

Universidad de Valladolid

Este documento es una adenda a la guía docente de la asignatura para incluir los cambios derivados de la **situación excepcional de docencia no presencial** que se aplica desde el 13 de marzo de 2020 a causa de la crisis sanitaria COVID-19

# **ADENDA Disección y Técnica Anatómica**

	DISECCIÓN Y TÉCNICA ANATÓMICA		
Titulación	GRADO DE MEDICINA		
Profesor/es responsable/s	<ul> <li>- José Antonio Moro Balbás, Catedrático de Universidad: Coordinador de la asignatura</li> <li>- Aníbal de la Mano Bonin, Contratado Doctor</li> <li>- José Francisco Lamus Molina, PRAS</li> </ul>		
Datos de contacto (E- mail, teléfono)	D. José Antonio Moro Balbás:  Categoría: Catedrático de Universidad  Área de conocimiento: Anatomía y Radiología  Extensión telefónica: 5936  Correo electrónico: moro@med.uva.es  D. Aníbal de la Mano Bonin:  Categoría: Prof. Contratado Doctor  Área de conocimiento: Anatomía y Radiología  Extensión telefónica: 3058  Correo electrónico: alamano@ah.uva.es  D. José Francisco Lamus Molina:  Categoría: Prof. Asociado  Área de conocimiento: Anatomía y Radiología		
Departamento	<ul> <li>Extensión telefónica: 3058</li> <li>Correo electrónico: josefrancisco.lamus@uva.es</li> </ul> ANATOMÍA Y RADIOLOGÍA		

#### 5.c. Contenidos

NO SE MODIFICA.

## 5.d. Métodos docentes

- Esta asignatura es totalmente práctica, consiste en la realización de una disección de una región corporal completa en grupos de dos alumnos y dirigida por los profesores de la asignatura. Durante el proceso de disección los alumnos deberán tomar fotografías de los diferentes planos corporales. La duración de este proceso es de tres semanas. El día 12 de marzo (jueves) todos los alumnos habían terminado la disección de la región encomendada.
- Deforma no presencial cada grupo de dos alumnos deberán realizar un trabajo sobre el desarrollo de la disección, utilizando las fotos obtenidas en la fase práctica. También deberán consultar diferentes fuentes bibliográficas (libros de texto, monografías, etc.) para conocer las posibles variaciones anatómicas e importancia clínica de la región objeto del trabajo. El trabajo deberá subirse al campus virtual en formato PDF, sin límite de extensión.



#### Universidad de Valladolid

### 5.f. Evaluación

- Durante el trabajo de disección los profesores realizarán una **evaluación continua** de los alumnos, valorando la técnica, disposición de trabajo, respeto al material cadavérico, etc. Este proceso se realizó antes de declararse el estado de alarma.
- Al finalizar la disección los alumnos deberán subir al campus virtual un trabajo escrito (en formato PDF) sobre el desarrollo de la misma, en él se incluirán las fotos obtenidas durante la disección, los comentarios personales del proceso seguido y una revisión bibliográfica de la región diseccionada con especial referencia a las variaciones anatómicas o a datos de interés clínico. El peso en la calificación de estas dos partes es el siguiente:
  - La evaluación continua contabilizará 1/2 de la nota final.
  - El trabajo escrito representará 1/2 de la nota final

### 7. Sistema de calificaciones – Tabla resumen

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Evaluación continua durante la práctica de disección.	50%	Se tendrá en cuenta la habilidad técnica, el cuidado del material, el resultado final etc.
Trabajo final subido al campus virtual	50%	Para que la corrección entre los diferentes profesores sea homogénea se utilizara una rúbrica.
Suma Total	100%	

En caso de no aprobar los alumnos deberían de volver a realizar el trabajo final en convocatoria extraordinaria, siguiendo las observaciones aportadas por el profesor.

