

UNIVERSIDAD DE CIENCIAS APLICADAS Y AMBIENTALES U.D.C.A
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO

INFORME DE ACTIVIDADES
SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN 2020-II

Nombre semillero: **MEDICAMENTOS**

Línea(s) de investigación: **FARMACOECONOMIA, FARMACOEPIDEMIOLOGIA, TOXICOLOGIA**

Grupo de investigación al que se adscribe: **CUIDADO DE LA SALUD Y DESARROLLO SOSTENIBLE**

Profesores (as) adscritos (as): **KAROL ANDREA MENDEZ LEGUIZAMON- KATHERIN QUINTERO PARRA**

Coordinador: **JOSÉ R. URREGO N.**

Fecha de creación: **Acta No 464 de 13/07/2017 del Consejo Académico**

Participación

➤ ¿Quiénes pueden participar? Marque con una X según corresponda.

Estudiantes activos de todos los programas. Sí **XX** No _____

Estudiantes activos de otras universidades. Sí **XX** No _____

Profesores de planta de la universidad de diferentes facultades. Sí **XX** No _____

Dinámica de Trabajo

➤ ¿Cuál es la dinámica de trabajo del semillero de investigación?

- Reuniones presenciales **XX**
- Virtualidad **XX**
- Otro. ¿Cuál? _____

Actividades Propias del Semillero

De acuerdo a la(s) opción(es) seleccionada(s), por favor describa a continuación cada actividad del semillero. (Adicione las casillas que sean necesarias con forme a la cantidad de actividades)

Actividad	Tiempo	Descripción
Nombre de la Actividad	¿Cada cuánto se realiza? Especifique el intervalo de tiempo	Describa brevemente en qué consiste la actividad

<p>Generación estrategias investigación formativa en identificación del problema, pregunta investigación, variables de investigación metodología, alcances del proyecto propuesto como trabajo de grado</p>	<p>Se realiza de forma continua con cada uno de los proyectos adscritos al semillero por parte de los estudiantes participantes</p>	<p>Es una actividad facilitada por los docentes en la cual cada integrante presenta los diferentes aspectos anatómicos de la investigación y se lleva a cabo una discusión académica de los mismos en la cual se fomenta la apropiación y uso de recursos de información y se fortalece la socialización de conceptos por parte del estudiante</p>
<p>Talleres dirigidos para la utilización de gestores bibliográficos en la redacción de documentos de anteproyecto y proyecto de trabajo de grado</p>	<p>Se realiza dos veces en el semestre académico con el objetivo de retroalimentar en el transcurso del periodo de trabajo del semillero aquellos participantes que ingresan al mismo durante la vigencia de trabajo. Se lleva a cabo entre las semanas cuatro y cinco y en la semanas doce y trece del periodo académico</p>	<p>Se ejecuta un taller dirigido para utilización de gestores bibliográficos de acceso libre como Mendeley. Cada estudiante utiliza su fuentes de información en el gestor para generar la bibliografía de soporte de sus documentos.</p>
<p>Encuentros internos de investigación realizada a partir de trabajos de grado presentados y avalados</p>	<p>Se lleva a cabo al finalizar cada semestre lectivo.</p>	<p>Se tienen invitados externos al semillero para el abordamiento de aspectos relacionados con investigación y hay espacio para la presentación de trabajos hechos por egresados que desarrollaron su trabajo dentro del semillero.</p>
<p>Participación de invitados externos que desarrollan investigación en diferentes aspectos de los medicamentos</p>	<p>Se lleva a cabo una vez en el semestre teniendo en cuenta la disponibilidad de los invitados y la pertinencia de los temas de investigación del semillero.</p>	<p>Se cuenta con invitados externos al semillero como son estudiantes de maestría y doctorado que socializan sus proyectos y responden preguntas de los participantes del semillero</p>

Acorde a las actividades mencionadas anteriormente, especifique cuáles fueron realizadas durante el primer semestre de 2019. (Adicione otro número si es necesario)

