

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

IDENTIFICACIÓN					
Tipo de reunión	Comité	X	Consejo	Área	Otro
Nombre del tipo de reunión	COMITÉ TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN				
Número del acta	ACTA 11- 2019				
Fecha	18 de julio de 2019				

ASISTENTES:	
Doctora ÁNGELA MARÍA FRANCO CORTÉS	<i>Decana – Directora</i>
Doctora SOL NATALIA GÓMEZ VELÁSQUEZ	<i>Jefe Centro de Investigación- Secretaria</i>
Doctor SERGIO IVÁN TOBÓN ARROYAVE	<i>Representante Grupos de Investigación.</i>
Doctora GLORIA ÁLVAREZ GÓMEZ	<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:	

ORDEN DEL DÍA	
1.	Lectura y aprobación de acta anterior
2.	Informes
3.	Seguimiento de proyectos de investigación
4.	Comunicados
5.	Informes finales de posgrados

## DESARROLLO

1.	Lectura y aprobación de acta anterior
2.	Informes
2.1	Convocatoria COLCIENCIAS 850 (del área de la salud) y 852 (áreas temáticas más amplias):: se envió correo a los grupos de investigación.
2.2	Coloquio de investigación: Presentar los proyectos de investigación de pregrado, posgrados y de profesores. Dos invitados: Maria Patricia Arboleda y Sandra Turbay. Posible fecha (4 de octubre) para la celebración del día del odontólogo. Lilian Marin Pinzon, Beatriz Quinchia. Los trabajo que hayan participado en IADR colombia podrían presentarse. Se debe coordinar con Julian Serna y Orlando L.
2.3	Curso de Bioética: Inicia el 6 de agosto invitar a la comunidad de investigación y al Comité de Bioética en Investigación
2.4	Curso de tutoría en investigación. Se debe coordinar el curso de capacitación docente de 60 horas, con la profesora Amparo Holguin

2.5	Curso de capacitación DEsarrollo pedagógico para profesores de cátedra
	Convocatoria IADR colombia: Sandra Zuluaga (evento de experiencias) Valentina (semillero), Andres Agudelo ( pregrado), Mónica Parada ( Maestría y pregrado ) Wbeimar (Estudiante ). Se debe gestionar el apoyo que se les podría dar a los posibles ponentes, apoyo en el comité de apoyo docente, bienestar
2.6	Convocatoria para el Desarrollo de Proyectos de Investigación de pregrado: La comunicadora va a divulgar. cambiar del 15 de noviembre al 8 de noviembre
2.7	Premio a la investigación estudiantil o profesoral: Se hablará con el coordinador del X semestre del 2019-1 para explorar los mejores trabajos presentados
2.8	Informes de Convocatoria de Posgrados: Se debe ampliar los semestres en que se puede participar los estudiantes y abrirla en el segundo semestre del año.
2.8.1	<p>Proyecto: “CARACTERIZACIÓN ANATÓMICA DEL CANAL LATEROALVEOLAR PARA LA COLOCACIÓN DE MINI-TORNILLOS”</p> <p>Investigador Principal: Diana Milena Ramírez Ossa</p> <p>Estudiantes: Natalia Vélez Correa y María Antonia Ramírez Bustamante.</p> <p>Programa: Especialización clínica en Ortodoncia</p> <p>Aval CTI: CTI No. 10-2018 del 12 de julio de 2018</p> <p>Aval Bioética: 08-2018 del 02 de octubre de 2018</p> <p>Evaluaciones: 89/100 de doctor Yalil Rodríguez y 92/100 del doctor Juan Schilling</p> <p>Resolución de Horas Docente: Resolución No. 1562 del 12 de marzo de 2019 con asignación de 02 horas semanales por 12 meses para la investigadora principal.</p> <p>Presentó los siguientes documentos de acuerdo a los Términos de Referencia de la convocatoria el 23 de abril:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proyecto de investigación</li> <li>2. Constancias de matrícula vigente</li> <li>3. Constancia de aprobación del profesor asesor vinculado que ejerzan la tutoría del Proyecto</li> <li>4. Declaración de los compromisos obligatorios y opcionales por parte del estudiante, el asesor y/o el grupo de investigación.</li> <li>5. Carta de compromiso del profesor y aval del Comité de Programa.</li> <li>6. Historia académica de cada uno de los estudiantes.</li> </ol> <p>Los Coinvestigadores Luis Alejandro Sánchez Uribe y Juan Carlos Upegui Zea poseen un proyecto que se encuentran en estado atrasado ante la Vicerrectoría de Investigación. El profesor Luis Alejandro Sánchez Uribe como IP, acaba de firmar un <b>Acta Excepcional de Compromisos de Proyectos en Estado Atrasado</b> para el proyecto: <b>“Comparación de la cantidad de movimiento distal del canino superior utilizando elásticos de clase II con y sin Sliding Jig en un periodo de 3 meses”</b> que contiene la siguiente cláusula:</p> <p><i>“Los investigadores aceptan lo dispuesto en el Acta 777 del 19 de febrero de 2019 del Comité para el Desarrollo de la Investigación – CODI -, en la que se determinó que ...no se avalará la presentación de nuevas propuestas de investigación en convocatorias internas y externas hasta tanto se verifique el cumplimiento de los compromisos”.</i></p> <p>La profesora Diana Ramírez, envía corrección de presupuesto el 20 de mayo que se encuentra en los anexos.</p> <p>Estado actual del proyecto:</p> <p>La investigadora retiró a los coinvestigadores para continuar en la convocatoria.</p>
2.1.2	Proyecto: “DESÓRDENES MUSCULOESQUELÉTICOS EN ORTODONCISTAS EGRESADOS DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA”

