



Secretaría Académica
Dirección General de Investigaciones
Instituto de Ciencias de la Salud
ACTA
Consejo Técnico

En la ciudad de Xalapa-Enríquez, Ver., siendo las doce horas del día veinticuatro de abril del dos mil veinte, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana, reunidos los CC. Paulina Beverido Sustaeta, Patricia Pavón León, Ma. Sobeida Leticia Blázquez Morales, investigadoras, Juan Carlos Rodríguez Alba, en su carácter de Consejero-Investigador y María Gabriela Nachón García, Directora, todos miembros del Consejo Técnico del Instituto de Ciencias de la Salud de la Universidad Veracruzana, reunidos de manera virtual, con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la convocatoria de fecha veintitrés de marzo del dos mil veinte, suscrita por la Dra. María Gabriela Nachón García, Directora del ICS, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:-----

- 1.- Lista de asistencia y declaración de quórum
- 2.- Lectura y aprobación de acta de la sesión anterior
- 3.- Para revisión y aval correspondiente del Consejo Técnico, se analiza solicitud presentada mediante correo electrónico, por la Dra. Patricia Pavón León (No. Personal 14875), Investigadora de Tiempo Completo Titular "C" del Instituto de Ciencias de la Salud, para que el proyecto de investigación titulado: "Caracterizar a los pacientes hospitalizados por COVID-19 en sus diferentes estadios clínicos en el Estado de Veracruz", Número de registro 312561, que se presentará en la CONVOCATORIA APOYO PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN EN SALUD ANTE LA CONTINGENCIA POR COVID-19, emitida por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT). Este proyecto lo presentan investigadores del Departamento de Investigación en Sistemas de Salud en conjunto con los Servicios de Salud de Veracruz. El mencionado proyecto fortalecerá las Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento, que desarrollan en dicho Departamento, así como en la Maestría y el Doctorado en Ciencias de la Salud. De acuerdo con el Plan de Desarrollo del Instituto de Ciencias de la Salud, se considera socialmente pertinente. -

ACUERDOS:

PRIMERO. Se contó con la asistencia del total de los integrantes del H. Consejo Técnico. ---

SEGUNDO. Se aprueba acta de la sesión anterior. -----

TERCERO. Se lleva a cabo la revisión y análisis del proyecto de investigación: "Caracterizar a los pacientes hospitalizados por COVID-19 en sus diferentes estadios clínicos en el Estado de Veracruz", Número de registro 312561, de la Dra. Patricia Pavón León, (No. Personal: 14875), Investigadora de T.C. Titular "C" de nuestro Instituto, que presentará en la CONVOCATORIA APOYO PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN EN SALUD ANTE LA CONTINGENCIA POR COVID-19, emitida por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT). Este proyecto lo presentan investigadores del Departamento de Investigación en Sistemas de Salud en conjunto con los Servicios de Salud de Veracruz. El mencionado proyecto fortalecerá las Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento, que desarrollan en dicho Departamento, así como en la Maestría y el Doctorado en Ciencias de la Salud y de acuerdo con el Plan de Desarrollo del Instituto de Ciencias de la Salud, se considera socialmente pertinente. Este Cuerpo Colegiado otorga el aval correspondiente. -



Secretaría Académica
Dirección General de Investigaciones
Instituto de Ciencias de la Salud
ACTA
Consejo Técnico

CUARTO. No hubo asuntos generales que tratar. -----
No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las doce treinta horas del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos. -----

JUAN CARLOS RODRÍGUEZ ALBA
CONSEJERO-INVESTIGADOR

PAULINA BEVERIDO SUSTAETA
INVESTIGADORA

PATRICIA PAVÓN LEÓN
INVESTIGADORA

MA. SOBEIDA LETICIA BLÁZQUEZ MORALES
INVESTIGADORA

MARÍA GABRIELA NÁCHÓN GARCÍA,
DIRECTORA