

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G122 - Neuroanatomía Humana

Grado en Medicina

Curso Académico 2023-2024

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Grado en Medicina			Tipología y Curso	Obligatoria. Curso 2
Centro	Facultad de Medicina				
Módulo / materia	MATERIA BÁSICA ANATOMÍA HUMANA MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL CUERPO HUMANO				
Código y denominación	G122 - Neuroanatomía Humana				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. ANATOMIA Y BIOLOGIA CELULAR				
Profesor responsable	JOSE MANUEL ICARDO DE LA ESCALERA				
E-mail	jose.icardo@unican.es				
Número despacho	Facultad de Medicina. Planta: + 2. DESPACHO DE JOSE M. ICARDO DE LA ESCALERA (2045)				
Otros profesores	ANA MARIA CANGA VILLEGAS CARLOS IGNACIO LORDA DIEZ CARLOS JOSE VELASQUEZ RODRIGUEZ				

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Conocimiento de la estructura anatómica del sistema nervioso central. Adquisición del lenguaje anatómico correspondiente al contenido de la asignatura. Reconocimiento, descripción y función de los nervios que inervan el macizo craneofacial. Conocimiento de la función de las diferentes estructuras que forman el sistema nervioso central. Establecimiento de la relación entre estructura y función. Conocimiento de los procesos, mecanismos y fases del desarrollo del sistema nervioso central.

4. OBJETIVOS

Conocimiento de la forma, estructura y desarrollo del sistema nervioso central.
 Conocimiento del origen, trayecto y relaciones de los pares craneales. Conocimiento de las estructuras que inervan los pares craneales y de su papel funcional.
 Conocimiento de la función de las diversas estructuras que forman el sistema nervioso central. Establecimiento de la relación entre estructura y función a nivel del sistema nervioso central.
 Adquirir las siguientes habilidades y aptitudes: a) Utilización del método científico como forma de pensamiento, acostumbrando al estudiante a la observación rigurosa de las estructuras anatómicas. b) Adquisición del lenguaje anatómico correspondiente a las estructuras que se estudian. c) Adquisición y práctica de habilidades para que el alumno sea capaz de realizar una descripción adecuada y ordenada de las estructuras que se estudian. d) Adquisición de las habilidades necesarias para que el alumno sea capaz de interpretar las diferentes estructuras anatómicas en imágenes radiológicas, tomográficas y de resonancia nuclear magnética.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS

1	Anatomía macroscópica del sistema nervioso central. Cubiertas meníngeas y vasos cerebrales.
2	Pares craneales. Morfología y función.
3	Anatomía funcional del sistema nervioso central. Órganos de los sentidos.

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Examen teórico	Examen escrito	Sí	Sí	60,00
Examen práctico	Examen oral	Sí	Sí	40,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
En su caso, las actividades de evaluación se llevarán a cabo de forma telemática.				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
Los mismos.				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

Neuroanatomía Humana. Aspectos funcionales y clínicos. (Ojeda/Icardo). Ed. Masson. 2004.
 Neuroanatomía Humana. (García-Porrero/Hurlé). Ed. Panamericana .2014
 Anatomía Humana. (García-Porrero/Hurlé). Ed. McGraw-Hill. 2005.
 Neuroanatomía. Texto y atlas en color. (Crossman/Neary). Elsevier-Masson. Última ed..

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.