	<p>Investigador Principal: Diana Milena Ramírez Ossa  Coinvestigadores: Andrés Alonso Agudelo Suárez, Yordán Rodríguez  Estudiantes: Martha Yojana Gómez Arias y Karina Andrea Ramírez Sepúlveda  Programa: Especialización Clínica en Ortodoncia  Aval CTI: 07-2019 del 02 de mayo de 2019  Aval Bioética: fue analizado en el Comité de Bioética No. 05-2019 del 24 de mayo de 2019. Se realizaron observaciones al proyecto y el aval está condicionado a las observaciones del Comité de Bioética.  Evaluaciones: Jonathan Osorio Vasco 90/100 y María Osley Garzón Duque 80/100  Resolución de Horas Docente: no posee</p> <p>Presentó los siguientes documentos de acuerdo a los Términos de Referencia de la convocatoria el 23 de abril:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proyecto de investigación</li> <li>2. Constancias de matrícula vigente</li> <li>3. Constancia de aprobación del profesor asesor vinculado que ejerzan la tutoría del Proyecto</li> <li>4. Declaración de los compromisos obligatorios y opcionales por parte del estudiante, el asesor y/o el grupo de investigación.</li> <li>5. Carta de compromiso del profesor y aval del Comité de Programa.</li> <li>6. Historia académica de cada uno de los estudiantes.</li> </ol> <p>La profesora Diana Ramírez, envía corrección de presupuesto el 20 de mayo que se encuentra en los anexos.</p> <p>Estado actual:</p> <p>La solicitud de Aval de Bioética fue estudiada en Comité No. 05-2019 del 24 de mayo del año en curso, donde se le solicita a la IP realizar modificaciones y presentar de nuevo el proyecto con plazo máximo hasta el 12 de julio para ser revisado por el comité con el fin de otorgar el Aval.</p> <p>El 11 de julio la Dra. Diana Milena Ramírez Ossa envía nuevamente el proyecto de investigación con las correcciones sugeridas por el evaluador Jonathan Osorio Vasco, al cual se le remitieron las correcciones el 12 de julio con un plazo máximo de evaluación hasta el 22 del mismo mes y se incluirá en el próximo Comité de Bioética No. 07-2019 del 26 de julio de 2019.</p> <p>En espera del aval del comité de Bioética</p>
2.1.3	<p>Proyecto: "ANCLAJE BIOLÓGICO CON MICRO-OSTEOPERFORACIONES SELECTIVAS DURANTE LA DISTALIZACIÓN DEL CANINO SUPERIOR – UN ENSAYO CLÍNICO CONTROLADO"</p> <p>Investigador Principal: Diana María Barbosa Liz  Coinvestigadores: Andrés Arredondo, Daniela Pérez, Álvaro Carvajal y Oscar Zapata  Programa: Especialización clínica en Ortodoncia  Aval CTI: CTI No. 18-2018 del 04 de octubre de 2018  Aval Bioética: no posee  Evaluaciones: 77/100 del profesor Javier Enrique Botero Torres y 43/100 de la profesora Beatriz Castañeda. Se envían correcciones y la nueva evaluación es de la Dra. Beatriz Castañeda es de 71/100 y del Dr. Javier Botero de 96/100.  Resolución de Horas Docente: No posee, no se encuentra inscrito en el Sistema SIU</p> <p>Presentó todos los documentos de acuerdo a los Términos de Referencia de la convocatoria:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proyecto de investigación</li> <li>2. Constancias de matrícula vigente</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Constancia de aprobación del profesor asesor vinculado que ejerzan la tutoría del Proyecto</li> <li>4. Declaración de los compromisos obligatorios y opcionales por parte del estudiante, el asesor y/o el grupo de investigación.</li> <li>5. Carta de compromiso del profesor y aval del Comité de Programa.</li> <li>6. Historia académica de cada uno de los estudiantes</li> </ol> <p>Estado Actual:</p> <p>La solicitud de Aval de Bioética será estudiada en Comité No. 07-2019 del 26 de julio del 2019</p> <p>En espera del aval del comité de Bioética</p>
2.1.4	<p>Proyecto: "CORRELACIÓN DE LOS HALLAZGOS CLÍNICOS ECOGRÁFICOS COMO INDICADORES PARA CIRUGÍA DE RESECCIÓN DE BOLSAS ADIPOSAS DE BICHAT POR RAZONES COSMÉTICAS"</p> <p>Investigador Principal: Félix Antonio Gil Cárdenas</p> <p>Coinvestigadores: Elkin Andrés Molina y Jorge Iván Cardona</p> <p>Estudiante: Natalia Cardona Gómez</p> <p>Programa: Especialización clínica en Cirugía Oral y Maxilofacial</p> <p>Aval CTI: CTI No. 18-2018 del 04 de octubre de 2018</p> <p>Aval Bioética: Aval del Comité del Hospital Universitario San Vicente de Paúl y Bioética No. 03-2019 del 22 de marzo de 2019</p> <p>Evaluaciones: 84/100 Elcy Cristina Medina y Jorge Ramírez 84/100</p> <p>Resolución de Horas Docente: No posee</p> <p>Presentó los siguientes documentos de acuerdo a los Términos de Referencia de la convocatoria el 25 de abril:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proyecto de investigación</li> <li>2. Constancias de matrícula vigente</li> <li>3. Constancia de aprobación del profesor asesor vinculado que ejerzan la tutoría del Proyecto</li> <li>4. Declaración de los compromisos obligatorios y opcionales por parte del estudiante, el asesor y/o el grupo de investigación.</li> <li>5. Carta de compromiso del profesor y aval del Comité de Programa.</li> <li>6. Historia académica de cada uno de los estudiantes.</li> </ol> <p>Se anexan los documentos de respuesta a la solicitud en los anexos del Comité Técnico de Investigación.</p>
2.1.6	<p>Proyecto: "EVALUACIÓN SUBJETIVA Y OBJETIVA DE LA ANGULACIÓN SEGÚN EL CAST RADIOGRAPHIC EVALUATION"</p> <p>Investigador Principal: Álvaro Antonio Carvajal Flórez</p> <p>Coinvestigadores: Liliana Hoyos Quintero, Leidy Peláez Jiménez y Oscar Arturo Zapata Noreña</p> <p>Programa: Especialización clínica en Ortodoncia</p> <p>Aval CTI: CTI No. 15-2018 del 23 de agosto de 2018</p> <p>Aval Bioética: No. 08-2019 del 24 de mayo de 2019</p> <p>Evaluaciones: 96/100 Alejandro Hurtado, 54/100 Jorge Eduardo Barrera y la profesora Sandra Castaño envía la evaluación con un puntaje de 85/100. Se consultó con la Vicerrectoría de Investigación y solo se promedian los dos puntajes más altos</p> <p>Resolución de Horas Docente: No posee</p> <p>Presentó todos los documentos de acuerdo a los Términos de Referencia de la convocatoria el 25 de abril de 2019:</p>

