

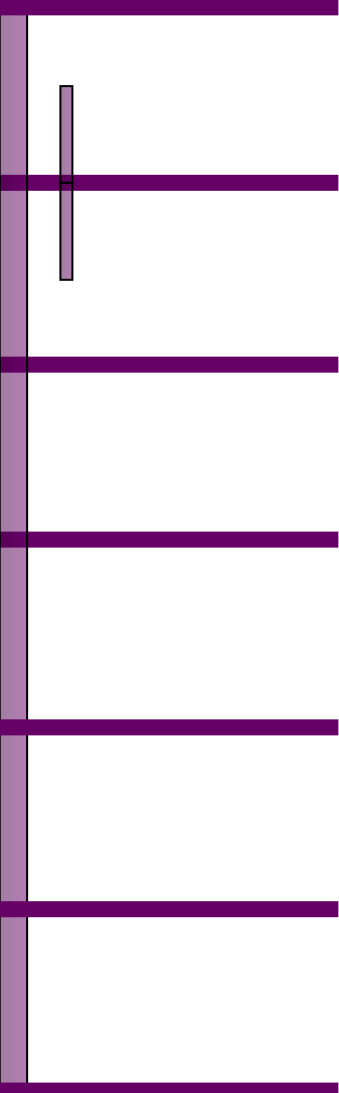
*Grado de Medicina  
Universidad de Barcelona*



**Alberto Prats**  
Unidad de Anatomía y Embriología Humana

# 2 créditos y distribución

---



1	Anatomía funcional y embriología del Ap. Locomotor	12
2	Anatomía y embriología de Órganos y Sistemas	12
3		
4		
5		
6		

# **1 Anatomía transversal**

---

**No CONTEMPLADA**

**Resolución de convalidaciones por  
una Comisión Académica**

# **3** Integración/Coordinación

---

Coordinación  
horizontal y vertical 'viable'

Por aparatos/sistemas

Autonomía de asignaturas

asignatura



Equipos docentes (2-4 miembros)

