGICAS MEDIANTE EL USO DE TOMOGRAFÍA DE HAZ CÓNICO”</p> <p>Investigador Principal: Sergio Iván Tobón Arroyave Estudiantes: Tulia Carolina Betin Noriega-Samuel Enrique Urbano Del Valle</p> <p>Aval: sin riesgo</p>
3.	Seguimiento de proyectos de investigación.
4.	Comunicaciones y varios
4.1.	<p>Solicitud de aval y aprobación de 4 horas semanal por 18 meses en el plan de trabajo para la profesora Gloria Matilde Escobar Paucar, por parte del Consejo de Facultad de Odontología, para la participación en la ejecución del proyecto Sistematización de la experiencia investigativa sobre de educación para la crianza en el campo de la salud pública desde una perspectiva de educación popular. Granizal, Bello, Antioquia, 2013 – 2019, en trámite ante el Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAPIDI) de la Facultad Nacional de Salud Pública por parte del grupo de trabajo interdisciplinario en el cual participa.</p> <p>Se anexa solicitud y Acta del CTI de la Facultad Nacional de Salud Pública.</p> <p>El Centro de Investigación en Reunión del Comité Técnico de Investigación No. 11-2020 del 16 de julio, se da por enterado y aprueba la solicitud de horas de la Profesora Gloria Matilde Escobar Paucar, para participar en el Proyecto. Avala que el proyecto sea presentado al Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAPIDI) de la Facultad Nacional de Salud Pública y su presentación ante del Consejo de Facultad, bajo los siguientes criterios de participación:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La selección del proyecto en la respectiva convocatoria. 2. La disponibilidad de horas dentro del Plan de Trabajo Docente de la profesora. 3. La duración del proyecto, de acuerdo con los términos de referencia del programa. <p>Además, la participación de la docente en este proyecto no debe generar el pago de horas adicionales.</p>
4.2.	<p>Solicitud del Coordinador del Grupo de Investigación en Patología Oral, Periodoncia y Cirugía Alvéolo-Dentaria (POPCAD) Sergio Iván Tobón Arroyave, haciendo entrega del cumplimiento de compromisos adquiridos ante el Comité para el desarrollo de la Investigación (CODI) en el marco del proyecto “Estimación de la concentración salivar de mediadores lipídicos endógenos pro-resolutores específicos y su asociación con periodontitis agresiva y crónica”</p> <p>Se anexan todos los documentos para su análisis.</p> <p>El comité se da por enterado y una vez revisados los documentos avala el cierre del proyecto.</p>
4.3	<p>Solicitud de ingreso a laboratorios de las docentes: Mónica Tatiana Parada, María Cecilia Martínez Pabón y Diana María Isaza.</p> <p>Comunicación del profesor Luis Miguel Ramírez sobre ingreso al laboratorio.</p>

	<p>Se anexan la comunicación de las docentes donde describen las actividades a realizar para su autorización de ingreso.</p> <p>El comité se da por enterado y se procede a iniciar las gestiones administrativas correspondientes para el ingreso de los investigadores a los laboratorios, bajo la normatividad vigente sobre bioseguridad.</p>
--	---



SOL NATALIA GÓMEZ VELÁSQUEZ
Secretaria

Elaborado/Claudia Alzate