

**CÁMARA CURRICULAR DEL CoPGr**  
**FORMULARIO PARA PRESENTACIÓN DE MATERIAS**

SIGLA DE LA MATERIA: **RNP5760**

NOMBRE DE LA MATERIA: Temas Avanzados en Neurología Vascular

PROGRAMA/ÁREA: Neurología/17140

ÁREA DE CONCENTRACIÓN: Neurología

VALIDEZ INICIAL (Año/Semestre):

N° DE CRÉDITOS: 04

Clases Teóricas: 06      Clases Prácticas, Seminarios y Otros: 04      Horas de Estudio: 05

DURACIÓN EN SEMANAS: 04

DOCENTE(S) RESPONSABLE(S):

Docente USP, N.º 1076212 – João Pereira Leite

Docente USP, N.º 5100522 – Octávio Marques Pontes Neto

Docente Externo, N.º USP 265910 – Daniel Giansante Abud

COSTOS REALES DE LA MATERIA: R\$ (Presentar, si es pertinente, presupuesto previsto para el año fiscal, en hoja anexa)

**PROGRAMA**

OBJETIVOS:

Evaluar y discutir de forma crítica los mecanismos involucrados en la fisiopatología de las enfermedades cerebrovasculares, sus manifestaciones clínicas y alternativas terapéuticas. Se estudiarán los diversos agentes etiológicos involucrados en la génesis de los accidentes vasculares cerebrales isquémicos y hemorrágicos, al igual que de los accidentes isquémicos transitorios, de la trombosis venosa cerebral, de la hemorragia subaracnoide aneurismática y microangiopatía cerebral

JUSTIFICATIVA:

El accidente vascular cerebral es una de las principales causas de mortalidad en Brasil y la principal causa de incapacidad en el mundo. El desarrollo de las técnicas de neuroimagen no invasiva, histopatología, investigaciones neurogenéticas al igual que la identificación de nuevos agentes nosológicos y factores de riesgo para enfermedades cerebrovasculares han permitido aclarar aspectos relevantes de la fisiopatología de las enfermedades cerebrovasculares. El incentivo a la investigación clínica y básica en enfermedades cerebrovasculares es un paso importante para mudar el curso trágico y el gran impacto de este grupo de enfermedades en nuestro medio.

CONTENIDO (SUMARIO):

Este curso discutirá los resultados más recientes de las investigaciones y metodologías que vienen siendo aplicadas en la investigación de la fisiopatología, en el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades cerebrovasculares. Se realizará un análisis crítico basado en niveles de evidencia actuales para su enfoque diagnóstico y terapéutico. Se dictarán clases expositivas basadas en artículos de revisión de temas específicos de neurología vascular por investigadores invitados. Los

alumnos dictarán seminarios a partir de artículos de revisión provistos por la coordinación de la materia. Estadístico.

**FORMA DE EVALUACIÓN:**

Presencia de 100% - peso 2  
Participación en los seminarios - peso 3  
Informe: peso 2

**OBSERVACIONES:**