

 UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA	FACULTAD DE ODONTOLOGÍA SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD ACTA COMITÉ	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 08- 2016						
Fecha	11-05-2016						

ASISTENTES:	
Doctora CLARA EUGENIA ESCOBAR DE G.	<i>Decana - directora</i>
Doctor ANDRES ALONSO AGUDELO SUAREZ	<i>Jefe Centro de Investigación-Secretario.</i>
Doctor SERGIO IVAN TOBÓN ARROYAVE	<i>Representante grupos de investigación.</i>
Doctora GLORIA ALVAREZ GOMEZ	<i>Coordinadora Posgrado</i>
Doctor ALVARO CARVAJAL FLOREZ	<i>Representante de los investigadores</i>
AUSENTE: (con excusa por incompatibilidad horaria por actividades académicas)	
Doctor GERMAN DAVID ARBOLEDA TODO	Delegado de la Coordinación de maestría y doctorado

ORDEN DEL DÍA	
1.	Lectura y aprobación de actas anteriores
2.	Informes
3.	Seguimiento de proyectos
4.	Comunicados y varios

DESARROLLO

1.	Lectura y aprobación de actas anterior Se aprueban las actas 6 y 7 con modificaciones de forma
2.	Informes El jefe del centro de investigación, presenta informe de los siguientes puntos relacionados con el CODI y con la Facultad: <u>Proyectos admitidos para la fase de evaluación por jurados en la convocatoria programática del área de la salud 2015-2016:</u> De los 9 proyectos presentados por la Facultad, 7 pasaron el punto de corte necesario para esta segunda fase.

De acuerdo a los términos de referencia de esta convocatoria: *Si la propuesta es aprobada con modificaciones, el IP podrá dar respuesta a la Vicerrectoría de Investigación sobre las observaciones realizadas por los evaluadores, dentro del plazo fijado en el cronograma*". El plazo máximo fue el 6 de mayo de 2016. Las respuestas se recibieron por correo electrónico y cada investigador principal estuvo a cargo.

Los términos también indican que: *"Cuando fuere el caso, la propuesta de investigación se someterá a consideración del respectivo Comité de Ética para obtener su aval, el cual podrá tramitarse luego de la evaluación por pares. Este documento será solicitado a los proyectos que pasen a la fase de evaluación por jurados"*. El Comité de Bioética revisó los proyectos con anterioridad y se les dio aval a todos los inscritos en esta convocatoria. Los conceptos/avales fueron enviados en conjunto a la Vicerrectoría de Investigación.

En términos generales se presentaron las siguientes dificultades:

- Fallas en el aplicativo SIIU, para el montaje de las evaluaciones. Los centros de investigación no tuvieron acceso a mucha información sobre el proceso de evaluación liderado por la Vicerrectoría
- Algunas dificultades propias en el puntaje de las evaluaciones
- Retroalimentación

Estos son los proyectos que pasaron a la fase de evaluación por jurados:

- "Evaluación in vitro de moléculas identificadas in silico para uso en salud bucal" Investigadora principal: Dra. María Cecilia Martínez Pabón
- "Diseño de equivalentes de mucosa oral autólogos, de espesor total para defectos de labio y/o paladar hendido". Investigadora principal: Dra. Mónica Tatiana Parada Sánchez
- "Evaluación cefalométrica de jóvenes de 7 a 12 años del programa de ortopedia preventiva e interceptiva del municipio de Medellín en los años 2009-2014". Investigador principal: Dr. Pedro María Jaramillo
- "Análisis de la variabilidad genómicas de Streptococcus mutans presente en saliva, lesiones manchas blancas y lesiones cavitarias en pacientes con caries". Investigador principal: Dr. Ramiro Javier Rincón Rodríguez
- "Evaluación del estado clínico periodontal y su asociación con los niveles salivares de tetraspaninas relacionadas con el exosoma". Investigador principal: Dr. Sergio Iván Tobón Arroyave.
- "Análisis multivariado y de concordancia de variables clínico-imagenológicas relacionadas con el pronóstico del tratamiento endodóntico en dientes con periodontitis apical". Investigador principal: Dr. Felipe Restrepo Restrepo.
- "Asociación entre periodontitis y artritis reumatoidea (AR) antes y después del tratamiento periodontal". Investigador principal: Dr. Javier Enrique Botero Torres