	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Proyecto de investigación</li><li>2. Constancias de matrícula vigente</li><li>3. Constancia de aprobación del profesor asesor vinculado que ejerzan la tutoría del Proyecto</li><li>4. Declaración de los compromisos obligatorios y opcionales por parte del estudiante, el asesor y/o el grupo de investigación.</li><li>5. Carta de compromiso del profesor y aval del Comité de Programa.</li><li>6. Historia académica de cada uno de los estudiantes</li><li>7. Aval del comité de Bioética, Acta No. 5</li></ol>															
2.1.7	<p>Proyecto: “COMPARACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS ESQUELÉTICAS DE NIÑOS CON Y SIN SONRISA GINGIVAL – ESTUDIO CROSS-SECTIONAL ANALÍTICO”</p> <p>Investigador Principal: Stefanía Mesa Beltrán, estudiante</p> <p>Docente asesor: Lucía Victoria Bernal de Jaramillo</p> <p>Coinvestigadores: Diana Barbosa Liz, Mónica Patricia Giraldo Fernández y Oscar Arturo Zapata Noreña</p> <p>Programa: Especialización clínica en Ortopedia Maxilar</p> <p>Aval CTI: No. 07-2019 del 02 de mayo de 2019</p> <p>Aval Bioética: No. 08-2019 del 24 de mayo de 2019</p> <p>Evaluaciones: Luis Guillermo Restrepo envía evaluación con un puntaje de 95/100 y la profesora Olga Bibiana Salcedo entrega su evaluación con un puntaje de 93/100.</p> <p>Resolución de Horas Docente: No posee</p> <p>Presentó todos los documentos de acuerdo a los Términos de Referencia de la convocatoria el 25 de abril de 2019:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Proyecto de investigación y anexos</li><li>2. Constancias de matrícula vigente</li><li>3. Constancia de aprobación del profesor asesor vinculado que ejerzan la tutoría del Proyecto</li><li>4. Declaración de los compromisos obligatorios y opcionales por parte del estudiante, el asesor y/o el grupo de investigación.</li><li>5. Carta de compromiso del profesor y aval del Comité de Programa.</li><li>6. Historia académica de cada uno de los estudiantes</li></ol>															
<p>Acorde con los términos de referencia de la Convocatoria y tras la verificación del cumplimiento de requisitos, presentamos el listado de los proyectos financiables, aprobado por el Comité Técnico de Investigación en acta # 11 de Julio 18 de 2019</p>																
	<table><tr><th></th><th>Nombre del Proyecto</th><th>Estado</th></tr><tr><td>1</td><td>Caracterización anatómica del canal lateroalveolar para la colocación de mini-tornillos</td><td>Financiable</td></tr><tr><td>2</td><td>Desórdenes músculo-esqueléticos en ortodoncistas egresados de la Facultad de Odontología de la Universidad de Antioquia</td><td>Financiable</td></tr><tr><td>3</td><td>Anclaje biológico con micro-osteoperforaciones selectivas durante la distalización del canino superior -un ensayo clínico controlado-</td><td>Financiable</td></tr><tr><td>4</td><td>Correlación de los hallazgos clínicos ecográficos como indicadores para cirugía de resección de bolsas adiposas de Bichat por razones cosméticas</td><td>Financiable</td></tr></table>		Nombre del Proyecto	Estado	1	Caracterización anatómica del canal lateroalveolar para la colocación de mini-tornillos	Financiable	2	Desórdenes músculo-esqueléticos en ortodoncistas egresados de la Facultad de Odontología de la Universidad de Antioquia	Financiable	3	Anclaje biológico con micro-osteoperforaciones selectivas durante la distalización del canino superior -un ensayo clínico controlado-	Financiable	4	Correlación de los hallazgos clínicos ecográficos como indicadores para cirugía de resección de bolsas adiposas de Bichat por razones cosméticas	Financiable
	Nombre del Proyecto	Estado														
1	Caracterización anatómica del canal lateroalveolar para la colocación de mini-tornillos	Financiable														
2	Desórdenes músculo-esqueléticos en ortodoncistas egresados de la Facultad de Odontología de la Universidad de Antioquia	Financiable														
3	Anclaje biológico con micro-osteoperforaciones selectivas durante la distalización del canino superior -un ensayo clínico controlado-	Financiable														
4	Correlación de los hallazgos clínicos ecográficos como indicadores para cirugía de resección de bolsas adiposas de Bichat por razones cosméticas	Financiable														

