



Universidad  
Continental

# ANATOMÍA HUMANA II

---

**Guías de Laboratorio**

---



## **Visión**

Ser una de las 10 mejores universidades privadas del Perú al año 2020, reconocidos por nuestra excelencia académica y vocación de servicio, líderes en formación integral, con perspectiva global; promoviendo la competitividad del país.

## **Misión**

Somos una universidad privada, innovadora y comprometida con el desarrollo del Perú, que se dedica a formar personas competentes, íntegras y emprendedoras, con visión internacional; para que se conviertan en ciudadanos responsables e impulsen el desarrollo de sus comunidades, impartiendo experiencias de aprendizaje vivificantes e inspiradoras; y generando una alta valoración mutua entre todos los grupos de interés.

**Universidad Continental**

Material publicado con fines de estudio

ASUC01050



## Índice

VISIÓN	2
MISIÓN	2
ÍNDICE	3

### **Primera unidad**

ANATOMIA DEL MIEMBRO INFERIOR: OSTEOLOGIA, ARTROLOGIA, MIOLOGIA, VASCULAR Y NERVIOSO.	4
--	---

### **Segunda unidad**

ANATOMIA DEL TORAX: OSTEOLOGIA, ARTROLOGIA, MIOLOGIA, VASCULAR Y NERVIOSO.	
---	--

### **Tercera unidad**

ANATOMIA DEL ABDOMEN OSTEOLOGIA, ARTROLOGIA, MIOLOGIA, VASCULAR Y NERVIOSO.	
--	--

### **Cuarta unidad**

ANATOMIA DE PELVIS OSTEOLOGIA, ARTROLOGIA, MIOLOGIA, VASCULAR Y NERVIOSO.	
--	--



# Guía de práctica N° 1:

## OSTEOLOGÍA Y ARTICULACIÓN DEL MIEMBRO INFERIOR

Sección : ..... Docente: Escribir el nombre del docente

Fecha : ...../...../..... Duración: **90** minutos.

**Instrucciones:** Es esencial los conocimientos de bioseguridad dentro del laboratorio, así como el respeto hacia los cadáveres, las piezas y segmentos, los cuales deben ser manipulados y conservados con cuidado, y no ser empleados en nada distinto a lo que exige su estudio.

### 1. Objetivos Prácticos Generales:

- Reconocer las estructuras anatómicas normales de los órganos accesibles a la visualización directa y palpación.
- Desarrollar la capacidad de observación, obteniendo datos, analizarlos y exponerlos de forma clara y ordenada.
- Identificar y explicar los elementos anatómicos en imágenes bidimensionales (esquemas, dibujos artísticos, fotografías, etc.) y tridimensionales (modelos, piezas anatómicas, maquetas).
- Llevar a cabo la disección de las regiones o segmentos, identificar, reconocer, describir los elementos musculares, vasculares, nerviosos y fascias.
- Analizar e interpretar cortes anatómicos de imágenes radiológicas, topográficas, R.M.N. normales, simples.
- Reconocer las variaciones anatómicas que puedan presentarse durante la práctica para su interpretación clínica - patológica de procesos normales.

### 2. Conocimiento Teórico de : Miembro Inferior

- **Osteología y Articulaciones del Miembro Inferior.** Anatomía de superficie y aplicada.
- **Región Glútea:** Musculatura, Plexo lumbosacro, vasos y nervios de la región glútea.
- **Región Inguinocrural y Muslo.** Espacio subinguinal; Musculatura, Venas, arterias y vasos linfáticos del muslo.



### 3. Materiales para trabajo Práctico:

#### 3.1. Materiales A

Item	Materiales	Característica	Cantidad
1	Esqueleto oseó de MMII		8
2	Maquetas oseá de MMII		8
3			

#### 3.2. Materiales B

Item	Materiales	Característica	Cantidad
1	Equipos de disección	quirúrgico	10
2	Hojas de bisturí	Nº 11 Y 24	10
3	Guantes descartables	Talle 6 1/2- 7 – 7 1/2	10

### 4. Instrucciones:

El docente a cargo de la mesa de trabajo dará las instrucciones del procedimiento práctico de disección y reconocimiento de preparado anatómico.

### 5. Procedimientos:

- Observación e identificación de estructuras en cadáveres y/o modelos anatómicos.
- Manejo adecuado de instrumentación médico quirúrgico para la disección.
- Reconocimiento de estructuras morfológicas mediante modelos anatómicos.

### 6. Conclusiones de la Práctica:

#### Referencias bibliográficas consultadas y/o enlaces recomendados

- *Pró E. Anatomía Clínica. 2da ed. Argentina: Editorial Médica Panamericana; 2014.*
- *Moore KL, Dalley AF, Agur AMR. Anatomía con orientación clínica. 7º ed. España: Lippincott Williams & Wilkins; 2013. Código: 611 / M86*
- *Latarjet M, Ruiz Liard A. Anatomía humana. 4º ed. Argentina: Editorial Médica Panamericana; 2004.*
- *Netter FH. Atlas de Anatomía Humana. 5º ed. España: Elsevier; 2011. Código: 611 / N46.*
- *Atlas Rohen Yocochi Atlas Fotográfico de Anatomía Humana. Ed. Barcelona. Doyma.*