

CURSO INTERNACIONAL DE HERRAMIENTAS DE INVESTIGACIÓN APLICADAS A LA NEUROLOGÍA VASCULAR

VÁLIDO PARA LA RECERTIFICACIÓN MÉDICA

Ponentes

Especialistas/expertos en
enfermedad cerebrovascular
e investigación clínica.



20, 21,
22 y 23
de Julio
2022



4:00 p.m.
a
9:00 p.m.



Virtual

Organizador:

Centro de Investigación Básica en Neurovasculares
(RD N 331-2012-DG-INCN)

Departamento de Enfermedades Neurovasculares
Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas (INCN)
Lima-Perú



INSTITUTO NACIONAL
DE CIENCIAS NEUROLÓGICAS

Auspiciador:



SOCIEDAD PERUANA
DE NEUROLOGIA



LIMA - PERÚ

PROGRAMA 2022



CURSO INTERNACIONAL DE HERRAMIENTAS DE INVESTIGACIÓN APLICADAS A LA NEUROLOGÍA VASCULAR

Dr. SERGIO GOICOCHEA LUGO

- Médico Cirujano con estudios de Maestría en Ciencias en Investigación Epidemiológica por la Universidad Peruana Cayetano Heredia.
- Fogarty Fellow, Training Grant (NIH, USA).
- Diplomado en Principles and Practice of Clinical Research en Harvard University.
- Diplomado en Gestión de Servicios en Salud de la Universidad ESAN.
- Investigador en la Universidad San Ignacio de Loyola – Perú.
- Consultor para el IETSI de EsSalud.
- Fundador y miembro de la organización EviSalud.



MsC. MIGUEL MOSCOSO PORRAS

- Fisioterapeuta con Maestría en investigación epidemiológica por la Universidad Peruana Cayetano Heredia.
- Integrante del Instituto Nacional de Salud en proyectos de Salud Ocupacional y Vigilancia de COVID-19 en trabajadores de salud.
- Docente Investigador en la Universidad Continental
- Miembro del grupo de investigación estudiantil para ciencias de la salud ADIECS.



Dr. RICARDO OTINIANO SIFUENTES

- Médico Neurólogo del Departamento de Enfermedades Neurovasculares del Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas (INCN).
- Maestría en Ciencias en Investigación Epidemiológica por la Universidad Peruana Cayetano Heredia.
- Entrenamiento en Enfermedad Cerebrovascular en el Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía de México.
- Fellowship en Bioestadística y Epidemiología, University of Washington, Seattle – USA
- Miembro del Centro de Investigación Básica en Neurovasculares del INCN.



PONENTES



CURSO INTERNACIONAL DE HERRAMIENTAS DE INVESTIGACIÓN APLICADAS A LA NEUROLOGÍA VASCULAR

Mg. NÉSTOR FLORES RODRÍGUEZ

- Enfermero con Maestría en Educación con mención en Docencia Superior e Investigación por la Universidad Peruana Cayetano Heredia.
- Estudios de Estadística Aplicada a la Investigación.
- Miembro del Centro de Investigación Básica en Neurovasculares del Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas.
- Investigador RENACYT categoría María Rostorowski nivel I.
- Docente Asociado de la Facultad de Educación de la Universidad Peruana Cayetano Heredia.



Mg. SANDRA NOEMI ZEÑA ÑAÑEZ

- Enfermera con Maestría en Ciencias en Investigación Epidemiológica por la Universidad Peruana Cayetano Heredia.
- Entrenamiento en metodología de la investigación cuantitativa y salud ambiental por la Universidad de Chile y la Universidad de Emory.
- Diplomado en Investigación Clínica por la Universidad Peruana Cayetano Heredia.
- Líneas de investigación en los campos de salud global y epidemiología.