# 3 Integración/Coordinación

Cirugía Endoscópica del Simpático Torácico

Soc. Esp. Neumol. y C. Torac., '04

Abordaje Endoscópico de la Hipófisis

S. Neurocirugía HCP, '04

Bloqueo de Plexos Braquial y Lumbosacro

S. Anestesia HCP, 6ed/4ed, '00-act

Ecocardiografía Transesofágica

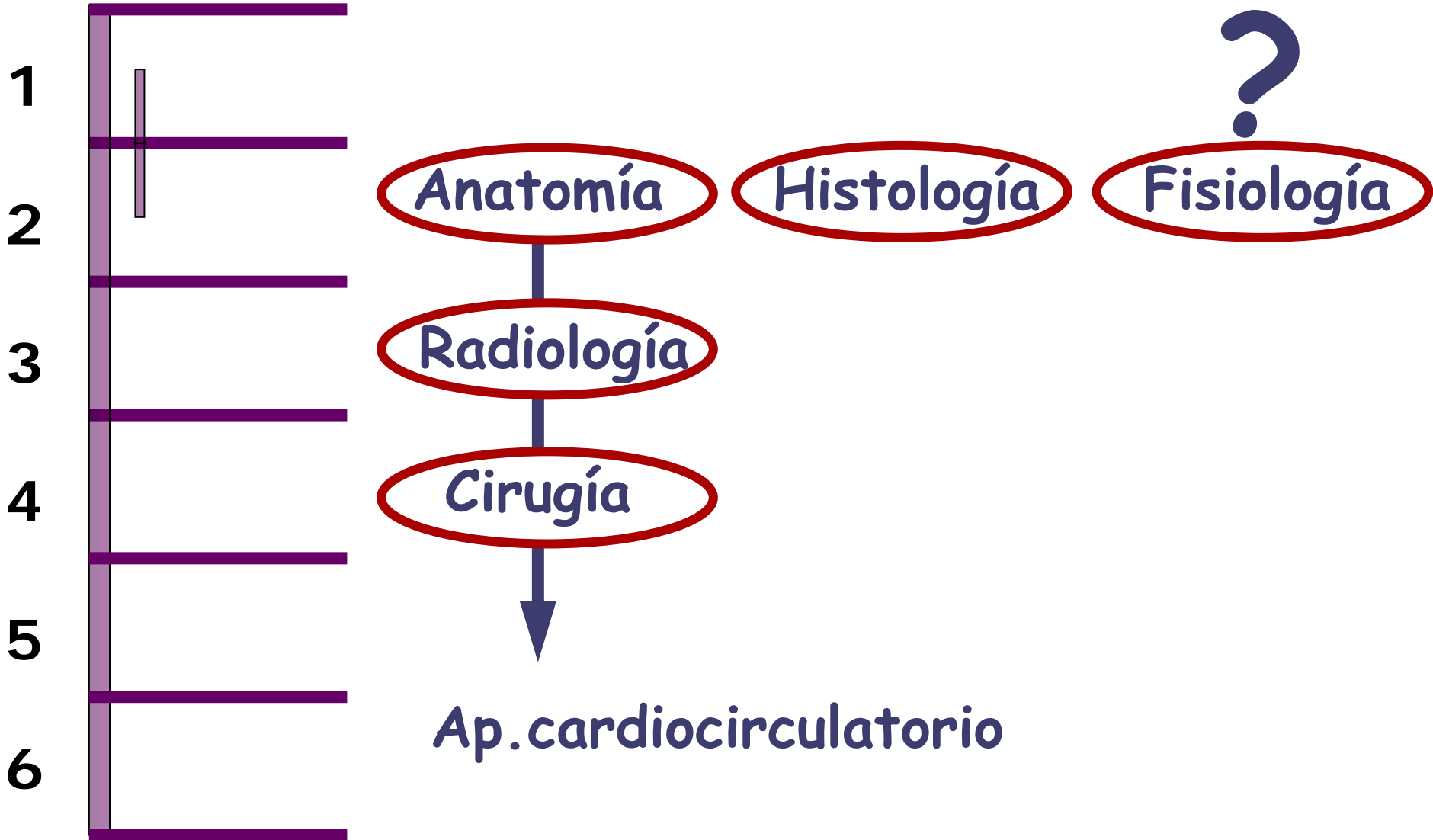
S. Anestesia HCP, 2ed, '07-act

Basic and Clinical Science for the Management of Chronic Pain Patient

S. Anestesia HCP, 4ed, '05-act,

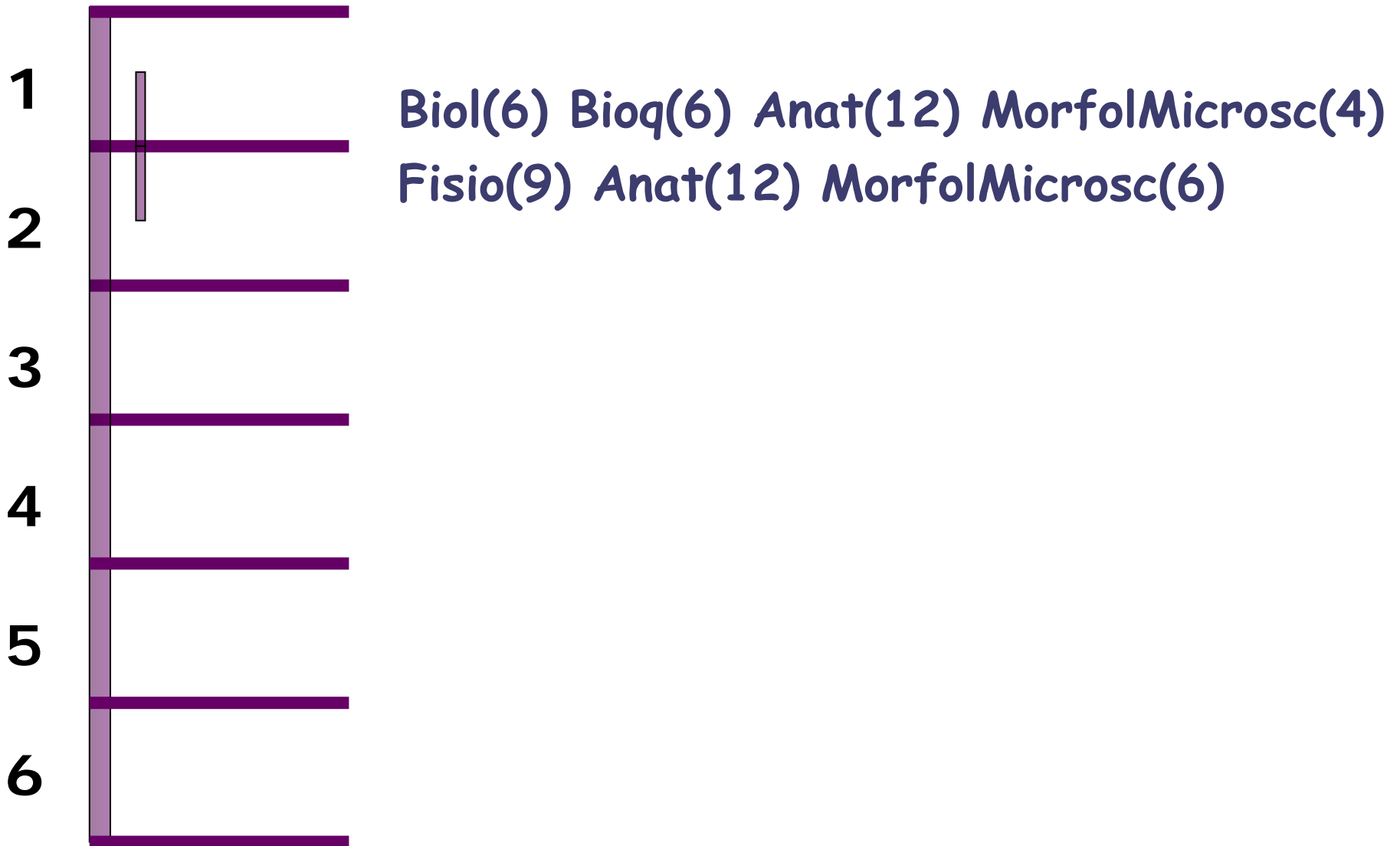
# 3 Integración/Coordinación

---



# 4 Distribución horaria

---



# 5-6 Distribución créditos

---

Asignatura: 12 cr ECTS (1cr = 25 h)

1/3 presenciales:

Teóricas:	75	110	(-35)
-----------	----	-----	-------

Seminarios:	10	5	(+5)
-------------	----	---	------

$\frac{1}{2}$ Prácticas:	30	45	(-15)
--------------------------	----	----	-------

1/3 semipresenciales

$\frac{1}{2}$ Prácticas:	45		(+45)
--------------------------	----	--	-------

1/3 aprendizaje autónomo

160	160
-----	-----

Ratio teórica/práctica: 50%

# 7,10 Metodología/Recursos



7 profesores/asignatura  
(3 ord; 4 asoc)