Productos Obtenidos en 2020-II			
Actividad	Resultados Obtenidos	Avances	Limitaciones
Nombre de la actividad.	Describa cada uno de los resultados que obtuvo al realizar esta actividad como parte de su investigación.	Describa si la actividad ha sido culminada o qué porcentaje le hace falta para culminarla en relación a los resultados esperados.	Describa los inconvenientes o limitaciones al realizar la actividad.
Generación estrategias investigación formativa en identificación del problema, pregunta investigación, variables de investigación metodología, alcances del proyecto propuesto como trabajo de grado	Teniendo en cuenta la metodología utilizada se obtuvieron siete anteproyectos aprobados por el comité académico de programa	La actividad es de tipo continuo y se encuentran cinco anteproyectos para ser presentados en el comité académico de programa	La principal limitación para el desarrollo de la actividad radica en algunos casos específicos en la falta de asistencia por parte de los estudiantes que tienen identificación de problema ya establecido pero que no es desarrollado
Talleres dirigidos para la utilización de gestores bibliográficos en la redacción de documentos de anteproyecto y proyecto de trabajo de grado	Se llevó a cabo un taller de Mendeley en el semestre a partir de la información de cada participante del semillero	Se llevó a cabo un taller guiado al cual participaron 28 estudiantes	Ninguna
Taller acerca de Gestión del Riesgo mediante metodología AMFE	Se llevó a cabo un taller de Gestión del Riesgo con AMFE en el semestre a partir de la información de proyectos en curso que están desarrollando los estudiantes.	Se llevó a cabo un taller guiado al cual participaron 28 estudiantes	Ninguna

- Mencione los productos obtenidos en el semillero de investigación durante el segundo semestre de 2020. (Adicione otro número si es necesario)

Durante el segundo semestre del año 2020 se encuentran en desarrollo los siguientes trabajos de grado al interior del semillero

Nombre completo	Proyecto	Entrego Informe	Estado del Proyecto
SERGIO ALEJANDRO NUÑEZ GALLEGO	ENCUESTA DE ANTICONCEPCION	SI	EN DESARROLLO
ANGIE LORENA OJEDA RAMIREZ	ENCUESTA DE ANTICONCEPCION	SI	EN DESARROLLO
RAUL EDUARDO MARTINEZ VANEGAS	EVALUACION DE RIESGO EN UNA CADENA DE SUMINISTRO DE VACUNAS	SI	EN DESARROLLO
MAYRA ALEJANDRA PAEZ GARCIA	EVALUACION DE RIESDGO EN UNA CADENA DE SUMINISTRO DE VACUNAS	SI	EN DESARROLLO
YERLY VANESSA PENAGOS LOZANO	BEBIDAS ENERGIZANTES	SI	EN DESARROLLO
LADY JAZMIN MORA MORA	BEBIDAS ENERGIZANTES	SI	EN DESARROLLO
DANIELA OCAMPO CASAS	SGC NUTRICION PARENTERAL HOMI	SI	EN DESARROLLO
PAULA DANIELA MORALES AVILA	ECOFARMACOVIGILANCIA	SI	EN DESARROLLO
JENNYFFER TATIANA DIAZ SABOYA	RS SISTEMAS DE DISPENSACION	SI	EN DESARROLLO
DAVID ALEJANDRO PEREZ MEDINA	RS AMFE COVID	SI	EN DESARROLLO
DIEGO SEBASTIAN MATEUS SALINAS	RS AMFE COVID	SI	EN DESARROLLO
CRISTHIAN CAMILO RODRIGUEZ PRADO	ANTIBIOTICOS HOMI	SI	EN DESARROLLO
EDILMA VARGAS SALCEDO	ANTIBIOTICOS HOMI	SI	EN DESARROLLO
LIZETH STEPHANIE MORENO OVALLE	ENCUESTA DE ANTICONCEPCION	SI	EN DESARROLLO
DAYAN ZULAY ROBLES PORTELA	ENCUESTA DE ANTICONCEPCION	SI	EN DESARROLLO

