



UNIVERSIDAD DE COLIMA
FACULTAD DE MEDICINA

Colima, Colima, a 3 de junio de 2018

DR. PASCUAL LINARES MÁRQUEZ
COORDINADOR DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS
UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Por medio de este conducto se **HACE CONSTAR** que el estudiante de Maestría en Ciencias Biológicas de la Universidad Veracruzana con matricula S16025051, **ALVARO OLIVO YÉPEZ, CONCLUYÓ “SATISFACTORIAMENTE”** su estancia profesional en la Facultad de Medicina de la Universidad de Colima-Instituto Estatal de Cancerología de Colima, realizada durante el periodo que comprende 1 de marzo al 31 de mayo de 2018, relacionado con el proyecto de investigación; ***Panorama bioético de la investigación de la terapia génica en México desde el principio de responsabilidad.*** Hago de su conocimiento que en las actividades y tareas encomendadas inherentes a su Proyecto de Investigación tanto del Instituto Estatal de Cancerología de Colima como de la Propia Facultad de Medicina, Álvaro, siempre se desempeñó con profesionalismo, actitud proactiva y con ánimo de aprender todo lo relacionado con la medicina ética y básica. Para finalizar quiero hacer mención que fue muy grato para un servidor y mi equipo contar con una estudiante de esta calidad.

ATENTAMENTE

DR. IVÁN DELGADO ENCISO
PROFESOR INVESTIGADOR DE LA FACULTAD DE MEDICINA
UNIVERSIDAD DE COLIMA



Educación con responsabilidad social



UNIVERSIDAD DE COLIMA
FACULTAD DE MEDICINA

Actividades principales realizadas por el Estudiante;

1 Revisión bibliográfica de artículos científicos publicados por el doctor Iván Delgado Enciso, entre otros autores sobre terapia génica en México

Fecha: del 1 al 31 de marzo

2 Entrevistas con comités de ética y comités de investigación de la Universidad de Colima y el Instituto Estatal de Cancerología de Colima

2.1 Entrevista con Dr. Héctor Rafael Galván Salazar, presidente del comité de investigación del Instituto Estatal de Cancerología de Colima

Fecha: 4 de mayo

2.2 Entrevista con Dr. Francisco Espinoza Gómez, Presidente del comité de bioética e investigación de la facultad de medicina de la Universidad de Colima.

Fecha: 17 de mayo

2.3 Reunión con Josuel Delgado Enciso sobre el comité de ética del investigación del Instituto Estatal de Cancerología de Colima

Fecha: 23 de mayo

3 Entrevista con el Dr. Iván Delgado Enciso, profesor investigador de la Universidad de Colima

Fecha: 29 de mayo

Actividades adicionales

1 Documentación y seguimiento del ensayo clínico: Nuevo esquema terapéutico para pacientes con cáncer de próstata hormono resistente: ensayo clínico fase I-II usando el anti-inflamatorio con mayor efecto antitumoral en ensayos pre-clínicos (mefenamato) combinado con el tratamiento estándar (Docetaxel)

Educación con responsabilidad social



UNIVERSIDAD DE COLIMA
FACULTAD DE MEDICINA

1.1 Plática con el médico cirujano partero y asistente de investigador Daniel Tiburcio Jiménez, integrante del ensayo clínico, sobre generalidades del proyecto

Fecha: 6 de marzo

1.2 Acompañamiento al consultorio para observar la interacción investigador-paciente

Fechas: 15, 22 de marzo y 11, 24 de abril

1.3 Revisión de cuestionarios y consentimiento informado aplicados a participantes del proyecto

Fecha: 9 de mayo

2 Entrevista con Verónica Brizuela, prestadora de servicios de monitoreo de laboratorios Roche, sobre el proceso de realización de ensayos clínicos farmacéuticos

Fecha: 14 de marzo

3 Asistencia a experiencias educativas de la facultad de medicina de la Universidad de Colima

3.1 Asistencia a la experiencia educativa de Genética aplicada, impartida por el Dr. Uriel Alejandro López Lemus

Fechas: Del 7 de marzo al 30 de mayo, miércoles en horario de 12 a 14 horas

3.2 Asistencia a la experiencia educativa de Epistemología, impartida por el Dr. Dr. Cuauhtémoc Acoltzin Vidal

Fechas: Del 8 de marzo al 31 de mayo, jueves en horario de 10 a 12 horas

3.3 Entrevista al Dr. Roberto Aceves Rangel, Presidente del Comité de ética en Investigación del Instituto Estatal de Cancerología de Colima.

Fecha: 23 de mayo 2018.

Educación con responsabilidad social