

	FACULTAD DE ODONTOLOGÍA SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD ACTA COMITÉ TÉCNICO DE INVESTIGACIÓN	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 15- 2015						
Fecha	15 de julio de 2015						

ASISTENTES:	
Doctora CLARA EUGENIA ESCOBAR DE G.	Decana, directora
Doctor ANDRES ALONSO AGUDELO SUAREZ	Jefe Centro de Investigación, secretario
Doctor SERGIO IVÁN TOBÓN ARROYAVE	Representante de los grupos de Investigación B
Doctora GLORIA ÁLVAREZ GÓMEZ	Coordinadora de posgrado (especialidades clínicas)
Doctor ÁLVARO CARVAJAL FLÓREZ	Representante de los investigadores
AUSENTE: (con excusa por incompatibilidad horaria por actividades académicas)	
Doctor JAVIER ENRIQUE BOTERO TORRES	Coordinador de maestría y doctorado

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

DESARROLLO	
1	<p>Lectura y aprobación de acta anterior N° 13-2015 Y N° 14_ 2015 virtual</p> <p>Se aprueban con modificaciones de forma</p>
2	<p>Informes:</p> <p>No hay informes ya que la reunión de coordinadores de área de la salud está programada para la siguiente semana</p> <p>Se actualiza la información correspondiente a la situación actual de la maestría en cuanto a la evaluación del primer semestre.</p>

3.	Seguimiento a proyectos		
3.1	Los siguientes proyectos ya realizaron su sustentación:		
	Ángel Bustamante Laura Isabel	INFLUENCIA DE LAS CARACTERISTICAS OCLUSALES Y FACIALES EN LA SONRISA GINGIVAL EN NIÑOS: ESTUDIO DE CASOS Y CONTROLES	Diana Maria Barbosa Liz
	Estrada Estrada Flavio Andrés		
	Herrera Quiceno Yudy Ulfary	CARACTERÍSTICAS CEFALOMETRICAS DE LA POSTURA CRANEOCERVICAL EN NIÑOS ENTRE 6 – 11 AÑOS CON RELACIONES SAGITALES ESQUELÉTICAS CLASE I, II Y III	Lucia Victoria Bernal De J
	Montoya Restrepo Carolina		
	Afanador Bayona Sergio Andrés	EFECTOS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE UN PROTOCOLO DE FINALIZACIÓN EN LOS PUNTAJES DEL OGS: UN ENSAYO CLÍNICO CUASIEXPERIMENTAL	Alvaro Antonio Carvajal Florez
	Marín Velásquez Julissa Andrea		
	Marín Arango Lady Stephanie	DISTALIZACIÓN DEL PRIMER MOLAR SUPERIOR USANDO EL EZ SLIDER®: MEDIANTE EL MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS.	Juan Carlos Upegui Zea
	Quintero Valencia Cielo Astrid		
	El comité se da por enterado		
3.2	Los siguientes proyectos completaron la segunda evaluación y están programando fecha de sustentación:		
	Serna Ceballos Juan David	EVALUACIÓN DE LA MICRO-DEFORMACIÓN EN DIFERENTES ESPESORES DE TABLA ÓSEA VESTIBULAR. ANÁLISIS DE ELEMENTOS FINITOS.	Julio Cesar Escobar
	Cumplido Mendoza Mario Andrés	FACTORES SOCIODEMOGRÁFICOS Y CLÍNICOS ASOCIADOS A LA SUPERVIVENCIA DE DIENTES TRATADOS ENDODÓNTICAMENTE: FACULTAD DE ODONTOLOGIA, UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA, MEDELLIN 2007-2011	Eliana Lucena Pineda
	Madrid Gutiérrez Luis Miguel		
	Sánchez Obando Natalia Andrea	COMPARACIÓN DE LA RESISTENCIA FRICCIONAL ENTRE BRACKETS DE LIGADO CONVENCIONAL Y BRACKETS DE AUTOLIGADO PASIVO EN LA FASE DE CIERRE DE ESPACIOS CON EL MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS.	Sandra Liliana Gómez Gómez
	Bonilla León Diego Mauricio	Salivary analysis for determination of NLRP3 (rs4612666) and IL-1B	Sergio Ivan Tobón
	Hernández Viana Melissa		

	Hurtado Cadavid Maria Catalina	(rs1143634) genetic polymorphisms and chronic periodontitis susceptibility	
	Villa Correa Yesica Alejandra	Prognostic value of 8-hydroxy-2'-deoxyguanosine and human neutrophil elastase/ α 1-proteinase inhibitor complex as salivary biomarkers of oxidative stress in chronic periodontitis	Sergio Iván Tobón
	Muñoz Madrigal Luz Marleny	EVALUACIÓN IN VITRO DE LA RESISTENCIA A LA FRACTURA DE LOS PILARES INDIVIDUALIZADOS EN DISILICATO DE LITIO	Carlos Caparroso Pérez
	Noreña Salazar Maura Alejandra		
	Aguilar Henao John Iván	EVALUACIÓN DE LA MICRO-DEFORMACIÓN EN TABLA ÓSEA VESTIBULAR DEL MAXILAR CON REGENERACIÓN. ANÁLISIS DE ELEMENTOS FINITOS.	Federico Latorre correa
	El comité se da por enterado		
3.3	El siguiente proyecto aún esperan el resultado de la segunda evaluación (sin respuesta del segundo evaluador)		
	RENDON ROJAS DIANA CRISTINA	Efecto del agua activada DESY® sobre la microdureza de la dentina radicular	JAIME RENDON
	EGEA ELJACH SABAD ELENA		
	El comité sugiere como posibles evaluadores para tener en cuenta a Jesús Hernández y Juan Fernando Aristizabal		
3.4	Se recibe acta de finalización del docente: “Comparación clínica entre el tratamiento ortodoncico facilitado por corticotomia y la ortodoncia convencional (estudio piloto)”; a cargo del investigador principal, profesor Juan David Arango Uribe. Se verificó el cumplimiento de los requisitos adquiridos en el acta de inicio y se enviará a Vicerrectoría de Investigación para su trámite respectivo.		
3.5	Solicitudes de prórroga para los siguientes proyectos : • “Evaluación de la microdeformación en tabla ósea con regeneración. Análisis de elementos finitos.” Investigador principal: Federico Latorre. (6 meses) Aprobada • “Evaluación in vitro de la resistencia a la fractura de los pilares individualizados en disilicato de litio” Investigador principal: Carlos Caparroso (6 meses) Aprobada • “Evaluación de la micro-deformación en diferentes espesores de tabla ósea vestibular. Análisis de elementos finitos”. Investigador principal: Julio Cesar Escobar (6 meses)		