CAMILO ANTONIO CASTRO MOSQUERA	EU CANNABIS	SI	EN DESARROLLO
DIANA PILAR RATIVA BERNAL	EU CANNABIS	SI	EN DESARROLLO
ADRIANA YORLEY ESCOBAR MORALES	MODELO DE ATENCION EN NEUROPEDIATRIA	SI	EN DESARROLLO
PAOLA ANDREA DURAN SANCHEZ	MODELO DE ATENCION EN NEUROPEDIATRIA	SI	EN DESARROLLO
FARID VARGAS RODRIGUEZ	BASE DE DATOS PARA MEJORAR LA AF CRUZ VERDE	SI	EN DESARROLLO
JAIRO ALBERTO MAHECHA RODRIGUEZ	MODELO DE ATENCION EN DIABETES	SI	EN DESARROLLO
LUISA FERNANDA ESPINOSA ROMERO	MODELO DE ATENCION EN DIABETES	SI	EN DESARROLLO
LAURA FERNANDA CRUZ BARRAGAN	GESTION DEL RIESGO DE SERVICIO FARMACEUTICO	SI	EN DESARROLLO
JHONATAN MEDINA	GESTION DEL RIESGO DE SERVICIO FARMACEUTICO	SI	EN DESARROLLO
LUISA FERNANDA MORENO PAEZ	DESARROLLO DE UNA PROPUESTA PARA ANTIBIOTICOS EN PC	SI	EN DESARROLLO
LORENA CORTES MENDOZA	DESARROLLO DE UNA PROPUESTA PARA ANTIBIOTICOS EN PC	SI	EN DESARROLLO
MARIA ANGELICA CAPERA	EU DE CORTICOIDES EN COVID-19	SI	EN DESARROLLO
LINDA ELIANA TOVAR HERNANDEZ	EU DE CORTICOIDES EN COVID-19	SI	EN DESARROLLO
KAREN DANIELA HENAO SARMIENTO	PROYECTO COVID-19	SI	EN DESARROLLO
NATALIA ANDREA LEON RODRIGUEZ	PROYECTO COVID	SI	EN DESARROLLO

Durante el segundo semestre del año 2020 se encuentran finalizados los siguientes trabajos de grado al interior del semillero

1. ESTRUCTURACIÓN DE UNA ENTREVISTA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE RAM DEL MEDICAMENTO ENZALUTAMIDA EN LA IPS SOULMEDICAL LTDA
2. OPTIMIZACIÓN DE LA BASE DE DATOS DEL PROGRAMA DE ATENCIÓN FARMACÉUTICA EN PACIENTES CON EPOC DE LAS FARMACIAS CRUZ VERDE
3. ANÁLISIS DE SUPERVIVENCIA PARA UN TIEMPO DE CINCO AÑOS EN UNA COHORTE DE PACIENTES COLOMBIANAS CON DIAGNÓSTICO DE CANCER DE MAMA

Integrantes 2020-II

- Estudiantes y profesores activos en el semillero hasta la fecha, año en curso 2020.
(Adicione las casillas que sean necesarias con forme a la cantidad de integrantes)