Dr. DARKO QUISPE OROZCO

- Médico Neurólogo con Fellowship en Bioestadística y Epidemiología, University of Washington, Seattle - USA.
- Postdoctoral Research Fellowship en University of Iowa Hospitals and Clinics. Carver College of Medicine. Department of Endovascular Neurosurgery and Interventional Neuroradiology, Iowa city
- Médico Residente e Investigador en Neurología en Texas Tech University Health Sciences Center, Texas.



PONENTES



CURSO INTERNACIONAL DE HERRAMIENTAS DE INVESTIGACIÓN APLICADAS A LA NEUROLOGÍA VASCULAR

Dr. PERCY SOTO BECERRA

- Médico Cirujano con Maestría en Ciencias en Investigación Epidemiológica por la Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH).
- Investigador RENACYT y árbitro en revistas indizadas en Medline y SCOPUS.
- Becario del Centro Internacional Fogarty de los Institutos Nacionales de Salud de los Estados Unidos.
- Profesor de Bioestadística del Diplomado de Investigación Clínica de la Universidad Peruana Cayetano Heredia.



Dr. VIRGILIO FAILOC ROJAS

- Médico Cirujano con Maestría en Ciencias en Investigación Epidemiológica por la Universidad Peruana Cayetano Heredia.
- Entrenamiento en la Universidad Emory y Universidad de Chile del programa GeoHealth/Fogarty en Perú y Chile
- Línea de investigación en enfermedades infecciosas y clínicas.



Dr. VICTOR MONTALVAN AYALA

- Médico Neurólogo con Maestría en Medicina con mención en Neurología.
- Becario Fogarty para el programa ICTUS en Epidemiología de la Enfermedad Cerebrovascular, Universidad de Washington, Seattle - USA.
- Miembro del "Stroke Team" de Covenant Medical Center, Comprehensive Stroke Center, Lubbock Texas - USA.



PONENTES



CURSO INTERNACIONAL DE HERRAMIENTAS DE INVESTIGACIÓN APLICADAS A LA NEUROLOGÍA VASCULAR

Dra. MILAGROS GALECIO CASTILLO

- Médico Neurólogo con Postdoctoral Research Fellowship en University of Iowa Hospitals and Clinics. Carver College of Medicine. Department of Endovascular Neurosurgery and Interventional Neuroradiology, Iowa - USA.
- Entrenamiento en metodología y diseño de meta-análisis en el Institute for Clinical and Translational Science, Iowa - USA.
- Entrenamiento en Bioestadística en Johns Hopkins University e Imperial College London.



Dr. CARLOS CANELO AYBAR

- Médico Internista con máster en Epidemiología, Salud Pública y Economía de la salud
- Doctorado en Metodología de Investigación biomédica y salud pública.
- Investigador del Centro Cochrane Iberoamericano y Centro GRADE, Barcelona
- Líder del grupo metodológico de evaluación de evidencia de modelos.
- Experto en desarrollo de evaluaciones de tecnologías sanitarias, revisiones sistemáticas, formulación de recomendaciones y metodología en guías de práctica clínica en instituciones europeas.



Dr. VICENTE BENITES ZAPATA

- Médico Cirujano con Maestría en Investigación Epidemiológica por la Universidad Peruana Cayetano Heredia.
- Estudios de Doctorado en Nutrición y Alimentos.
- Coordinador de la Unidad para la Generación y Síntesis de Evidencias en Salud de la Universidad San Ignacio de Loyola.





CURSO INTERNACIONAL DE HERRAMIENTAS DE INVESTIGACIÓN APLICADAS A LA NEUROLOGÍA VASCULAR

Dr. CARLOS ALEXANDER ALVA DÍAZ

- Médico Neurólogo del Hospital Nacional Daniel A. Carrión.
- Investigador de la Universidad Científica del Sur.
- Maestría en Epidemiología Clínica (UPCH) y Economía de la Salud y Medicamentos (Universidad Pompeu Fabra UPF-Barcelona).
- Miembro de la Red de Eficacia Clínica y Sanitaria (REDECS).
- Consultor en Gestión Clínica y Medicina Basada en Evidencias: Guías de Práctica Clínica (GPC), Revisiones Sistemáticas (RS), Evaluaciones Económicas y de Tecnología Sanitaria (ETS y EE).



