

	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 14- 2019						
Fecha	15 de agosto 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:	
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.	Comunicados
5.	Informes finales de posgrados

DESARROLLO

1.	Lectura y aprobación de acta anterior Se aprueba las Actas No. 12-2019 y 13-2019
2.	Informes Premio a la Investigación Estudiantil Universidad de Antioquia 2019 Se da el informe consolidado de los Premios de Investigación. Informe de procedimiento de asignación de recursos Convocatoria de Posgrado Informe de empalme de investigación a la Coordinación de Posgrados. Informe de actividades para la realización del Plan Estratégico de Investigación Informe de resultados de la convocatoria de la clasificación de las revistas nacionales. Informe de reunión de CODI
3.	Seguimiento de proyectos de investigación

3.1	<p>La profesora Olga Lucía Giraldo Rivera entrega la comunicación del American Research Institute donde informa la aprobación del artículo "Prevalence of Myofascial Head and Neck Pain Syndrome in a South American Population"</p> <p>El Comité se da por enterado y se recomienda mirar la posibilidad de homologar el artículo porque este no cumple con los compromisos establecidos en el Acta de Inicio.</p> <hr/> <p>2 Realizar una publicación en revista A1, A2 o B en Publiindex</p>
4.	<p>Comunicaciones y varios</p> <p>No se presentan</p>
5.	<p>Informes Finales de Posgrado</p>
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>Proyecto: "METILACIÓN DE LOS GENES P16INK4A Y RASSF1A COMO BIOMARCADORES PARA EL DIAGNÓSTICO PRECOZ Y SUSCEPTIBILIDAD EN CARCINOMA ESCAMOCELULAR DE CABEZA Y CUELLO"</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 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>La evaluadora Lina María Franco González responde afirmativamente y se le envían los documentos con un plazo máximo de entrega al 23 de agosto de 2019.</p> <p>El evaluador Javier Rendón Henao responde afirmativamente y se le envían los documentos con un plazo máximo de entrega al 05 de septiembre de 2019.</p> <p>Proyecto: "ESTUDIO MULTICÉNTRICO DEL COMPORTAMIENTO DEL TRAUMA MAXILOFACIAL DE PACIENTES ATENDIDOS EN CENTROS HOSPITALARIOS DE MEDELLÍN AÑO 2017"</p> <p>Investigador Principal: Sandra Patricia Jaramillo Monroy Estudiantes: Jessica Paola Lozano Pérez Programa: Especialización Clínica 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 evalúa el trabajo final con un puntaje de 84/100</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. Se le envía recordatorio con fecha de entrega máximo al 13 de agosto.</p>

5.3	<p>Comunicación de la Dra. Diana Milena Ramírez Ossa con el fin de informar la entrega del Informe Final del proyecto: “Caracterización, dental, oclusal y estética de los pacientes que inician fase de finalización en la Facultad de Odontología de la Universidad de Antioquia”</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 con un puntaje de 97/100</p> <p>El evaluador Luis Guillermo Restrepo responde:</p> <p>Artículo: “Characteristics of the smile in patients who start the finishing phase of the orthodontic treatment: a descriptive study” Puntaje 95/100</p> <p>Artículo: “Occlusal characterization of patients who start the finishing phase of orthodontic treatment: a descriptive study” puntaje 95/100</p> <p>Se debe programar sustentación oral</p>
5.4	<p>Comunicación de la Dra. Diana Milena Ramírez Ossa con el fin de informar la entrega del Informe Final del proyecto: “Influencia de la posición del tornillo Hyrax en el movimiento dental y el hueso cortical. Un estudio de elementos finitos”</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 la evaluación con un puntaje de 90/100.</p> <p>El evaluador Luis Alejandro Sánchez Uribe con un puntaje de 84/100.</p> <p>Se envía solicitud para agendar la Sustentación Oral para el 3 ó 5 de septiembre y se espera respuesta para proceder.</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: “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”</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</p>

