

# 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 v 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 Cuatrime		estral (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 estrucuras 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							
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.