

FACULTAD DE MEDICINA, U. A. M.

2º Curso del Grado en Medicina

Año Académico 2021-2022

Programación de la docencia del 2º semestre

ANATOMÍA III	BIOQUÍMICA Y BIOFÍSICA HUMANA	FISIOLOGÍA MÉDICA II	INTRODUCCIÓN A LA PRÁCTICA CLÍNICA	MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA GENERAL	RADIOLOGÍA E IMAGEN MÉDICA
Dra. Carmen Cavada (Coordinadora)	Dra. Carmela Calés (Coordinadora)	Dra. Nuria Fernández (Coordinadora)	Dr. José María Arribas (Coordinador)	Dra. María del Carmen Menéndez (Coordinadora)	Dra. Nieves Gómez León (Coordinadora)
Dr. Miguel Garzón	Dr. Juan José Aragón Reyes	Dra Mercedes Ferrer	Dra. Natividad Puche López (Coordinadora)	Dra. Silvia Gómez Sebastián (Coordinadora)	Dra. Paloma Caballero (Coordinadora de Clases Prácticas)
	Dr. Víctor Calvo López (Coordinador de Clases Prácticas)	Dr. Ignacio Monedero	Dra. Alicia Gutiérrez Misis (Coordinadora)	Dra. María Jesús García García	Dra. Lourdes del Campo Dra. Concepción González
	Dr. Francisco García Gonzalo	Dra Miriam Granado		Dra María Bailén	Dra. Carmen Martín Hervás Dra. Inmaculada Pinilla
	Dr. Francisco Portillo			Dr. Rafael Prados Rosales	Dra. Luz Morán
	Dr. Modesto Requejo				Dra. Begoña López-Botet
	Dra. Aurora Sánchez Pacheco				Dra. Begoña Gutiérrez

Anatomía III (A) (6 ECTS)	S / P / T / PM	Seminario / Práctica / Tutoría / Práctica Microscopio
Bioquímica y Biofísica Humana (BFH) (5 ECTS)	S / P / T	Seminario / Práctica / Tutoría
Fisiología Médica II (F) (6 ECTS)	S / P / T	Seminario / Práctica / Tutoría
Introducción a la Práctica Clínica (IPC) (5 ECTS)	S / P / T	Seminario / Práctica / Tutoría
Microbiología y Parasitología General (MPG) (3 ECTS)	P / T	Práctica / Tutoría
Radiología e Imagen Médica (RAD) (5 ECTS)	S / P / T	Seminario / Práctica / Tutoría

TE: Tutoría-Evaluación continua

GRUPO 205	AULA IV (salvo que se indique otro Aula) Grupos de PRÁCTICAS/SEMINARIOS: 1 -18
------------------	---

GRUPO 206	AULA VI (salvo que se indique otro Aula) Grupos de PRÁCTICAS/SEMINARIOS: 19-36
------------------	---

