

NEUROWEEKEND ENERO´20 (viernes 24 y sábado 25)

“Introducción al Sistema Nervioso Central”

➤ **Viernes 24**

Hospital Vithas 9 de Octubre (Salón de Actos)

Mañana (10:00 – 14:00)

- **Bienvenida y Presentación.** (Dr. Piquer)
- **Introducción al estudio del Sistema Nervioso Central** (Clase Magistral). (Dr. Piquer)

Tarde (16:00 – 20:00)

- **Anatomía de la Corteza Cerebral en 3D. Función** (Taller). (Dr. Piquer)
- **Hipertensión endocraneal y síndromes de herniación** (Clase Magistral). (Dr. Piquer)

➤ **Sábado 25**

Hospital Vithas 9 de Octubre (Salón de Actos)

Mañana (10:00 – 14:00)

- **Anatomía del Encéfalo en 3D** (Taller). (Dr. Rodríguez)

NEUROWEEKEND FEBRERO 20 (viernes 14 y sábado 15)

“Disección anatómica”

➤ **Viernes 14**

Hospital Vithas 9 de Octubre (Aula de Formación)

- 15:30-16:00: **I EVALUACIÓN DE APRENDIZAJE MEDIANTE PRUEBA TIPO TEST**

Tarde (16:00 – 20:00) Hospital Vithas 9 de Octubre (Aula de Formación)

- **Casos Clínicos I: Neuroanatomía “Aprendizaje práctico a través de casos clínicos”**
(Dr. Piquer)

➤ **Sábado 15**

Hospital Univ. de La Ribera (Laboratorio de Práctica Quirúrgica)

Mañana (10:00 – 14:00)

- **Telencéfalo: cerebral y sistema límbico** (Taller). (Dr. Piquer)
- **Tronco de encéfalo y cerebelo** (Taller). (Dr. Rodríguez)

Tarde (16:00 – 20:00)

- **Sistemas vascular y ventricular** (Taller). (Dr. Piquer)
- **Ganglios basales y diencéfalo** (Taller). (Dr. Llácer)

NEUROWEEKEND MARZO´20 (jueves 5, viernes 6 y sábado 7)

“Correlación anatómo-radiológica”

➤ **Jueves 5**

Universidad Cardenal Herrera CEU (Aula y Aula de Informática)

Mañana y tarde (10:00 – 17:00)

- **Guía práctica para realización de TFM** (Clase Magistral). (Dra. Mármol)
- **Diseño metodológico del trabajo de investigación** (Clase Magistral). (Dra. Mármol)
- **Búsqueda bibliográfica** (Taller). (Dra. Mármol)
- **Lectura crítica de trabajos** (Taller). (Dra. Mármol)

Hospital Vithas 9 de Octubre (Salón de Actos)

Tarde (19:00 – 20:00) **(Asistencia obligatoria)**

VI Conferencia Anual Cátedra Neurociencias Universidad CEU – Fundación Vithas

“ENFERMERÍA CLÍNICA E INVESTIGACIÓN EN EL ÁMBITO DE LAS NEUROCIENCIAS”

Dra. María Loreto Maciá Soler

Doctora por la Universidad de Alicante. Profesora Titular

Premio Lucentum a la major labor de Enfermería

*Vocal del Grupo Enfermería y Desarrollo para el desarrollo científico de la Enfermería
Española*

*Diploma de estudios avanzados. Departamento Enfermería Comunitaria Salud Pública,
Medicina Preventiva e Historia de la Ciencia*

Bachelor of Nursing Hoheschool Zeeland (Holanda)

Gestión del Doctorado en Ciencias de la Enfermería de la Universitat Jaume I de Castellón

Miembro del Consejo Editorial de diversas revistas científicas enfermeras

Directora E.U. Enfermería de Alicante

Adjunta a Dirección de Enfermería del Hospital General de Elche (Alicante)

Vocal del Consejo Asesor de Sanidad. Ministerio de Sanidad y Consumo

➤ **Viernes 6**

Salón de Actos del Hospital Univ. de La Ribera y Laboratorio de Práctica Quirúrgica

- 09:30-10:00: **II EVALUACIÓN DE APRENDIZAJE MEDIANTE PRUEBA TIPO TEST**

Mañana (10:00 – 14:00)

- **Anatomía y vías medulares** (Taller). (Dr. Prim)
- **Anatomía raquimedular dorsal y lumbar** (Taller). (Dr. Rovira)
- **Anatomía raquimedular cervical** (Taller). (Dr. Riesgo)
- **Bases clínicas de la enfermedad raquimedular** (Clase magistral). (Dr. Prim)

Tarde (15:00 –19:00)

- **Correlación anatómo-radiológica del cerebro y sus lesiones** (Taller). (Dr. Mollá y Dr. Martínez)
- **Correlación anatómo-radiológica raquimedular y sus lesiones** (Taller). (Dra. Llópis y Dr. Aparisi)

➤ **Sábado 7**

Universidad Cardenal Herrera CEU (Aula y Aula de Informática)

Mañana (10:00 – 14:00)

- **El principio bioético de la dignidad humana** (Dr. García)
- **Inferencia estadística I. Intervalos de confianza y contrastes de hipótesis. Comparación de dos proporciones y dos medias** (Taller teórico-práctico en aula de informática). (Dra. Alacreu)

Tarde (16:00 – 20:00)

- **Inferencia estadística II. Tablas de contingencia. Comparación de varias medias (técnicas paramétricas y no paramétricas). Regresión lineal** (Taller teórico-práctico en aula de informática). (Dra. Alacreu)