	<p>Aprobada</p> <p>Solicitud de plazo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • “Comparación de la resistencia friccional entre brackets convencionales, brackets de autoligado activo y brackets de autoligado pasivo con diferentes combinaciones de alambres mediante elementos finitos”. Investigadora principal: Sandra Liliana Gómez (6 meses) <p>Se avala para su trámite en Vicerrectoría de Investigación</p>
4.	Comunicados y varios
4.1	<p>Se recibe comunicado del doctor Ramiro Javier Rincón, donde solicita la suspensión del proyecto único “Relación entre el genotipo de Streptococcus mutans serotipo “c” y la severidad de cavidades cariadas.” Esto debido a la renuncia de la estudiante de maestría.</p> <p>Se consultará en las instancias respectivas con el fin de revisar la posibilidad de realizar la suspensión</p> <p>Nota aclaratoria: Se consultó en Vicerrectoría de Investigación y se informó que no es posible realizar la suspensión del proyecto. Al haberse firmado Acta de Inicio el proyecto debe seguirse ejecutando y posteriormente se puede pedir prórroga y/o plazo dado el caso.</p>
4.2	<p>Se recibe comunicado de la doctora Mónica Parada, donde solicita la suspensión del proyecto: “Diferencias en el genotipo de Streptococcus mutans serotipo “c”, presente en saliva en relación con la frecuencia y presentación de caries dental en escolares entre 6 y 8 años de Medellín”. Esto debido a la renuncia de la estudiante de maestría.</p> <p>Se consultará en las instancias respectivas con el fin de revisar la posibilidad de realizar la suspensión</p> <p>Nota aclaratoria: Se consultó en Vicerrectoría de Investigación y se informó que no es posible realizar la suspensión del proyecto. Al haberse firmado Acta de Inicio el proyecto debe seguirse ejecutando y posteriormente se puede pedir prórroga y/o plazo dado el caso.</p>
4.3	<p>Solicitud del profesor Gabriel Espinal Botero, para asignación de horas del proyecto inscrito en el SIIU 17-2014 (3364) “<i>Descripción de medidas angulares en segundos molares permanentes con y sin impactación: estudio retrospectivo</i>” junto con los coinvestigadores Diana Milena Ramirez y Juan Carlos Upegui.</p> <p>El docente Gabriel Espinal tiene actualmente 4 horas en el proyecto N° 13-2011 El docente Juan Carlos Upegui tiene actualmente 2 horas en el proyecto N°006-2010 La doctora Diana Ramirez Ossa no tiene horas actualmente y en este momento se desempeña como docente ocasional.</p> <p>Adicionalmente se solicita cambio de investigador principal.</p>

	<p>En cuanto a la asignación de horas, se debe verificar con la Jefe del Departamento de Estudios Básicos, la disponibilidad de cada uno de los investigadores en el plan de trabajo. En el caso de la profesora Ramírez, se debe organizar el plan de trabajo por ser docente ocasional. El profesor Upegui ha estado sobrecargado en horas en el plan de trabajo en actividades de docencia en el pregrado.</p> <p>Se consultará con Vicerrectoría de Investigación para realizar el cambio de investigador principal.</p> <p>Nota aclaratoria: Se consulta con VRI y para que la profesora Diana Ramírez pueda ser investigadora principal debe ser avalada por un profesor vinculado.</p>
4.4	<p>Se revisó el caso del profesor David Francisco Gómez Gil el cual presenta dos proyectos atrasados, uno de ellos inscrito en el SUI: "Características biomecánicas de tres diseños de ansas en TMA para retracción en masa de dientes anteriores. Un estudio in vitro" Código; 201099.</p> <p>El comité hace un llamado a que estos proyectos puedan cumplir con los requisitos adquiridos mediante firma del acta de inicio y estar a paz y salvo con VRI. Se delega en el Jefe del Centro de Investigación para hablar con el profesor Gómez y hacer un cronograma para la entrega de estos compromisos.</p>
4.5	<p>Quedan pendientes algunas tareas del comité:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Revisar con Vicerrectoría de Investigación los compromisos que los profesores tienen con el Fondo para la realización del primer proyecto • Recomendación para la asignación de horas para la Dra. Mónica Parada ante la renuncia de la estudiante de maestría.



ANDRÉS ALONSO AGUDELO SUÁREZ
Secretario

Franci Scolaro.