	Lunes 31	Martes 1	Miércoles 2	Jueves 3	Viernes 4
Grupo 205					
9-10	RAD1-2. Introducción a la Radiología. Los Rayos X. Dra. Gómez León	MPG1. Conceptos y objetivos. M.C. Menéndez S. Gómez	RAD3. Ultrasonidos. Dra. Fontanilla	A-P1 (S. Disección)	RAD4. Tomografía computarizada. Dra. Pinilla
10-11	A1. Desarrollo del órgano de la audición y el equilibrio. Oído externo.	A2. Oído interno.	A3. Oído medio.	F4. Páncreas endocrino I. M. Granado	A4. Globo ocular. Planteamiento. Capa nerviosa
11-12	F1. Secreciones endocrinas. M. Granado	F2. Integración neuroendocrina. Eje hipotálamo-hipofisario. M. Granado	F3. Hormonas hipofisarias. M. Granado	MPG2. Fundamentos de la clasificación de los AAll M.J. García	F5. Páncreas endocrino II. M. Granado
12-13	IPC1. Introducción a la asignatura. El contacto con el paciente. J.M. Arribas, A. Blanco, N Puche A. Gutiérrez Misis	BFH1. Organización de la asignatura. Radiaciones ionizantes. C. Cales	IPC2. Comunicación I. J.M. Vizcaino J.M. Arribas	BFH2. El núcleo atómico C. Cales	BFH3. Radiactividad natural y artificial. C. Cales
Grupo 206					
9-10	A1. Desarrollo del órgano de la audición y el equilibrio. Oído externo.	A2. Oído interno.	A3. Oído medio.	A-P1 (S. Disección)	A4. Globo ocular. Planteamiento. Capa nerviosa.
10-11	RAD1-2. Introducción a la Radiología. Los Rayos X. Dra. Gómez León	MPG1. Conceptos y objetivos. M.C. Menéndez S. Gómez	RAD3. Ultrasonidos. C. Martín	BFH2. El núcleo atómico C. Cales	RAD4. Tomografía computarizada. Dra. Pinilla
11-12	IPC1. Introducción a la asignatura. El contacto con el paciente. J.M. Arribas, A. Blanco, N Puche A. Gutiérrez Misis	BFH1. Organización de la asignatura. Radiaciones ionizantes. C. Cales	IPC2. Comunicación I. J.M. Vizcaino J.M. Arribas	F4. Páncreas endocrino I. M. Granado	BFH3. Radiactividad natural y artificial. C. Cales
12-13	F1. Secreciones endocrinas. M. Granado	F2. Integración neuroendocrina. Eje hipotálamo-hipofisario. M. Granado	F3. Hormonas hipofisarias. M. Granado	MPG2. Fundamentos de la clasificación de los AAll M.J. García	F5. Páncreas endocrino II. M. Granado
13-14			A-T1 (S. Disección)		
16-18	MPG-P1. Introducción al diagnóstico microbiológico I. D23(19-22,5) MPG-P2. Introducción al diagnóstico microbiológico II. D14/16 (22,6-27)	MPG-P1. Introducción al diagnóstico microbiológico I. D23 (10-14) MPG-P2. Introducción al diagnóstico microbiológico II. D14/16 (15-18)	MPG-P1. Introducción al diagnóstico microbiológico I. D23(28-31,5) MPG-P2. Introducción al diagnóstico microbiológico II. D14/16 (31,6-36)	MPG-P1. Introducción al diagnóstico microbiológico I. D23 (1-4,5) MPG-P2. Introducción al diagnóstico microbiológico II. D14/16 (4,6-9)	

	Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11
Grupo 205					
9-10	RAD5. Resonancia magnética I. C. González	A-P2 (S. Disección)	RAD6. Resonancia magnética II. C. González	RAD7. Medicina nuclear I. I Hernández N. Gómez León	A-P3 (S. Disección)
10-11	A5. Globo ocular: Capas vascular y fibrosa. Medios transparentes.	MPG3. Adaptación Hospedador-agente infeccioso M.C. Menéndez	A6. Sistemas neuromusculares extrínsecos del ojo.	A7. Vasos, nervios y fascias de la órbita. Párpados y vías lacrimales.	F10. Glándula suprarrenal II. M. Granado
11-12	F6. Glándula tiroides I. M. Granado	F7. Glándula tiroides II. M. Granado	F8. Control hormonal del metabolismo del calcio. M. Granado	F9. Glándula suprarrenal I. M. Granado	IPC6. Historia clínica III. Exploración clínica: enfoque general, constantes vitales. J. A. Vargas
12-13	IPC3. Comunicación II. J.M. Vizcaino J.M. Arribas	IPC4 Historia clínica I. Anamnesis A. Blanco R. Sastre	IPC5. Historia clínica II. El síntoma A. Blanco N. Puche	MPG4. Mecanismos de patogenia I. M.C. Menéndez	BFH4. Radiaciones particuladas. C. Cales

Grupo 206					
9-10	A5. Globo ocular: Capas vascular y fibrosa. Medios transparentes.	A-P2 (S. Disección)	A6. Sistemas neuromusculares extrínsecos del ojo.	A7. Vasos, nervios y fascias de la órbita. Párpados y vías lacrimales.	A-P3 (S. Disección)
10-11	RAD5. Resonancia magnética I. C. González	F7. Glándula tiroides II. M. Granado	RAD6. Resonancia magnética II. C. González	RAD7. Medicina nuclear I. I Hernández N. Gómez León	BFH4. Radiaciones particuladas. C. Cales
11-12	IPC3. Comunicación II. J.M. Vizcaino J. M. Arribas	IPC4 Historia clínica I. Anamnesis A. Blanco R. Sastre	IPC5. Historia clínica II. El síntoma A. Blanco N. Puche	MPG4. Mecanismos de patogenia I. M.C. Menéndez	F10. Glándula suprarrenal II. M. Granado
12-13	F6. Glándula tiroides I. M. Granado	MPG3. Adaptación Hospedador-agente infeccioso M.C. Menéndez	F8. Control hormonal del metabolismo del calcio. M. Granado	F9. Glándula suprarrenal I. M. Granado	IPC6. Historia clínica III. Exploración clínica: enfoque general, constantes vitales. J. A. Vargas