5	Evaluación subjetiva y objetiva de la angulación según el cast radiographic evaluation	Financiable
6	Comparación de las características esqueléticas de niños con y sin sonrisa gingival -estudio cross-sectional analítico-	Financiable
3.	Seguimiento de proyectos de investigación	
3.1	<p>Solicitud de horas del Investigador Principal del proyecto: "EVALUACIÓN MICROESTRUCTURAL Y MECÁNICA DE LA FATIGA CÍCLICA Y EL ESTRÉS TORSIONAL DE DIFERENTES INSTRUMENTOS ENDODÓNTICOS ROTATORIOS" de la siguiente forma:</p> <p>Sergio Iván Tobón Arroyave, 4 horas por 24 meses – Coinvestigador  Paula Andrea Villa Machado, 4 horas por 24 meses – Coinvestigador  Felipe Augusto Restrepo Restrepo, 6 horas por 24 meses – Investigador Principal</p> <p>El comité avala 4 horas por 6 meses ya que el estudiante entra en semestre de prórroga, y al entregar el informe final se evaluará el número de horas en el semestre de evaluación para la publicación del artículo.</p>	
4.	varios	
4.1	<p>Comunicación del Dr. Andrés Alonso Agudelo Suárez con el fin de presentar el proyecto "<b>Efectividad y factores que evidencian el éxito de diferentes tipos de terapia endodóntica regenerativa en dientes con pulpas necróticas y desarrollo incompleto de la raíz: una revisión sistemática tipo "Umbrella"</b></p> <p>Investigador Principal: Andrés Alonso Agudelo Suárez  Coinvestigadores: Eliana Pineda Vélez  Estudiantes: Wilder Javier Rojas Gutiérrez  Programa: Especialización Clínica en Endodoncia</p> <p>Propuestas de evaluadores:</p> <p>Martha Liliana Rincón Rodríguez, Universidad de Santo Tomás  Correo: martha. <a href="mailto:rincon@ustabuca.edu.co">rincon@ustabuca.edu.co</a></p> <p>Claudia Carmiña García Guerrero, Universidad Nacional  Correo: <a href="mailto:ccgarcia@unal.edu.co">ccgarcia@unal.edu.co</a></p> <p>Se solicita al comité de programa 5 evaluadores</p>	
4.2	<p>Comunicación del Dr. Sergio Iván Tobón Arroyave con el fin de solicitar prórroga para el proyecto: "Evaluación del estado clínico periodontal y su asociación con los niveles salivares de tetraspaninas relacionadas con el exosoma" por 6 meses.</p> <p>Justificación: todos los compromisos adquiridos con el proyecto incluyendo la publicación de un artículo en revista A1 de carácter internacional, la formación de dos estudiantes de posgrado y la presentación de un evento de divulgación científica donde obtuvo el primer puesto, fueron cumplidos a cabalidad. Sin embargo, dada la importancia de los resultados obtenidos y considerando que este trabajo se constituyó en el primer reporte publicado sobre el tema en el ámbito internacional, los investigadores solicitamos se nos autorice ampliar los resultados para obtener información sobre la fracción CD63 y el contenido exosómico total en saliva con el propósito de determinar su asociación</p>	