ESTUDIANTES				
Nombre	Facultad -Programa	Semestre	No. Identificación	Correo electrónico
SERGIO ALEJANDRO NUÑEZ GALLEGO	QUÍMICA FARMACÉUTICA	10	1030604946	senunez@udca.edu.co
ANGIE LORENA OJEDA RAMIREZ	QUÍMICA FARMACÉUTICA	10	1020818846	anojeda@udca.edu.co
RAUL EDUARDO MARTINEZ VANEGAS	QUÍMICA FARMACÉUTICA	10	1032379172	raumartinez@udca.edu.co
MAYRA ALEJANDRA PAEZ GARCIA	QUÍMICA FARMACÉUTICA	10	1014299575	maypaez@udca.edu.co
YERLY VANESSA PENAGOS LOZANO	QUÍMICA FARMACÉUTICA	10	1030557470	yepenagos@udca.edu.co
LADY JAZMIN MORA MORA	QUÍMICA FARMACÉUTICA	10	53046792	ladmora@udca.edu.co
DANIELA OCAMPO CASAS	QUÍMICA FARMACÉUTICA	10	1014289281	daniocampo@udca.edu.co
PAULA DANIELA MORALES AVILA	QUÍMICA FARMACÉUTICA	9	1026589089	paumorales@udca.edu.co
CINDY ALEXANDRA AVILA RIVEROS	QUÍMICA FARMACÉUTICA	9	1023913465	cinavila@udca.edu.co
JORGE ANDRES RAMIREZ SILVA	QUÍMICA FARMACÉUTICA	9	1012373611	Jorge.aramirez@udca.edu.co
JENNYFFER TATIANA DIAZ SABOYA	QUÍMICA FARMACÉUTICA	9	1040646425	jendiaz@udca.edu.co
DAVID ALEJANDRO PEREZ MEDINA	QUÍMICA FARMACÉUTICA	9	1023000979	davperez@udca.edu.co
CRISTHIAN CAMILO RODRIGUEZ PRADO	QUÍMICA FARMACÉUTICA	10	1032443951	cristhrodriguez@udca.edu.co
EDILMA VARGAS SALCEDO	QUÍMICA FARMACÉUTICA	10	1052388952	edivargas@udca.edu.co
LIZETH STEPHANIE MORENO OVALLE	QUÍMICA FARMACÉUTICA	10	1026568497	lizemoreno@udca.edu.co
DAYAN ZULAY ROBLES PORTELA	QUÍMICA FARMACÉUTICA	10	1013673138	dayrobles@udca.edu.co

CAMILO ANTONIO CASTRO MOSQUERA	QUÍMICA FARMACÉUTICA	10	79359203	camicastro@udca.edu.co
DIANA PILAR RATIVA BERNAL	QUÍMICA FARMACÉUTICA	10	53129253	dirativa@udca.edu.co
ADRIANA YORLEY ESCOBAR MORALES	QUÍMICA FARMACÉUTICA	10	1031153334	adescobar@udca.edu.co
PAOLA ANDREA DURAN SANCHEZ	QUÍMICA FARMACÉUTICA	10	1019128181	paduran@udca.edu.co
FARID VARGAS RODRIGUEZ	QUÍMICA FARMACÉUTICA	10	79900916	farvargas@udca.edu.co
JAIRO ALBERTO MAHECHA RODRIGUEZ	QUÍMICA FARMACÉUTICA	9	1077970310	jairmahecha@udca.edu.co
LUISA FERNANDA ESPINOSA ROMERO	QUÍMICA FARMACÉUTICA	9	1110452034	luespinosa@udca.edu.co
LAURA FERNANDA CRUZ BARRAGAN	QUÍMICA FARMACÉUTICA	9	1072657156	lauracruz@udca.edu.co
JHONATAN MEDINA	QUÍMICA FARMACÉUTICA	9	1071166555	jonmedina@udca.edu.co
LUISA FERNANDA MORENO PAEZ	QUÍMICA FARMACÉUTICA	9	1023033611	luismoreno@udca.edu.co
LORENA CORTES MENDOZA	QUÍMICA FARMACÉUTICA	9	1022441996	lorcortes@udca.edu.co
KAREN DANIELA HENAO SARMIENTO	QUÍMICA FARMACÉUTICA	9	1023971441	khenao@udca.edu.co
NATALIA ANDREA LEON RODRIGUEZ	QUÍMICA FARMACÉUTICA	9	1022428851	naleon@udca.edu.co

DOCENTES			
Nombre	Facultad -Programa	No. Identificación	Correo electrónico
KAROL ANDREA MÉNDEZ LEGUIZAMÓN	QUÍMICA FARMACÉUTICA	1022364430	karmendez@udca.edu.co
KATHERIN QUINTERO	QUÍMICA FARMACÉUTICA	52809300	kquintero@udca.edu.co
JOSÉ R. URREGO N.	QUÍMICA FARMACÉUTICA	79056498	jurrego@udca.edu.co

Diligenciado por: José R. Urrego N.

Fecha: noviembre 23 de 2020

Si cuenta con registros fotográficos, por favor adjuntarlos con este informe en el correo, esto para que no se pierda la calidad de la imagen.