13-14	A-T2 (S. Disección)			A-T3 (S. Disección)	
-------	----------------------------	--	--	----------------------------	--

15-17	IPC-S1. Empatía. (10-14) Aula IV	IPC-S1. Empatía. (28-31) Aula IV	IPC-S1. Empatía. (1-5) Aula IV	IPC-S1. Empatía. (19-22) Aula IV	
16-18	MPG-P1- Introducción al diagnóstico microbiológico I. D23 (4,6-9) MPG-P2. Introducción al diagnóstico microbiológico II. D14/16 (1-4,5)	MPG-P1- Introducción al diagnóstico microbiológico I. D23 (22,6-27) MPG-P2. Introducción al diagnóstico microbiológico II. D14/16 (19-22,5)	MPG-P1- Introducción al diagnóstico microbiológico I. D23 (15-18) MPG-P2. Introducción al diagnóstico microbiológico II. D14/16 (10-14)	MPG-P1- Introducción al diagnóstico microbiológico I. D23 (31,6-36) MPG-P2. Introducción al diagnóstico microbiológico II. D14/16 (28-31,5)	
17-19	IPC-S1. Empatía. (15-18) Aula IV	IPC-S1. Empatía. (32-36) Aula IV	IPC-S1. Empatía. (6-9) Aula IV	IPC-S1. Empatía. (23-27) Aula IV	

	Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
Grupo 205					
9-10	RAD8. Medicina nuclear II. N. Gómez Leon	BFH6. Efectos de las radiaciones sobre la materia. C. Cales	BFH7. Efectos biológicos de las radiaciones-I. C. Cales	A-P4 (S. Disección)	RAD9. Protección radiológica. L. Morán
10-11	A8. Introducción a la Neurociencia de Sistemas. SN periférico y central	A9. Sistemas motores somáticos y viscerales en la médula espinal.	A10. Raíces posteriores. Bases anatómicas de los reflejos medulares	MPG6. Adaptación metabólica y desarrollo de AAIL. M.C. Menéndez	A11. Vías ascendentes en la médula espinal.
11-12	BFH5. Radiaciones electromagnéticas. C. Cales	F11. Hormonas sexuales masculinas. M. Granado	F12. Hormonas sexuales femeninas. M. Granado	F13. Hormonas gastrointestinales. M. Granado	F14. Reflejos medulares I. N. Fernández
12-13	IPC7. Historia clínica IV. Exploración clínica: Piel, anejos, cabeza y cuello. M.V. Castell	MPG5. Mecanismos de patogenia II. M.C. Menéndez	IPC8. Historia clínica V. Exploración clínica: Torax y vascular periférico. C. Suárez		IPC9. Historia clínica VI. Exploración clínica: Abdomen, genitales, ano, próstata. J.M. Arribas A Gutiérrez Misis
Grupo 206					
9-10	A8. Introducción a la Neurociencia de Sistemas. SN periférico y central	A9. Sistemas motores somáticos y viscerales en la médula espinal.	A10. Raíces posteriores. Bases anatómicas de los reflejos medulares	A-P4 (S. Disección)	A11. Vías ascendentes en la médula espinal.
10-11	RAD8. Medicina nuclear II. N. Gómez Leon	BFH6. Efectos de las radiaciones sobre la materia. C. Cales	BFH7. Efectos biológicos de las radiaciones-I. C. Cales	F13. Hormonas gastrointestinales. M. Granado	RAD9. Protección radiológica. L. Morán
11-12	IPC7. Historia clínica IV. Exploración clínica: Piel, anejos, cabeza y cuello. M.V. Castell	MPG5. Mecanismos de patogenia II. M.C. Menéndez	IPC8. Historia clínica V. Exploración clínica: Torax y vascular periférico. C. Suárez	MPG6. Adaptación metabólica y desarrollo de AAIL. M.C. Menéndez	IPC9. Historia clínica VI. Exploración clínica: Abdomen, genitales, ano, próstata. J.M. Arribas A Gutiérrez Misis
12-13	BFH5. Radiaciones electromagnéticas. C. Cales	F11. Hormonas sexuales masculinas. M. Granado	F12. Hormonas sexuales femeninas. M. Granado		F14. Reflejos medulares I. N. Fernández
13-14			A-T4 (S. Disección)		
15-17	IPC-S2. Historia Clínica. (10-14) Aula IV	IPC-S2. Historia Clínica. (28-31) Aula IV	IPC-S2. Historia Clínica. (1-5) Aula IV	IPC-S2. Historia Clínica. (19-22) Aula IV	
15-16,30	F-S1. Endocrino I. M. Granado (19-27) Seminario IX	F-S1. Endocrino I. M. Granado (1-9) Seminario IX	F-S1. Endocrino I. M. Granado (28-36) Seminario I	F-S1. Endocrino I. M. Granado (10-18) Seminario IX	
16-18	MPG-P3- Tinciones microbianas I. D14/D16 (1-4,5) MPG-P6- Artropodología Médica D23 (4,6-9)	MPG-P3- Tinciones microbianas I. D14/D16 (19-22,5) MPG-P6- Artropodología Médica D23 (22,6-27)	MPG-P3- Tinciones microbianas I. D14/D16 (10-14) MPG-P6- Artropodología Médica D23 (15-18)	MPG-P3- Tinciones microbianas I. D14/D16 (28-31,5) MPG-P6- Artropodología Médica D23 (31,6-36)	
17-19	IPC-S2. Historia Clínica. (15-18) Aula IV	IPC-S2. Historia Clínica. (32-36) Aula IV	IPC-S2. Historia Clínica. (6-9) Aula IV	IPC-S2. Historia Clínica. (23-27) Aula IV	

	Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25
Grupo 205					
9-10	RAD10. Tórax I. N. Gómez León	F15. Reflejos medulares II. N. Fernández	RAD11. Tórax II. N. Gómez León	MPG7. Genética de los microbios. M.C. Menéndez	A-P5 (S. Disección)
10-11	A12. Vías descendentes en la médula espinal.	A13. Morfología, vascularización, meninges y topografía de la médula espinal.	IPC11. Historia clínica 8. Exploración clínica: Aparato locomotor. J.M. Arribas J.M. Vizcaino	A15. Núcleos sensitivos del tronco del encéfalo.	MPG8. Morfología y estructura de protozoos. M. Bailén
11-12	IPC10. Historia clínica VII. Exploración clínica: Sistema nervioso. F. Arnalich	11-12:30 F-S3. Endocrino III. M. Granado (1-9)	A14. Planteamiento del estudio del tronco del encéfalo. Núcleos motores.	BFH-S1. Desintegración radiactiva y dilución isotópica. C. Cales	IPC12. Razonamiento clínico. Diagnóstico Diferencial. J.A. Vargas
12-13	BFH8. Efectos biológicos de las radiaciones-II. C. Cales	12-13:30 F-S4. Función motora de la médula espinal. N. Fernández (10-18) Aula III	12-13:30 A-S1. Anatomía clínica de la médula espinal.		BFH9. Protección radiológica. C. Cales

Grupo 206					
9-10	A12. Vías descendentes en la médula espinal.	A13. Morfología, vascularización, meninges y topografía de la médula espinal.	A14. Planteamiento del estudio del tronco del encéfalo. Núcleos motores.	A15. Núcleos sensitivos del tronco del encéfalo.	A-P5 (S. Disección)
10-11	RAD10. Tórax I. N. Gómez León	F15. Reflejos medulares II. N. Fernández	RAD11. Tórax II. N. Gómez León	MPG7. Genética de los microbios. M.C. Menéndez	BFH9. Protección radiológica. C. Cales
11-12	BFH8. Efectos biológicos de las radiaciones-II. C. Cales	BFH-S1. Desintegración radiactiva y dilución isotópica. C. Cales	IPC11. Historia clínica 8. Exploración clínica: Aparato locomotor. J.M. Arribas J.M. Vizcaino	11-12:30 A-S1. Anatomía clínica de la médula espinal.	MPG8. Morfología y estructura de protozoos. M. Bailén
12-13	IPC10. Historia clínica VII. Exploración clínica: Sistema nervioso. F. Arnalich		12-13:30 F-S4. Función motora de la médula espinal. N. Fernández (19-27)		IPC12. Razonamiento clínico. Diagnóstico Diferencial. J.A. Vargas

13-14				A-T5 (S. Disección)	
-------	--	--	--	----------------------------	--

15-17	IPC-S3. Exploración Clínica I. (28-31) Sala habilidades 2	IPC-S3. Exploración Clínica I. (1-5) Sala habilidades 2	IPC-S3. Exploración Clínica I. (19-22) Sala habilidades 2	IPC-S3. Exploración Clínica I. (10-14) Sala habilidades 2	
15-16,30	F-S2. Endocrino II. M. Granado (19-27) Seminario IX	F-S2. Endocrino II. M. Granado (10-18) Seminario IX	F-S2. Endocrino II. M. Granado (28-36) Seminario I	F-S2. Endocrino II. M. Granado (1-9) Seminario IX	
16-18	MPG-P6. Artropodología Médica D23 (1-4,5) MPG-P3. Tinciones microbianas I. D14/D16 (4,6-9)	MPG-P6. Artropodología Médica D23 (19-22,5) MPG-P3. Tinciones microbianas I. D14/D16 (22,6-27)	MPG-P6. Artropodología Médica D23 (10-14) MPG-P3. Tinciones microbianas I. D14/D16 (15-18)	MPG-P6. Artropodología Médica D23 (28-31,5) MPG-P3. Tinciones microbianas I. D14/D16 (31,6-36)	