	<p>o interacción con las características clínicas observadas de acuerdo a la nueva clasificación de la enfermedad periodontal.</p> <p>Aprobado</p>																		
4.3	<p>Comunicación del Dr. Sergio Iván Tobón Arroyave con el fin de solicitar cambio de rubro para el proyecto: "Evaluación del estado clínico periodontal y su asociación con los niveles salivares de tetraspaninas relacionadas con el exosoma".</p> <p>Justificación: Los rubros desde donde se solicita el cambio de destinación, no se utilizarán. El computador del laboratorio ya cumplió su vida útil y presenta una grave falla en el disco duro, por lo que se requieren urgentemente su reemplazo. En forma adicional necesitamos realizar unas pruebas histológicas en el Departamento de Patología de la Universidad, por un valor de \$950.000 pesos y adquirir algunos reactivos para el Laboratorio de Inmunodetección y Bioanálisis para continuar apoyando los proyectos de los estudiantes de posgrado de la facultad.</p> <table><tr><th>Rubro Origen - [ Período ]</th><th>Valor a Trasladar</th><th>Rubro Destino - [ Período ]</th></tr><tr><td>Sistema purificador de agua Rios 3 - [1]</td><td>1,000,000</td><td>Equipos de computo - [1]</td></tr><tr><td>Lector de ELISA - [1]</td><td>1,400,000</td><td>Equipos de computo - [1]</td></tr><tr><td>Congelador a -80°C - [1]</td><td>750,000</td><td>Servicios técnicos - [1]</td></tr><tr><td>Costos edición y publicación artículos - [1]</td><td>2,000,000</td><td>Tubos plásticos de 50 mL cónicos, crio viales de 1.5 mL, cajas para crio viales, puntas para micropipetas, kit filtros consumibles para sistema purificador de agua Rios 3/Synergy, Kits de ELISA. - [1]</td></tr><tr><td>Total</td><td>5,150,000</td><td></td></tr></table> <p>Aprobado</p>	Rubro Origen - [ Período ]	Valor a Trasladar	Rubro Destino - [ Período ]	Sistema purificador de agua Rios 3 - [1]	1,000,000	Equipos de computo - [1]	Lector de ELISA - [1]	1,400,000	Equipos de computo - [1]	Congelador a -80°C - [1]	750,000	Servicios técnicos - [1]	Costos edición y publicación artículos - [1]	2,000,000	Tubos plásticos de 50 mL cónicos, crio viales de 1.5 mL, cajas para crio viales, puntas para micropipetas, kit filtros consumibles para sistema purificador de agua Rios 3/Synergy, Kits de ELISA. - [1]	Total	5,150,000	
Rubro Origen - [ Período ]	Valor a Trasladar	Rubro Destino - [ Período ]																	
Sistema purificador de agua Rios 3 - [1]	1,000,000	Equipos de computo - [1]																	
Lector de ELISA - [1]	1,400,000	Equipos de computo - [1]																	
Congelador a -80°C - [1]	750,000	Servicios técnicos - [1]																	
Costos edición y publicación artículos - [1]	2,000,000	Tubos plásticos de 50 mL cónicos, crio viales de 1.5 mL, cajas para crio viales, puntas para micropipetas, kit filtros consumibles para sistema purificador de agua Rios 3/Synergy, Kits de ELISA. - [1]																	
Total	5,150,000																		

