

CURSO METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CLÍNICA Y EPIDEMIOLÓGICA (MICE) 2026



FECHA DE INICIO

Viernes 6 de marzo de 2026

INSCRIPCIONES

Únicamente vía web del
1° de febrero al 3 de marzo de
2026, en
www.neuroepidemiologia.edu.uy

DÍAS Y HORARIOS

La actividad presencial - que es obligatoria únicamente para la modalidad híbrida del curso - tendrá lugar los días viernes de 16 a 19 horas en el Anfiteatro del piso 2 del Hospital de Clínicas.

PRUEBA DE CONOCIMIENTOS

Es obligatoria para ambas modalidades y se realizará de 9 a 13 horas en el Hospital de Clínicas:

- 1ª instancia:
Sábado 13 de Junio de 2026
- 2ª instancia:
Sábado 27 de Junio de 2026

COSTO

Costo del curso: \$ 6.000.-

MÁS INFORMACIÓN

Únicamente por mail a:
info@neuroepidemiologia.edu.uy

ORGANIZAN

- Sección Neuroepidemiología - Instituto de Neurología
- Unidad Académica de Métodos Cuantitativos

COORDINADORES

- Profesor Agdo. Dr. Carlos N. Ketzoian
- Profesora Agda. Dra. Mariela Garau

OBJETIVOS

Desarrollar las aptitudes necesarias para el análisis de artículos de investigación científica en el área médica - Adquirir la capacidad para la formulación, desarrollo y análisis de proyectos de investigación en el área clínica y epidemiológica - Conocer las herramientas metodológicas que permitan la comprensión y el análisis crítico de la información científica

MODALIDADES DE CURSADO

- **Modalidad Híbrida** (presencial y virtual)
- **Modalidad Virtual** (únicamente).

El participante deberá optar por una de las dos modalidades al momento de la inscripción en el curso.

Cada modalidad tiene sus condiciones de aprobación específicas. Consultar por mayor información y detalles en la web www.neuroepidemiologia.edu.uy Una vez que se inscribe bajo una modalidad, NO podrá cambiar durante el curso.

PROGRAMA

06/3/26 - Sesión I: Generación del conocimiento científico: principios generales. Tipos de estudios clínicos y epidemiológicos
13/3/26 - Sesión II: El protocolo de investigación. Nociones básicas de estadística en la investigación clínica y epidemiológica
20/3/26 - Sesión III: Estudios transversales. Estudios ecológicos
27/3/26 - Sesión IV: Estudios de casos y controles
10/4/26 - Sesión V: Estudios de cohortes
17/4/26 - Sesión VI: Ensayo clínico controlado
24/4/26 - Sesión VII: Revisiones sistemáticas. Metanálisis
08/5/26 - Sesión VIII: Estudios de sobrevida
15/5/26 - Sesión IX: Pruebas diagnósticas
22/5/26 - Sesión X: Indicadores epidemiológicos Estandarización de tasas. Riesgo
29/5/26 - Sesión XI: Aspectos éticos en la investigación clínica y epidemiológica

WWW.NEUROEPIDEMIOLOGIA.EDU.UY