	Lunes 28	Martes 1	Miércoles 2	Jueves 3	Viernes 4
Grupo 205					
9-10	RAD12. TC y RM Torácica. P. Caballero I. Pinilla	A-P6 (S. Disección)	RAD13. Radiología abdominal. N. Gómez León	MPG12. Helmintos causantes de enfermedad. Antihelmínticos. M. Bailén	RAD14. Ecografía abdominal. C. Martín
10-11	A16. Vías ascendentes en el tronco del encéfalo.	MPG10. Protozoos causantes de enfermedad. Antiprotozoarios. M. Bailén	A17. Vías descendentes en el tronco del encéfalo.	A18. Formación reticular	A19. Cerebelo. Ontogenia y filogenia. Anatomía macroscópica.
11-12	IPC13. Pruebas complementarias. Uso racional de los recursos. A. Otero / J.M. Arribas	BFH10. Aplicaciones de las radiaciones I. C. Cales	BFH11. Aplicaciones de las radiaciones II. C. Cales	BFH-P1. Técnicas no invasivas para el estudio del metabolismo S. Cerdán	BFH12. Metabolismo hepático-I. J.J. Aragón
12-13	MPG9. Ciclos de Protozoos patógenos. M. Bailén	12-13:30 F-S7. Respuesta cardiorrespiratoria durante el ejercicio físico. M. Ferrer	MPG11. Morfología y estructura de helmintos. M. Bailén		
Grupo 206					
9-10	A16. Vías ascendentes en el tronco del encéfalo.	A-P6 (S. Disección)	A17. Vías descendentes en el tronco del encéfalo.	A18. Formación reticular.	A19. Cerebelo. Ontogenia y filogenia. Anatomía macroscópica.
10-11	RAD12. TC y RM Torácica. P. Caballero I. Pinilla	BFH10. Aplicaciones de las radiaciones I. C. Cales	RAD13. Radiología abdominal. N. Gómez León	MPG12. Helmintos causantes de enfermedad. Antihelmínticos. M. Bailén	RAD14. Ecografía abdominal. C. Martín
11-12	MPG9. Ciclos de Protozoos patógenos. M. Bailén	MPG10. Protozoos causantes de enfermedad. Antiprotozoarios. M. Bailén	MPG11. Morfología y estructura de helmintos. M. Bailén	11-12:30 F-S4. Función motora de la médula espinal. N. Fernández (28-36)	BFH-P1. Técnicas no invasivas para el estudio del metabolismo S. Cerdán
12-13	IPC13. Pruebas complementarias. Uso racional de los recursos. A. Otero J.M. Arribas	BFH11. Aplicaciones de las radiaciones II. C. Cales	12-14 BFH-S2 Desintegración aparente y biológica C. Cales		
13-14	A-T6 (S. Disección)				A-T7 (S. Disección)
15-16,30	F-S3. Endocrino III. M. Granado (19-27) Seminario IX	F-S4. Función motora de la médula espinal. N. Fernández (1-9) Seminario IX	F-S3. Endocrino III. M. Granado (28-36) Seminario I	F-S3. Endocrino III. M. Granado (10-18) Seminario IX	
16-18	MPG-P4. Tinciones microbianas II. D14/D16 (1-4,5) MPG-P7. Visualización de Protozoos. D23 (4,5-9)	MPG-P4. Tinciones microbianas II. D14/D16 (19-22,5) MPG-P7. Visualización de Protozoos. D23 (22,6-27)	MPG-P4. Tinciones microbianas II. D14/D16 (10-14) MPG-P7. Visualización de Protozoos. D23 (15-18)	MPG-P4. Tinciones microbianas II. D14/D16 (28-31,5) MPG-P7. Visualización de Protozoos. D23 (31,6-36)	
15-17	IPC-S3. Exploración Clínica I. (15-18) Sala habilidades 2	IPC-S3. Exploración Clínica I. (32-36) Sala habilidades 2	IPC-S3. Exploración Clínica I. (6-9) Sala habilidades 2	IPC-S3. Exploración Clínica I. (23-27) Sala habilidades 2	

	Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11
	Grupo 205				
9-10	F-T1 Evaluación continua (1-9)	MPG-TE1 Evaluación Continua Aulas IV, VI, Seminarios IX y X	A-P7 (S. Disección)	RAD15. TC abdominal. B. López-Botet	IPC16. Pasando consulta A. Blanco
10-11	F-T1 Evaluación continua (10-18)	MPG13. Morfología y estructura de los hongos patógenos. R. Prados	A20. Anatomía microscópica del cerebelo. Circuito cerebeloso básico.	A21. Vascularización del tronco del encéfalo y del cerebelo.	A22. Cerebelo. Anatomía funcional del sistema vestibular y del vestibulo- cerebelo.
11-12		BFH-S2 Desintegración aparente y biológica C. Cales	BFH13. Metabolismo hepático-II. J.J. Aragón	BFH14. Mecanismos de respuesta a xeno- bióticos. J.J. Aragón	BFH15. Metabolismo del tejido adiposo y glándula mamaria. J.J. Aragón
12-13	IPC14. Competencias en técnicas instrumentales básicas A. Gutiérrez Misis E. González MP. Moreno del Campo		MPG14. Patogenia de las infecciones por hongos. Antifúngicos R. Prados	IPC15. Toma de decisiones práctica clínica. Manejo de la incertidumbre. A. Gutiérrez Misis T. Gijón	F16. Reflejos posturales. Sistema vestibular. N. Fernández

	Grupo 206				
9-10	F-T1 Evaluación continua (28-36)	MPG-TE1 Evaluación Continua Aulas IV, VI Seminarios IX y X	A-P7 (S. Disección)	A21. Vascularización del tronco del encéfalo y del cerebelo.	A22. Cerebelo. Anatomía funcional del sistema vestibular y del vestibulo-cerebelo.
10-11	F-T1 Evaluación continua (19-27)	BFH12. Metabolismo hepático-I. J.J. Aragón	MPG14. Patogenia de las infecciones por hongos. Antifúngicos R. Prados	RAD15. TC abdominal. B. López-Botet	IPC16. Pasando consulta A. Blanco
11-12	IPC14. Competencias en técnicas instrumentales básicas A. Gutiérrez Misis E. González MP. Moreno del Campo	MPG13. Morfología y estructura de los hongos patógenos. R. Prados	A20. Anatomía microscópica del cerebelo. Circuito cerebeloso básico.	IPC15. Toma de decisiones práctica clínica. Manejo de la incertidumbre. A. Gutiérrez Misis T. Gijón	F16. Reflejos posturales. Sistema vestibular. N. Fernández
12-13	12-13:30 F-S8. Adaptaciones a las altas y bajas presiones. M. Ferrer	12-13:30 F-S7. Respuesta cardiorrespiratoria durante el ejercicio físico. M. Ferrer	BFH13. Metabolismo hepático-II. J.J. Aragón	BFH14. Mecanismos de respuesta a xeno- bióticos. J.J. Aragón	BFH15. Metabolismo del tejido adiposo y glándula mamaria. J.J. Aragón
13-14					

15-18	BFH-P2. Pruebas de expresión diferencial tisular con valor diagnóstico I. (10-18) Labs B21 y B22	BFH-P2. Pruebas de expresión diferencial tisular con valor diagnóstico I. (28-36) Labs B21 y B22	BFH-P2. Pruebas de expresión diferencial tisular con valor diagnóstico I. (1-9) Labs B21 y B22	BFH-P2. Pruebas de expresión diferencial tisular con valor diagnóstico I. (19-27) Labs B21 y B22	
15-17	IPC-S4. Exploración clínica II. (32-36) Sala de Habilidades 2	IPC-S4. Exploración clínica II. (1-5) Sala de Habilidades 2	IPC-S4. Exploración clínica II. (19-22) Sala de Habilidades 2	IPC-S4. Exploración clínica II. (15-18) Sala de Habilidades 2	
15- 16,30	F-P1. Valoración de la composición corporal. (19-21) Lab C19	F-P1. Valoración de la composición corporal. (13-15) Lab C19	F-P1. Valoración de la composición corporal. (25-27) Lab C19	F-P1. Valoración de la composición corporal. (1-3) Lab C19	
16-18	MPG-P7. Visualización de Protozoos D23 (1-4,5) MPG-P4. Tinciones microbianas II. D14/D16 (4,6-9)	MPG-P7. Visualización de Protozoos. D23 (19-22,5) MPG-P4. Tinciones microbianas II. D14/D16 (22,6-27)	MPG-P7. Visualización de Protozoos. D23 (10-14) MPG-P4. Tinciones microbianas II. D14/D16 (15-18)	MPG-P7. Visualización de Protozoos. D23 (28-31,5) MPG-P4. Tinciones microbianas II. D14/D16 (31,6-36)	
16,30- 18	F-P1. Valoración de la composición corporal. (22-24) Lab C19	F-P1. Valoración de la composición corporal. (16-18) Lab C19	F-P1. Valoración de la composición corporal. (28-30) Lab C19	F-P1. Valoración de la composición corporal. (4-6) Lab C19	

	Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
	Grupo 205				
9-10	RAD16. RM abdominal. L. Del Campo	A-P8 (S. Disección)	RAD17. TC y RM ósea y de la columna. N. Gómez León	A-P9 (S. Disección)	RAD18. TC del SNC. Dra Montoya
10-11	A23. Anatomía funcional del espino-cerebelo y del cerebro-cerebelo.	A24. Desarrollo y planteamiento del prosencéfalo. Diencéfalo.	A25. Hipotálamo y sistema hipotálamo-hipofisario.	A26. Tálamo I. Organización anatomofuncional. Aferentes subcorticales.	A27. Tálamo II. Relaciones tálamo-corticales. Circuitos talámicos.
11-12	IPC17. El paciente y la familia. A. Gutiérrez Misis E. Calvo	F18. Reflejos del tronco del encéfalo. N. Fernández	IPC18. Organización del Sistema sanitario. A. Otero M.D. Cano	F19. Fisiología del hipotálamo. N. Fernández	MPG15. Morfología y estructura de las bacterias I. R. Prados
12-13	F17. Cerebelo N. Fernández	12-13:30 A-S2. Anatomía clínica del tronco del encéfalo.	BFH16. Metabolismo del músculo cardíaco y esquelético. J.J. Aragón	12-13:30 F-S8. Adaptaciones a las altas y bajas presiones. M. Ferrer	BFH17. Bioenergética y adaptaciones metabólicas en el ejercicio. J.J. Aragón

	Grupo 206				
9-10	A23. Anatomía funcional del espino-cerebelo y del cerebro-cerebelo.	A-P8 (S. Disección)	A25. Hipotálamo y sistema hipotálamo-hipofisario.	A-P9 (S. Disección)	A27. Tálamo II. Relaciones tálamo-corticales. Circuitos talámicos.
10-11	RAD16. RM abdominal. L. Del Campo	F18. Reflejos del tronco del encéfalo. N. Fernández	RAD17. TC y RM ósea y de la columna. N. Gómez León	F19. Fisiología del hipotálamo. N. Fernández	RAD18. TC del SNC. Dra Montoya
11-12	F17. Cerebelo. N. Fernández	A24. Desarrollo y planteamiento del prosencéfalo. Diencéfalo.	BFH16. Metabolismo del músculo cardíaco y esquelético. J.J. Aragón	A26. Tálamo I. Organización anatomofuncional. Aferentes subcorticales.	BFH17. Bioenergética y adaptaciones metabólicas en el ejercicio. J.J. Aragón
12-13	IPC17. El paciente y la familia. A. Gutiérrez Misis E. Calvo	12-13:30 F-S9. Cambios durante las aceleraciones y la ingravidez. M. Ferrer	IPC18. Organización del Sistema sanitario. A. Otero M.D. Cano	12-13:30 A-S2. Anatomía clínica del tronco del encéfalo.	MPG15. Morfología y estructura de las bacterias I. R. Prados

13-14	A-T8 (S. Disección)		A-T9 (S. Disección)		A-T10 (S. Disección)
-------	----------------------------	--	----------------------------	--	-----------------------------