4.4	<p>Comunicación del Dr. Luis Miguel Ramírez Aristeguieta con el fin de solicitar prórroga para el proyecto: "Precisión y usabilidad del paralelizador electrónico inalámbrico como asistente digital de mecanizado y ubicación espacial asistida"</p> <p>Justificación: Conforme el segundo intento de sometimiento a una nueva revista Indexada A1 que adjunto (BMJ Innovations) conforme el rechazo del primer sometimiento en otra revista Indexada A1 que adjunto (Int J Comput Dent), solicito un nueva prórroga sobre el proyecto "Precisión y usabilidad del paralelizador electrónico inalámbrico como asistente digital de mecanizado y ubicación espacial asistida"</p> <p>Se aprueba prorroga</p>
4.5	<p>Comunicación del Dr. Luis Miguel Ramírez Aristeguieta con el fin de solicitar prórroga para el proyecto: "Composición genética ancestral, genes candidatos y diversidad fenotípica, en la disparidad de la algesia experimental (QST), en una muestra de población colombiana"</p> <p>Justificación: Esta solicitud responde a la continuación del proyecto Oxford-UdeA como lo soporta la solicitud de los Profesores-Investigadores Bennett y Schmid adjunta en los soportes.</p> <p>El comité avala la prórroga por 6 meses bajo las misma condiciones de tiempo asignadas a este proyecto.</p>
4.6	<p>Solicitud de cierre del proyecto "Eficacia clínica y microbiológica de tres esquemas de tratamiento para la periodontitis agresiva: ensayo clínico controlado aleatorizado"</p> <p>Se anexa:</p> <p>Informe final Ponencia oral en evento internacional Dos artículos publicados en revista indexadas</p>
5.	Informes Finales de Posgrado
5.1	<p>Comunicación de la Coordinadora de la Especialización Clínica en Cirugía Oral y Maxilofacial Lina María Franco González, informando el envío del manuscrito final formato artículo de las investigaciones:</p> <p><b>Proyecto: "METILACIÓN DE LOS GENES P16INK4A Y RASSF1A COMO BIOMARCADORES PARA EL DIAGNÓSTICO PRECOZ Y SUSCEPTIBILIDAD EN CARCINOMA ESCAMOCELULAR DE CABEZA Y CUELLO"</b></p> <p>Investigador Principal: Diana María Isaza Guzmán Coinvestigadores: Leonor Victoria González Pérez y Sergio Iván Tobón Arroyave Estudiantes: Eduin Alonso Arango Pérez y Hernán David Montaguth Duran Programa: Especialización Clínica en en Cirugía Oral y Maxilofacial Aval CTI: del 16 de agosto de 2016 Aval Bioética: No. 05-2016 Evaluaciones: Lina María Franco González 100/100 y Javier Rendón Henao 100/100</p> <p>Estado Actual:</p> <p>El 26 de junio fueron enviados los correos de solicitud de evaluación de los trabajos finales a los evaluadores Lina María Franco González y Javier Rendón Henao y hasta la fecha no hay respuesta.</p>



	<p>Proyecto: <b>“ESTUDIO MULTICÉNTRICO DEL COMPORTAMIENTO DEL TRAUMA MAXILOFACIAL DE PACIENTES ATENDIDOS EN CENTROS HOSPITALARIOS DE MEDELLÍN AÑO 2017”</b></p> <p>Investigador Principal: Sandra Patricia Jaramillo Monroy  Estudiantes: Jessica Paola Lozano Pérez  Programa: Especialización Clínica en en Cirugía Oral y Maxilofacial  Aval CTI: del 20 de noviembre de 2018  Aval Bioética: No. 05-2016  Evaluaciones: Maricela Toro 85/100 y José Serafín Domínguez 96/100</p> <p>Estado Actual:</p> <p>La evaluadora Maricela Toro responde afirmativamente y se le envían los documentos con un plazo máximo de entrega al 01 de agosto de 2019.</p> <p>El evaluador José Serafín Domínguez responde afirmativamente y se le envían los documentos con un plazo máximo de entrega al 24 de julio de 2019.</p>
5.3	<p>Comunicación de la Dra. Diana Milena Ramírez Ossa con el fin de informar la entrega del Informe Final del proyecto: <b>“Caracterización, dental, oclusal y estética de los pacientes que inician fase de finalización en la Facultad de Odontología de la Universidad de Antioquia”</b></p> <p>Investigador Principal: Diana María Barbosa Liz  Coinvestigadores: Álvaro Carvajal, Oscar Zapata  Estudiantes: Karina Correa Mulett y Daniel Esteban Arrubla  Programa: Especialización Clínica en Ortodoncia  Aval CTI: No. 08-2017  Aval Bioética: No. 02-2017  Evaluaciones: Adriana Posada 97/100 y Luis Guillermo Restrepo 100/100</p> <p>Estado Actual:</p> <p>La evaluadora Adriana Posada responde afirmativamente y se le envían los documentos con un plazo máximo de entrega al 05 de agosto de 2019.</p> <p>El evaluador Luis Guillermo Restrepo responde afirmativamente y se le envían los documentos con un plazo máximo de entrega al 01 de agosto de 2019.</p>
5.4	<p>Comunicación de la Dra. Diana Milena Ramírez Ossa con el fin de informar la entrega del Informe Final del proyecto: <b>“Influencia de la posición del tornillo Hyrax en el movimiento dental y el hueso cortical. Un estudio de elementos finitos”</b></p> <p>Investigador Principal: Sandra Liliana Gómez Gómez  Coinvestigadores: Junes Abdul Villarraga Ossa  Estudiantes: Diana Marcela Moreno y Juan Camilo Arcila  Programa: Especialización Clínica en Ortodoncia  Aval CTI: No. 01-2017  Aval Bioética: No. 01-2017  Evaluaciones: Juan Fernando Aristizábal 91/100 y Luis Alejandro Sánchez 85/100</p> <p>Estado Actual:</p> <p>El evaluador Juan Fernando Aristizábal responde responde la evaluación con un puntaje de 90/100.</p>