Dra. JESSICA ZAFRA TANAKA

- Médico cirujano con Maestría en Ciencias de Investigación Epidemiológica (Universidad Peruana Cayetano Heredia).
- Doctorando en Global Health en la Universidad de Ginebra, Suiza
- Investigadora en CRONICAS (Centro de Excelencia en Enfermedades Crónicas).
- Investigadora RENACYT categoría III.



Mg. JOSMEL PACHECO MENDOZA

- Médico Veterinario con Maestría en Gestión de Información y del Conocimiento por la Université Paul Valéry - Montpellier III (Francia).
- Investigador RENACYT categoría II.
- Investigador en el Vicerectorado de Investigación de la Universidad San Ignacio de Loyola - USIL.
- Especialista en investigación para atención de universidades públicas en el Ministerio de Educación del Perú (MINEDU).





CURSO INTERNACIONAL DE HERRAMIENTAS DE INVESTIGACIÓN APLICADAS A LA NEUROLOGÍA VASCULAR

Dr. KEVIN PACHECO-BARRIOS

- Médico Cirujano con Maestría en Neurociencia (Universidad Peruana Cayetano Heredia).
- Diplomado en Investigación Clínica (Harvard TH Chan School Escuela de Salud Pública, EE.UU)
- Maestría en Métodos Cuantitativos(c) en Harvard T.H. Chan Escuela de Salud Pública, EE.UU y PhD(c) en métodos de investigación avanzados de la Universidad Autónoma de Barcelona, España.
- Investigador asociado en el “Neuromodulation Center & Center for Clinical Research Learning”, en “Spaulding Rehabilitation Hospital” y “Massachusetts General Hospital”, afiliado a la Facultad de Medicina de Harvard.



Dra. WENDY NIETO GUTIERREZ

- Médico Cirujano con Maestría en Investigación en Ciencias Epidemiológicas por la Universidad Peruana Cayetano Heredia.
- Maestría en Efectividad Clínica por la Universidad Nacional de Buenos Aires, Argentina.
- Investigador RENACYT categoría I.
- Metodólogo para la realización en guías de práctica clínica en IETSI EsSalud.



Dr. WILFOR AGUIRRE QUISPE

- Médico egresado de la especialidad de Neurología con Maestría en Epidemiología Clínica por la Universidad Peruana Cayetano Heredia.
- Auditor Médico.
- Investigador RENACYT categoría VI.
- Diplomado en BPC, Bioética, Regulación y Gestión de la investigación Clínica por UPCH.
- Miembro de la Red de Eficacia Clínica y Sanitaria (REDECS).



PONENTES



CURSO INTERNACIONAL DE HERRAMIENTAS DE INVESTIGACIÓN APLICADAS A LA NEUROLOGÍA VASCULAR

MIÉRCOLES 20 DE JULIO

03:55 pm - 04:00 pm INAUGURACIÓN DEL CURSO
Dra. Ana María Valencia Chávez (Perú)
*Jefa del Departamento de Enfermedades
Neurovasculares- INCN*

BLOQUE I: HERRAMIENTAS BÁSICAS EN INVESTIGACIÓN

MODERADORES: *Dr. Danny Barrientos Imán*
Dra. Sandra Berrú Villalobos

04:00 pm - 05:00 pm ESTRATEGIAS PARA LA IDENTIFICACIÓN
DE EVIDENCIA
Dr. Sergio Goicochea Lugo (Perú)

05:00 pm - 06:00 pm INTRODUCCIÓN A R Y R STUDIO
PARA INVESTIGACIÓN CLÍNICA
Mg. Miguel Moscoso Porras (Perú)