	<p><u>La Vicerrectoría de investigación presentó al CODI la propuesta de reforma al premio de investigación de la Universidad de Antioquia.</u></p> <p><u>En reunión sostenida el día 5 de mayo por los integrantes del área de la salud, se acordó enviar una solicitud formal desde la Vicerrectoría de Investigaciones a Colciencias para que estudien la posibilidad de una adenda a las convocatorias 744 y 745, específicamente en el tema relacionado con la inclusión de estudiantes de posgrado y las incompatibilidades para la financiación de proyectos de investigación.</u></p>
3.	Seguimiento de proyectos
3.1	<p>Se reciben los informes finales de los estudiantes del posgrado:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>“Descripción de medidas angulares en segundos molares mandibulares permanentes con y sin impactación: estudio retrospectivo”</i>, con investigador principal la doctora Diana Milena Ramírez Ossa, coinvestigadores los doctores Juan Carlos Upegui Zea y Gabriel Emilio Espinal Botero, y la estudiante de posgrado en formación Rosa Cristina Chaurra Marín. Posgrado de Ortodoncia. • <i>“Modelo de prescripción del ansa de línea media modificada en función de su composición y activación”</i>. Luis Alejandro Sánchez Uribe, Álvaro Carvajal Flórez, Juan Carlos Upegui Zea, Yesid Montoya Goez, Óscar Augusto Marín Moncada, Juliana Maria Otálvaro Sanabria. Posgrado de ortodoncia. • <i>Identificación in silico de proteínas relevantes en el metabolismo y la patogenicidad de Streptococcus mutans</i>. Asesores: María Cecilia Martínez, Rodrigo Ochoa, Jaime Rendón. Estudiantes: María Adelaida Arismendi Echeverri – Willer Rendón Osorio. Posgrado en Endodoncia. • <i>“Evaluación de la expresión de los polimorfismos I526L y P561T del gen del receptor de la hormona de crecimiento (GHR) en saliva de pacientes con diferentes fenotipos craneofaciales”</i>, Sergio Ivan Tobon Arroyave, estudiantes del Programa de Especialización Clínica en Cirugía Oral y Maxilofacial, Gustavo Adolfo Jiménez Arbeláez y Viviana Andrea Alvarado Gómez. El informe final de estos estudiantes se orientó hacia la búsqueda de variantes polimórficas en los genes que codifican para estos biomarcadores en una población Colombiana y lleva por título <i>“Association analysis between P561T and I526L polymorphisms of growth hormone receptor gene regarding craniofacial phenotypes in a Colombian population”</i>. • <i>Concordancia en las medidas cefalométricas entre cuatro centros radiológicos de la ciudad de Medellín (Colombia)</i> Andrés A. Agudelo Suarez, John Jairo Betancur, Luis Gonzalo Álvarez. Estudiantes: Jenny Madrigal y Camilo Martínez. Posgrado de ortodoncia. <p>El comité se da por enterado. El Jefe del Centro de Investigación coordinará el</p>