	<p>El evaluador Luis Alejandro Sánchez responde afirmativamente y se le envían los documentos con un plazo máximo de entrega al 08 de agosto de 2019.</p>
5.5	<p>Comunicación de la Dra. Lucía Victoria Bernal de Jaramillo con el fin de informar la entrega del Informe Final del proyecto: <b><i>“Caracterización cefalométrica y sociodemográfica de los pacientes que consultan al Posgrado de Ortodoncia de la Facultad de Odontología de la Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia, durante el período 2012-2015”</i></b></p> <p>Investigador Principal: Lucía Victoria Bernal de Jaramillo  Coinvestigadores: Diana María Barbosa Liz, Oscar Arturo Zapata Noreña y Álvaro Carvajal Flórez  Estudiantes: Daniela Avendaño Vega  Programa: Especialización Clínica en Ortopedia Maxilar  Aval CTI: No. 11-2018 Virtual  Aval Bioética: No. 07-2018  Evaluaciones: Julia Andrea Gómez Gómez 88/100 y Mónica Lena Vásquez 96/100</p> <p>La evaluadora Julia Andrea Gómez Gómez responde afirmativamente y se le envían los documentos con un plazo máximo de entrega al 22 de agosto de 2019, ya que tiene dos evaluaciones a cargo.</p> <p>La evaluadora Mónica Lena Vásquez responde afirmativamente y se le envían los documentos con un plazo máximo de entrega al 15 de agosto de 2019.</p>
5.6	<p>Comunicación de la Dra. Olga Bibiana Salcedo Ospina con el fin de informar la entrega del Informe Final del proyecto: <b><i>“Caracterización facial y oclusal de pacientes diagnosticados con Mucopolisacaridosis Tipo IV en Antioquia”</i></b></p> <p>Investigador Principal: Olga Bibiana Salcedo Ospina  Coinvestigadores: Julia Andrea Gomez Gomez y Diana Maria Barbosa Liz  Estudiantes: Yina Paola Carrillo Castillo y Carolina Mesa Arango  Programa: Especialización Clínica en Ortopedia Maxilar  Aval CTI: No. 11-2017  Aval Bioética: No. 02-2017  Evaluaciones: Alejandro Hurtado Aristizabal 89/100 y Emery Alvarez 81/100</p> <p>El evaluador Alejandro Hurtado responde afirmativamente y se le envían los documentos con un plazo máximo de entrega al 15 de agosto de 2019.</p> <p>El evaluador Emery Álvarez responde afirmativamente y se le envían los documentos con un plazo máximo de entrega al 01 de agosto de 2019.</p>
5.7	<p>Comunicación de la Dra. Mónica Patricia Giraldo y Acta del Comité de Programa con el fin de informar la entrega del Informe <b><i>“Caracterización del plano oclusal en pacientes hipo e hiperdivergentes en dentición mixta y permanente”</i></b></p> <p>Investigador Principal: Mónica Patricia Giraldo  Coinvestigadores: Oscar Arturo Zapata Noreña, Diana María Barbosa Liz y Lucia Victoria Bernal de Jaramillo  Estudiantes: Shirley Karina Zapata Montoya y Juliana García Tabares  Programa: Especialización Especialización Clínica en Ortopedia Maxilar  Aval CTI: No. 09-2017  Aval Bioética: No. 02-2017  Evaluaciones: Julia Andrea Gómez Gómez 93/100 y Harold Marín 87/100</p>