06:00 pm - 06:40 pm DISEÑO DE BASES DE DATOS DE INVESTIGACIÓN
A TRAVÉS DE REDCAP: CONOCIENDO EL
“REGISTRO DE ICTUS DEL INCN”
Dr. Ricardo Otiniano Sifuentes (Perú)

PROGRAMA



CURSO INTERNACIONAL DE HERRAMIENTAS DE INVESTIGACIÓN APLICADAS A LA NEUROLOGÍA VASCULAR

06:40 pm - 07:20 pm DESCRIPCIÓN Y TIPOS DE SESGOS Y SU IMPACTO
EN ESTUDIOS OBSERVACIONALES

Mg. Néstor Flores Rodríguez (Perú)

07:20 pm - 08:00 pm DEFINIENDO EL ROL DE LA VARIABLE:
UTILIDAD DE LOS DAG CAUSALES

Mg. Sandra Noemi Zeña Ñañez (Perú)

JUEVES 21 DE JULIO

BLOQUE II: EPIDEMIOLOGÍA APLICADA A LA NEUROLOGÍA VASCULAR

MODERADORES: *Dra. Rosa Ecos Quispe*
Dr. Ricardo Otiniano Sifuentes

04:00 pm - 05:00 pm CONTROL DE CONFUSIÓN EN EL DISEÑO DE ESTUDIO
Dr. Darko Quispe Orozco (USA)

05:00 pm - 06:00 pm MÉTODOS PARA CONTROLAR
CONFUSIÓN EN EL ANÁLISIS
Dr. Percy Soto Becerra (Perú)

06:00 pm - 07:00 pm CONTROL DE LA CONFUSIÓN A TRAVÉS DE PUNTAJES
DE PROPENSIÓN: ANÁLISIS DEL ESTUDIO "ACTION-CVT"
Dr. Percy Soto Becerra (Perú)

PROGRAMA



CURSO INTERNACIONAL DE HERRAMIENTAS DE INVESTIGACIÓN APLICADAS A LA NEUROLOGÍA VASCULAR

07:00 pm - 08:00 pm LA IMPORTANCIA DE IDENTIFICAR EL MODELO
EPIDEMIOLÓGICO EN LOS ESTUDIOS DE
NEUROLOGÍA VASCULAR

Dr. Virgilio Failoc Rojas (Perú)

08:00 pm - 09:00 pm ANÁLISIS DEL MODELO PREDICTIVO
DEL ESTUDIO "PRACTICAL 1-2-3-4-DAY"

Dr. Victor Montalvan Ayala (USA)

VIERNES 22 DE JULIO

BLOQUE III: META-RESEARCH

MODERADORES: *Dr. Jorge Ramírez Quiñones, Mg. Néstor Flores Rodríguez,
Dra. Ana Lucía Castillo Soto*

04:00 pm - 05:00 pm CUÁNDO Y POR QUÉ HACER META-ANÁLISIS: QUE
QUEDA POR RESPONDER EN NEUROLOGÍA VASCULAR

Dra. Milagros Galecio Castillo (USA)

05:00 pm - 06:00 pm HERRAMIENTAS PARA EVALUAR EL RIESGO DE SESGO
EN REVISIONES SISTEMÁTICAS (RISK OF BIAS TOOLS)

Dr. Carlos Canelo Aybar (España)

PROGRAMA



CURSO INTERNACIONAL DE HERRAMIENTAS DE INVESTIGACIÓN APLICADAS A LA NEUROLOGÍA VASCULAR

06:00 pm - 07:00 pm REVMAN: UNA HERRAMIENTA PARA LA ELABORACIÓN DE REVISIONES SISTEMÁTICAS Y META-ANÁLISIS

Dr. Vicente Benites Zapata (Perú)

07:00 pm - 08:00 pm TAXONOMÍA DE LAS REVISIONES SISTEMÁTICAS

Dr. Carlos Alva Diaz (Perú)

08:00 pm - 09:00 pm SCREENING Y SELECCIÓN DE ESTUDIOS A TRAVÉS DE RAYYAN

Dra. Jessica Zafra Tanaka (Suiza)