	envío de los trabajos de evaluación a los jurados de acuerdo a la reglamentación vigente para tal fin.
3.2	<p>Se realiza acta de finalización del proyecto <i>“Evaluación de la situación y del proceso de determinación social de la salud en la primera infancia del municipio de Andes, Antioquia. Línea de base para el seguimiento a los resultados de las estrategias dirigidas a la primera infancia a desarrollar en el marco del proyecto alianza por un futuro libre de caries – capítulo Colombia”</i>. Investigadora principal: Dra. Ángela María Franco Cortes, este proyecto cumplió con todos los compromisos adquiridos en el acta de inicio.</p> <p>El comité realizó la verificación de compromisos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elaboración de dos artículos para publicación en revista indexada: <p>“Inequidades en salud de la primera infancia en el municipio de Andes-Antioquia. Un análisis desde la epidemiología crítica”. Revista Gerencia y Políticas de Salud (Universidad Javeriana)</p> <p>"Caries dental en niños de 0-5 años del municipio de Andes (Colombia), usando el sistema internacional de detección y evaluación de caries (ICDAS)". Revista FNSP Universidad de Antioquia</p> • Socialización de los resultados en el municipio de Andes (Antioquia) • Socialización de los resultados en la Facultad (Proyecto alianza por un mundo libre de caries)
3.3	<p>Se recibe evaluación del proyecto de posgrado de las estudiantes Anny Vivares y Johana Rangel: <i>“Enfermedad periodontal, relación con el bajo peso al nacer, parto pre término, pre-eclampsia y la respuesta a la terapia periodontal”</i>.</p> <p>Evaluada interna: Dra. Eliana Arias. Calificación: 100/100. Evaluada externa: Dra. Ángela María Sarrazola (Epidemióloga, docente UCC): Pendiente</p>
3.4	<p>Se recibe evaluación del proyecto 002-2016 (SIU 2016-8563): <i>“Caracterización de las atenciones inseguras en odontología en las instituciones docencia-servicio de la Asociación Colombiana de Facultades de Odontología en Colombia: estudio multicéntrico</i>. Investigadora principal: Dra. Mónica Trujillo.</p> <p>Evaluada externa: Dra. Aniana Mora Moncada. Calificación: 95/100. Evaluada interna: Dra. Odila Giraldo (IPS Universitaria): Pendiente</p>
3.5	<p>Solicitud de tercer plazo para el proyecto: <i>“Evaluación del comportamiento de dos sistemas de ajustes uniando diente e implante asociados con una prótesis parcial removible con extensión distal: análisis de elementos finitos”</i>. Investigador principal: Dr. Julio Cesar Escobar.</p>

	<p>Justificación: El artículo continúa en el proceso de aceptación en revista indexada.</p> <p>Respuesta del comité: Se avala para su presentación en el CODI</p>
3.6	<p>Solicitud de segunda prórroga para el proyecto: <i>“Adaptación del cariogram® para la valoración del riesgo de caries dental en niños y niñas menores de tres años”</i>. Investigadora principal: Dra. María Cecilia Martínez Pabón</p> <p>Justificación: El artículo se encuentra en proceso de evaluación en la revista de Salud Pública de la Universidad Nacional de Bogotá.</p> <p>Respuesta del comité: Se sugiere solicitar primer plazo. Se aprueba con las modificaciones en el formato dispuesto para tal fin</p>
3.7	<p>Solicitud de segunda prórroga para el proyecto: <i>“Factores causales de la deserción estudiantil en el pregrado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Antioquia de 2004 a 2014”</i>. Investigadora principal. Dra. Fanny Lucia Yepes.</p> <p>Justificación: El artículo está en escritura y será enviado a la editorial para su evaluación y publicación.</p> <p>Respuesta del comité: Se avala para su presentación en el CODI</p>
4.	Comunicados y varios
4.1	<p>Se recibe comunicación de la doctora Diana María Gaviria, requiriendo aval para presentar solicitud al Fondo de Pasajes Internacionales y participar en el <i>“I Wilma Simoes European Institute Scientific Meeting”</i> en Lisboa Portugal del 23 al 25 de junio de 2016.</p> <p>Respuesta del comité: Se avala</p>
4.2	<p>Se recibe correo electrónico de la División de Investigación de la Asociación Colombiana de Facultades de Odontología -ACFO-, para la convocatoria de pasantía sobre Tecnología e Innovación en Odontología ofertada por la Universidad El Bosque los días 16 al 20 del mes de Mayo del presente año. Se anexa programa.</p> <p>El comité se da por enterado. Se sugiere reenviar a la información a los posibles docentes interesados en la pasantía.</p>
4.3	<p>La coordinadora de posgrados de la Facultad de Odontología, solicita revisión por parte del comité del reglamento específico de posgrados, de acuerdo a la minuta enviada por la Dirección de Posgrados de la Universidad.</p>

	Se realizó la revisión respectiva y se dan las recomendaciones necesarias para su envío al comité de posgrados de la Facultad.
--	--



ANDRÉS ALONSO AGUDELO SUÁREZ
Secretario

Elaborado/Franci Scolaro.