	<p>La evaluadora Julia Andrea Gómez Gómez responde afirmativamente y se le envían los documentos con un plazo máximo de entrega al 22 de agosto de 2019, ya que tiene dos evaluaciones a cargo.</p> <p>El 27 de junio fue enviado el correo de solicitud de evaluación del trabajo final al evaluador Harold Marín y hasta la fecha no hay respuesta.</p>
5.8	<p>Comunicación de la Dra. Laura Sofia Osorio Vélez con el fin de informar la entrega del Informe Final del proyecto: <b><i>“Efecto de los sistemas de pulido en la rugosidad superficial de las resinas nanohíbridas: revisión sistemática.”</i></b></p> <p>Investigador Principal: Andrés Alonso Agudelo Suarez  Coinvestigadores: Federico Latorre Correa  Estudiantes: Robinson Jaramillo Cartagena y Eider Juvenal Lopez Galeano  Programa: Especialización Clínica en Odontología Integral del Adulto - Énfasis Prostodoncia  Aval CTI: No. 09-2017  Aval Bioética: No. 02-2017  Evaluaciones: Santiago Arango /100 y Olga Patricia López Soto 88/100</p> <p>Evaluaciones: Santiago Arango 87/100 y Olga Patricia López Soto 97/100 Trabajos Finales</p> <p>Se debe programar sustentación final</p>
5.9	<p>Comunicación de la Dra. Laura Sofia Osorio Vélez con el fin de informar la entrega del Informe Final del proyecto: <b><i>“Degree of conversión of resin cements with different thicknesses of vitreous ceramics: systematic review” [Grado de conversión de cementos de resina con diferentes espesores de cerámica vítrea: revisión sistemática]”</i></b></p> <p>Investigador Principal: Andrés Alonso Agudelo Suarez  Coinvestigadores: Federico Latorre Correa  Estudiantes: Melissa David Pérez y Juan Pablo Ramírez Suárez  Programa: Especialización Clínica en Odontología Integral del Adulto - Énfasis Prostodoncia  Aval CTI: No. 06-2018  Aval Bioética: Concepto No. 13-2018  Evaluaciones: Carlos Martín Ardila Medina 48/100 y el evaluador Oscar Miguel Ramón está pendiente por la entrega de la evaluación del proyecto de investigación.</p> <p>Se debe contestar al primer evaluador y se debe esperar la evaluación del Oscar Miguel Ramón</p>
5.10	<p>Comunicación de la Dra. Laura Sofia Osorio Vélez con el fin de informar la entrega del Informe Final del proyecto: <b><i>“Supervivencia de las prótesis híbridas manejadas con protocolo “all-on four”: revisión sistemática”</i></b></p> <p>Investigador Principal: Andrés Alonso Agudelo Suarez  Coinvestigadores: Federico Latorre Correa  Estudiantes: Andrés Acevedo Álvarez  Programa: Especialización Clínica en Odontología Integral del Adulto - Énfasis Prostodoncia  Aval CTI: No. 06-2018  Aval Bioética: Concepto No. 12-2018  Evaluaciones: Diana María Barbosa Liz 77/100 y Enrique Jadad Bechara 81/100</p>

	Hasta que el investigador principal no envíe la respuesta no se puede enviar
5.11	<p>Comunicación del Dr. Jader Bedoya con el fin de informar la entrega del Informe Final del proyecto:  <b>“Estimación de la concentración salivar de mediadores lipídicos endógenos pro-resolutores específicos y su asociación con periodontitis agresiva y crónica”</b></p> <p>Investigador Principal: Diana María Isaza  Coinvestigadores: Sergio Iván Tobón Arroyave y Leonor Victoria González Pérez  Estudiantes: Juliana Gómez Ortega y Angye Alexandra Flórez Alzate.  Programa: Especialización Clínica en Odontología Integral del Adulto - Énfasis Periodoncia  Aval CTI: No. 18-2017  Aval Bioética: Concepto No. 08-2018  Evaluaciones del proyecto: 100/100 y 85/100 fueron evaluados a través de la Vicerrectoría de Investigación en convocatoria por lo que se desconocen los evaluadores.</p> <p>Evaluaciones: <b>Lina Suárez puntaje</b> del Trabajo Final 81/100 y el evaluador <b>Adolfo Contreras</b> 95/100 en el Trabajo Final.</p> <p>Se debe programar sustentación final</p>
5.12	<p>Comunicación del Dr. Jader Bedoya con el fin de informar la entrega del Informe Final del proyecto:  <b>“Cytotoxic and antimicrobial activities of two components of <i>Cymbopogon citratus</i> essential oil”</b></p> <p>Investigador Principal: María Cecilia Martínez Pabón  Coinvestigadores: Sandra Milena Morales Uchima y Sergio Iván Tobón Arroyave  Estudiantes: Carolina Chaves y Jonathan Usuga  Programa: Especialización Clínica en Odontología Integral del Adulto - Énfasis Periodoncia  Aval CTI: No. 04-2018  Aval Bioética: Concepto No. 06-2018  Evaluaciones: Mónica Tatiana Parada Sánchez 81/100 y David Galvis Pareja 88/100</p> <p>Se han contactado evaluadores para informe final.</p>

  
**SOL NATALIA GÓMEZ VELÁSQUEZ**  
Secretaria

Elaborado/Claudia Alzate