SÁBADO 23 DE JULIO

BLOQUE IV: TALLERES DE EXTRACCIÓN, GESTIÓN Y LECTURA CRÍTICA DE REVISIONES SISTEMÁTICAS Y META-ANÁLISIS

MODERADORES: *Dr. Carlos Abanto Argomedo
Dra. Sharon Vera Chaupijulca*

04:00 pm - 05:00 pm TALLER DE BÚSQUEDA SISTEMÁTICA PARA META-ANÁLISIS

Mg. Josmel Pacheco Mendoza (Perú)

PROGRAMA



CURSO INTERNACIONAL DE HERRAMIENTAS DE INVESTIGACIÓN APLICADAS A LA NEUROLOGÍA VASCULAR

- 05:00 pm - 06:00 pm TALLER DE ELABORACIÓN DE META-ANÁLISIS:
RECREANDO EL ESTUDIO “STROKE IMAGING
MODALITY FOR ENDOVASCULAR THERAPY IN THE
EXTENDED WINDOW: SYSTEMATIC REVIEW AND
META-ANALYSIS”
Dr. Kevin Pacheco Barrios (USA)
- 06:00 pm - 07:00 pm EVALUACIÓN DE LA CALIDAD METODOLÓGICA DE
LAS REVISIONES SISTEMÁTICAS A TRAVÉS DE AMSTAR
Dra. Wendy Nieto Gutierrez (Perú)
- 07:00 pm - 08:00 pm TALLER DE LECTURA CRÍTICA DE METANÁLISIS
Dr. Wilfor Aguirre Quispe (Perú)
- 08:00 pm CLAUSURA DEL CURSO
Dr. Jorge Medina Rubio (Perú)
Director General del INCN



PROGRAMA



I CURSO INTERNACIONAL DE **HERRAMIENTAS DE INVESTIGACIÓN APLICADAS A LA NEUROLOGÍA VASCULAR**

COMITÉ ORGANIZADOR

**Centro de Investigación Básica en Neurovasculares
Departamento de Enfermedades Neurovasculares
Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas (INCN)**

- Dra. Ana María Valencia Chávez (Jefa del Departamento)
- Dr. Carlos Abanto Argomedo (Coordinador del curso)
- Dr. Ricardo Otiniano Sifuentes (Coordinador del curso)
- Dra. Pilar Calle La Rosa
- Dra. María Elena Novoa Mosquera
- Dr. Danny Barrientos Imán
- Dra. Rosa Ecos Quispe
- Dr. Jorge Ramírez Quiñones
- Dra. Sandra Berrú Villalobos
- Dra. Sharon Vera Chaupijulca
- Mg. Néstor Flores Rodríguez (Asesor Metodológico)
- Dra. Ana Lucía Castillo Soto (Investigadora externa)
- Sra. Meliza Villegas San Martín (Coordinadora de estudios)

PROGRAMA

CURSO INTERNACIONAL DE HERRAMIENTAS DE INVESTIGACIÓN APLICADAS A LA NEUROLOGÍA VASCULAR

Organizador:

Centro de Investigación Básica en Neurovasculares
(RD N 331-2012-DG-INCN)
Departamento de Enfermedades Neurovasculares
Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas (INCN)
Lima-Perú



INSTITUTO NACIONAL
DE CIENCIAS NEUROLÓGICAS

Auspiciador:



SOCIEDAD PERUANA
DE NEUROLOGIA



20, 21, 22 y 23
de Julio 2022



Virtual

VÁLIDO PARA LA RECERTIFICACIÓN MÉDICA

CENTRO DE INVESTIGACIÓN BÁSICA EN NEUROVASCULARES
DEPARTAMENTO DE ENFERMEDADES NEUROVASCULARES
INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS NEUROLÓGICAS

LIMA - PERÚ

996 369 393

neurovascularesincn@gmail.com

Neurovasculares

@neurovasculares