



Universidad Estatal a Distancia
Vicerrectoría de Investigación
Programa de Investigación en Ciencias Psicológicas
y del Comportamiento Humano (CPOCH)



Encuentro Científico Virtual Litoral Pacífico:
"Enfermedades Emergentes, Salud y Calidad
de Vida en Poblaciones Vulnerables"

Programa de actividades

Modalidad virtual por Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/87829922365?pwd=c2x5cmJlc05Sa3p5SjY2Y3BiQXNhdz09>

ID de reunión: 878 2992 2365

Código de acceso: 389980



Este encuentro virtual es realizado con el apoyo técnico y profesional
de AUDIOVISUALES UNED Y EDITORIAL UNED

DÍA 1

Miércoles 2 de setiembre de 2020

Exposiciones de apertura del encuentro

Palabras de apertura. Hora: 1:15 p.m. – 1:25 p.m.
MBA Rodrigo Arias, rector UNED

Ponencia virtual 1. Hora: 1:30 p.m. – 2:15 p.m.
¿Dónde vive usted? Aportes de la geografía al estudio de la salud
Ph.D. Rosibel Viquez Abarca, vicerrectora de Investigación UNED.

Ponencia virtual 2. Hora: 2:20 p.m. – 3:05 p.m.
Determinantes multidimensionales de enfermedades transmitidas por los mosquitos vectores *Aedes aegypti* (dengue, zika, chikungunya, fiebre amarilla) y *Anopheles* (malaria) en Costa Rica
Ph.D. Benicio Gutiérrez-Doña, coordinador Programa de Investigación en Ciencias Psicológicas y del Comportamiento Humano, Vicerrectoría de Investigación, UNED; y Dr. MQC. Jorge Vargas-Carmioli, M.Sc. profesor Escuela de Medicina, Universidad de Costa Rica y MQC Hospital San Juan de Dios.

Ponencia virtual 3. Hora: 3:10 p.m. – 3:55 p.m.
Impacto psicológico de COVID-19: un estudio multipaís sobre riesgo percibido y comportamiento humano en el contexto de la pandemia de COVID-19
Ph.D. Benicio Gutiérrez-Doña, coordinador Programa de Investigación en Ciencias Psicológicas y del Comportamiento Humano, Vicerrectoría de Investigación, UNED.

DÍA 2

Jueves 3 de setiembre de 2020

Ponencia virtual 4. Hora: 09:30 a.m. – 10:15 a.m.

Piloto experimental de una trampa ecoamigable para mosquitos / Posibles relaciones entre la flora y la fauna en las viviendas y la incidencia de enfermedades causadas por arbovirus (dengue, zika, chikungunya)

Ph.D. Harold Arias LeClaire, coordinador Laboratorio Ecología Molecular, Escuela de Ciencias Exactas y Naturales, UNED.

Ponencia virtual 5. Hora: 10:20 a.m. – 11:05 a.m.

Utilidad de la georreferenciación en la investigación en salud

M.Sc. Ing. Carlos Campos Vargas, investigador Laboratorio de Investigación e Innovación Tecnológica. Vicerrectoría de Investigación, UNED.

Ponencia virtual 6. Hora: 2:00 p.m. – 2:45 p.m.

Reporte experiencial: desarrollo de investigaciones aplicadas a la salud y la calidad de vida de comunidades vulnerables. Grupo Científico Litoral Pacífico (Quepos y Parrita)

M.Sc. Lourdes Chaves Avilés, directora UNED-Quepos; Lourdes Acosta, presidenta Consejo del INDER, Territorios Parrita, Quepos, Garabito; Nancy Valverde Garro, estudiante de licenciatura en Educación Especial, UNED; e Isaac Montero estudiante de Medicina, UCR.

Ponencia virtual 7. Hora: 2:50 p.m. – 3:35 p.m.

Informe epidemiológico de infecciones causadas por arbovirus (dengue, zika, chikungunya) en Costa Rica 2010 – 2020

Dr. MQC. Jorge Vargas-Carmiol, M.Sc., profesor Escuela de Medicina, Universidad de Costa Rica y MQC Hospital San Juan de Dios; M.Sc. Andrés Cano Barboza y M.Sc. Lilliana Barrantes Bonilla, asistentes científicos Programa de Investigación-CPCH; Julio Robles, Isaac Montero Castillo y Mónica Solano Granados, estudiantes de Medicina, UCR.

DÍA 3

Viernes 4 de setiembre de 2020

Ponencia virtual 8. Hora: 09:30 a.m. – 10:15 a.m.

Determinantes sociales de salud desde una perspectiva de género

Ph.D. Ana Lucía Fernández, investigadora Instituto de Estudios en Género, UNED

Ponencia virtual 9. Hora: 10:20 a.m. – 11:05 a.m.

Abordaje, vigilancia y control epidemiológico de infecciones causadas por arbovirus (dengue, zika, chikungunya) en el contexto de la pandemia de COVID-19

Dr. Md. José Luis Miranda Cajina, director Área Rectora de Salud Quepos, Ministerio de Salud Quepos y Dr. Md. Arllen Rojas, médico, CCSS-Parrita.

Ponencia virtual 10. Hora: 2:00 p.m. – 2:45 p.m.

Pruebas de laboratorio para infecciones causadas por arbovirus (dengue, zika, chikungunya), malaria y COVID-19: importancia del diagnóstico oportuno

Dr. MQC. Jorge Vargas-Carmiol, M.Sc., profesor Escuela de Medicina, Universidad de Costa Rica y MQC Hospital San Juan de Dios)

Conversatorio virtual de cierre. Hora: 2:50 p.m. – 3:35 p.m.

Epidemias, pandemias y líneas colaborativas de investigación, extensión y acción social

Ph.D. Benicio Gutiérrez-Doña, investigador UNED; Dr. MQC. Jorge Vargas-Carmiol, profesor Escuela de Medicina, Universidad de Costa Rica y MQC Hospital San Juan de Dios; M.Sc. Lourdes Chaves Avilés, directora UNED-Quepos; Dr. José Luis Miranda Cajina, director Ministerio de Salud Quepos; M.Sc. Javier Ureña Picado, director de Extensión, UNED.

FIN DE ACTIVIDAD



COPYRIGHT

**El contenido y los materiales de esta actividad están protegidos por la Ley sobre
Derechos de Autor y Derechos Conexos N° 6683.**

**Dirección electrónica de contacto:
beniciogd@uned.ac.cr**