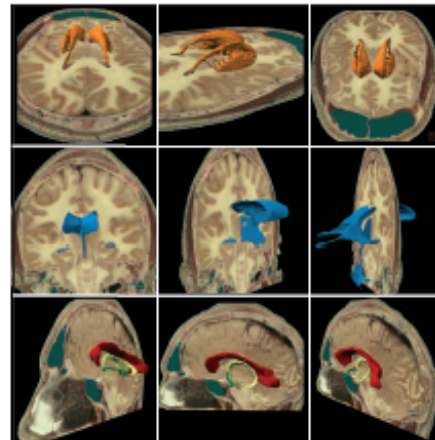
# 7,10 Metodología/Recursos

Campus Virtual

- Fòrum de notícies
  - Pla docent
  - Bibliografia recomanada
  - Programa de la assignatura
- Seminarios de Neuroanatomía
    - Simuladores
    - Material complementario prácticas Neuroanatomía
    - Otros documentos
  - Calendario de prácticas 2008-09
    - Objetivos prácticas Neuroanatomía 2008-09
    - Grupos prácticas 2008-09 provisionales
    - Convocatoria control práctico (voluntario) de Neuroanatomía
    - Convocatoria control teórico (voluntario) de Neuroanatomía
    - Objetivos prácticas Esplacnología 2008-09
  - Ejercicios de los seminarios
    - Ejercicio 1: lesión vías visuales
    - Ejercicio 2: lesión n. óptico (r. fotomotor)
    - Ejercicio 3: lesión n. III (r. fotomotor)
    - Ejercicio 4: lesión del n. facial
    - Ejercicio 5: lesión fascículo espinotalámico
    - Ejercicio 6: lesión cordón posterior ME
    - Ejercicio 7: hemisección medular

## UB-Brain v2.0

Alberto Prats Galino  
Juan Antonio Juanes Méndez



M. Llusá • A. Meri • D. Ruano

## Manual y Atlas Fotográfico de Anatomía del Aparato Locomotor



EDICIÓN REVISTA  
panamericana

Guías concisas por tema  
(no listados)

# 8-9 Evaluación

---

**TEÓRICO: 50-70%**

**Eval. continuada:  
Neuroanatomía/Esplacnología**

**PRÁCTICO: 30-50%**

**Eval. continuada**

**Eval. seminarios: CampusV ?**

**Competencias Transversales ?**

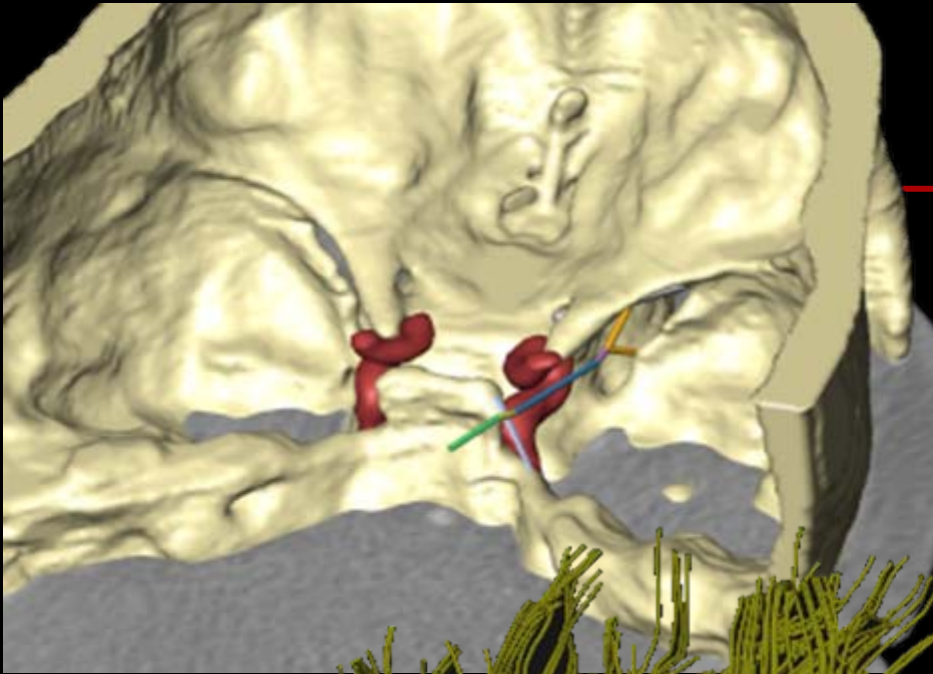


# 11 Disección

Optatividad/  
Investigación



# 11 Disección



Optatividad/  
Investigación