	<p>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: <i>“Caracterización facial y oclusal de pacientes diagnosticados con Mucopolisacaridosis Tipo IV en Antioquia”</i></p> <p>Investigador Principal: Olga Bibiana Salcedo Ospina Coinvestigadores: Julia Andrea Gomez Gomez 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 la Evaluación Final con un puntaje de 68/100.</p> <p>Solicitar ajustes de evaluadores y respuesta a los mismos para la iniciar la sustentación oral</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 <i>“Caracterización del plano oclusal en pacientes hipo e hiperdivergentes en dentición mixta y permanente”</i></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 tiene plazo hasta el 22 de agosto de 2019</p> <p>El evaluador Harold Marín responde con un puntaje de 68/100</p>

5.8	<p>Comunicación de la Dra. Laura Sofía Osorio Vélez con el fin de informar la entrega del Informe Final del proyecto: <i>“Efecto de los sistemas de pulido en la rugosidad superficial de las resinas nanohíbridas: revisión sistemática.”</i></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>Ya está programada la Sustentación Oral para el 29 de agosto. Estamos esperando la respuesta del DRAI sobre el espacio de la videoconferencia para agendar en Calendar a todos los involucrados.</p>
5.9	<p>Comunicación de la Dra. Laura Sofía Osorio Vélez con el fin de informar la entrega del Informe Final del proyecto: <i>“Degree of conversion 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></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 69/100</p> <p>El evaluador Carlos Martín Ardila Medina responde afirmativamente y se le envían los documentos con un plazo máximo de entrega al 30 de agosto de 2019</p> <p>El evaluador Oscar Miguel Ramón responde afirmativamente y se le envían los documentos con un plazo máximo de entrega al 30 de agosto de 2019</p>
5.10	<p>Comunicación de la Dra. Laura Sofía Osorio Vélez con el fin de informar la entrega del Informe Final del proyecto: <i>“Supervivencia de las prótesis híbridas manejadas con protocolo “all-on four”: revisión sistemática”</i></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> <p>La evaluadora Diana María Barbosa Liz responde afirmativamente y se le envían los documentos con un plazo máximo de entrega al 30 de agosto de 2019</p> <p>El evaluador Enrique Jadad, se le envían los documentos con un plazo máximo de entrega al 30 de agosto de 2019</p>

5.11	<p>Comunicación del Dr. Jader Bedoya con el fin de informar la entrega del Informe Final del proyecto: <i>“Estimación de la concentración salivar de mediadores lipídicos endógenos pro-resolutores específicos y su asociación con periodontitis agresiva y crónica”</i></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: Lina Suárez puntaje del Trabajo Final 81/100 y el evaluador Adolfo Contreras 95/100 en el Trabajo Final.</p> <p>Se envía solicitud para agendar la Sustentación Oral para el 20 ó 22 de agosto y se espera respuesta del profesor Adolfo Contreras para programar.</p> <p>Sustentación que será realizada el próximo 20 de agosto de 2019</p>
5.12	<p>Comunicación del Dr. Jader Bedoya con el fin de informar la entrega del Informe Final del proyecto: <i>“Cytotoxic and antimicrobial activities of two components of <i>Cymbopogon citratus</i> essential oil”</i></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>La evaluadora Mónica Tatiana Parada Sánchez responde afirmativamente y se le envían los documentos con un plazo máximo de entrega al 22 de agosto de 2019.</p> <p>El evaluador David Galvis Pareja no ha respondido hasta la fecha. El día 2 de agosto el Profesor declina la invitación para la evaluación del informe final y el Comité Técnico de Investigación decide enviar la solicitud de evaluación del informe final a la profesora Vanessa Cienfuegos.</p>
5.13	<p>Solicitud de la profesora María Cecilia Martínez Pabón con el fin de solicitar el Aval de 10 horas semanales por 24 meses para participar en la convocatoria COLCIENCIAS 852 como coinvestigadora del proyecto: “Análisis metatranscriptómico de <i>Streptococcus mutans</i> y <i>Candida albicans</i> sometidas a C26H23N5OS, una metanona con potencial inhibitorio de biopelícula cariogénica.</p> <p>El comité se da por enterado y aprueba la solicitud</p>

SOL NATALIA GÓMEZ VELÁSQUEZ
Secretaria

Elaborado/Claudia Alzate