

**Programa de la rotación de neurología Hospital de Urgencia Asistencia Pública
(HUAP)-Pontificia Universidad Católica (PUC)**

Docente a cargo:

- Dr. Jorge González Hernández, Unidad Docente Asistencial HUAP-PUC y Programa de Memoria Depto. Neurología PUC.

Horario asistencial: 8:00 a 14:30 hrs. (tardes: tiempo para desarrollar el trabajo de investigación).

Características del Centro:

- Hospital Público de Urgencias de Adultos. En un gran porcentaje de nuestros enfermos hay una problemática social relevante, además de la restricción de recursos propia de los servicios públicos.
- Centro de rotación habitual de pre y post grado.
- Los diagnósticos neurológicos más comunes son compromiso de conciencia, enfermedad cerebrovascular y síndrome convulsivo.

Objetivos de la rotación:

- Desarrollar destrezas de entrevista y examen neurológico eficiente.
- Ser capaz de diagnosticar e iniciar el tratamiento de las patologías neurológicas de urgencia más prevalentes (accidente cerebrovascular, compromiso de conciencia, epilepsia, infecciones del sistema nervioso).
- Comprender y aplicar un modelo de razonamiento diagnóstico terapéutico, con énfasis en aspectos clínicos y considerando variables socioculturales en la toma de decisiones.
- Ser capaz de aplicar e interpretar algunos test neuropsicológicos generales, sistematizados en la Batería Memoriza.
- Mejorar la consignación de los datos en la ficha clínica.
- Desarrollar destrezas de revisión bibliográfica y escritura de artículos científicos.

Actividades:

- Evaluación de interconsultas de lunes a viernes, de 8:30 a 10:30 hrs. Al menos 3 pacientes por alumno al día.
- Reunión docente de lunes a viernes de 10:30 a 13:00 hrs, en el octavo piso
- Realizar al menos 2 evaluaciones neuropsicológicas utilizando la “batería memoriza”. En el caso de los becados e internos de medicina no es requisito el "Test de Aprendizaje Auditivo Verbal" ni el "Trail Making Test". Ver instrucciones en: <http://www.memoriza.com/documentos/tests/bateria.pdf>
- Tardes: escritura de un texto científico referente a algún tema en común acuerdo con el tutor, para ser publicado en la revista Memoriza.com. Ver instrucciones en: <http://www.memoriza.com/documentos/revista/administrativo/instrucciones.htm>
- Asistencia a reuniones clínicas pertinentes (13:00 a 14:30 hrs).

Módulo Docente
HUAP-PUC

- Asistencia a sesiones docentes de evaluación neuropsicológica (de acuerdo a disponibilidad).
- Revisiones bibliográficas breves de algún tema encargado por el docente, para ser presentado en un máximo de 15 minutos. El alumno deberá llevar los papers que utilizó y un pequeño resumen para entregar a sus compañeros, con las conclusiones a las que haya llegado.

Lectura complementaria:

<http://www.memoriza.com/docencia.htm> (artículos docentes)
<http://www.memoriza.com/HUAP.htm> (normas neurología HUAP)
<http://www.memoriza.com/revista.htm> (artículos revista)

Evaluación:

- La nota final se obtendrá del promedio de las nota de:
 - Revisión de las interconsultas realizadas y presentaciones bibliográficas breves
 - Trabajo para publicación
 - Prueba al final de la rotación.

Elementos a considerar en la revisión de interconsultas

Redacción adecuada

- Letra legible
- Ortografía adecuada
- Adecuado uso de la puntuación
- Mensaje comprensible

Datos demográficos del paciente

- Nombre
- Edad
- Educación
- Ocupación
- Red de apoyo

Anamnesis

- Debe incluir antecedentes mórbidos, uso de fármacos, drogas, alcohol y tabaco y antecedentes familiares relevantes al motivo de consulta. Importante consignar capacidad funcional basal del paciente.
- En la historia actual debe consignarse la forma de instalación del cuadro, así como preguntar dirigidamente por síntomas acompañantes relevantes al motivo de consulta.

Examen mental

- Consignar Glasgow y orientación témporo-espacial
- En caso de desorientación o alteración del lenguaje, una evaluación cognitiva más profunda.

Examen físico

- Orientado a los síntomas que presenta el paciente. No olvidar campo visual y sensibilidad táctil, dolorosa y postural.
- Incluir aspectos relevantes a la patología neurológica que se está evaluando (ej. cardiovascular en paciente con AVE).

Exámenes complementarios

- Consignación e interpretación de exs. bioquímicos, ECG, neuroimágenes, etc...

Hipótesis diagnóstica

- Por orden de probabilidad. Deben ser concordantes con lo que está escrito en la ficha.

Sugerencias

- Apropriadas al ambiente del paciente y los recursos del HUAP.

Elementos a considerar en la evaluación del texto científico para publicación

Se evaluará el apego a las instrucciones, el cumplimiento en los plazos, la creatividad, el contenido y técnica de redacción.

Prueba final

En formato alternativas. Se descuenta un punto por cada mala para becados y 1 punto por cada dos malas para internos.