15-18	BFH-P3. Pruebas de expresión diferencial tisular con valor diagnóstico II. (10-18) Labs B21 y B22	BFH-P3. Pruebas de expresión diferencial tisular con valor diagnóstico II. (28-36) Labs B21 y B22	BFH-P3. Pruebas de expresión diferencial tisular con valor diagnóstico II. (1-9) Labs B21 y B22	BFH-P3. Pruebas de expresión diferencial tisular con valor diagnóstico II. (19-27) Labs B21 y B22	
15-17	IPC-S4. Exploración clínica II. (23-27) Sala de Habilidades 2	IPC-S4. Exploración clínica II. (6-9) Sala de Habilidades 2	IPC-S4. Exploración clínica II. (28-31) Sala de Habilidades 2	IPC-S4. Exploración clínica II. (10-14) Sala de Habilidades 2	
15-16,30	F-P1. Valoración de la composición corporal. (31-33) Lab C19	F-P1. Valoración de la composición corporal. (10-12) Lab C19	F-P1. Valoración de la composición corporal. (34-36) Lab C19	F-P1. Valoración de la composición corporal. (7-9) Lab C19	
16-18	MPG-P5. Cultivos microbianos. Antibiograma. D14/D16 (1-4,5) MPG-P8. Visualización de helmintos D23 (4,6-9)	MPG-P5. Cultivos microbianos. Antibiograma. D14/D16 (19-22,5) MPG-P8. Visualización de helmintos D23 (22,6-27)	MPG-P5. Cultivos microbianos. Antibiograma. D14/D16 (10-14) MPG-P8. Visualización de helmintos D23 (15-18)	MPG-P5. Cultivos microbianos. Antibiograma. D14/D16 (28-31,5) MPG-P8. Visualización de helmintos D23 (31,6-36)	

	Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25
Grupo 205					
9-10	A-P10 (S. Disección)	F21. Sensibilidad somática. I. Monedero	RAD19. TC y RM del SNC. J. Montoya.	A-P11 (S. Disección)	F24. Fisiología periférica de la audición. I. Monedero
10-11	A28. Desarrollo del telencéfalo.	A29. Desarrollo y estructura general de la corteza cerebral. Organización celular y circuitos básicos.	A30. Sistema somestésico.	BFH19. Bases metabólicas de la función renal. J.J. Aragón	A31. Sistema auditivo.
11-12	F20. Comportamiento y emociones. N. Fernández	BFH18. Bases metabólicas de la función neural. J.J.Aragón	F22. Somestesia central. I. Monedero	F23. Fisiología del dolor. I. Monedero	IPC19. Coordinación entre atención primaria y hospitalaria. M.D. Cano A. Otero
12-13	12-13:30 F-S9. Cambios durante las aceleraciones y la ingravidez. M. Ferrer	MPG16. Morfología y estructura de las bacterias II. R. Prados	12-13:30 F-S10. Fisiología del envejecimiento M. Ferrer	12-13:30 F-S5. Control motor y postural. N. Fernández (1-9) Seminario X	MPG17. Estrategias para combatir las infecciones por bacterias. Antibacterianos. M.J. García
Grupo 206					
9-10	A-P10 (S. Disección)	A29. Desarrollo y estructura general de la corteza cerebral. Organización celular y circuitos básicos.	A30. Sistema somestésico.	A-P11 (S. Disección)	A31. Sistema auditivo.
10-11	F20. Comportamiento y emociones. N. Fernández	F21. Sensibilidad somática. I. Monedero	RAD19. TC y RM del SNC. J. Montoya.	F23. Fisiología del dolor. I. Monedero	F24. Fisiología periférica de la audición. I. Monedero
11-12	A28. Desarrollo del telencéfalo.	MPG16. Morfología y estructura de las bacterias II. R. Prados		BFH19. Bases metabólicas de la función renal. J.J. Aragón	MPG17. Estrategias para combatir las infecciones por bacterias. Antibacterianos. M.J. García
12-13	12-13:30 F-S5. Control motor y postural. N. Fernández (19-27) Seminario X	BFH18. Bases metabólicas de la función neural. J.J.Aragón	F22. Somestesia central. I. Monedero	12-13:30 F-S10. Fisiología del envejecimiento M. Ferrer	IPC19. Coordinación entre atención primaria y hospitalaria. M.D. Cano A. Otero
13-14			A-T11 (S. Disección)		
15-17	IPC-S5. Exploración clínica III. (28-31) Sala de Habilidades 2	IPC-S5. Exploración clínica III. (1-5) Sala Habilidades 2	IPC-S5. Exploración clínica III. (6-9) Sala Habilidades 2	IPC-S5. Exploración clínica III. (23-27) Sala de Habilidades 2	
16-18	MPG-P8. Visualización de helmintos D23 (1-4,5) MPG-P5. Cultivos microbianos. Antibiograma. D14/D16 (4,6-9)	MPG-P8. Visualización de helmintos D23 (19-22,5) MPG-P5. Cultivos microbianos. Antibiograma. D14/D16 (22,6-27)	MPG-P8. Visualización de helmintos D23 (10-14) MPG-P5. Cultivos microbianos. Antibiograma. D14/D16 (15-18)	MPG-P8. Visualización de helmintos D23 (28-31,5) MPG-P5. Cultivos microbianos. Antibiograma. D14/D16 (31,6-36)	

	Lunes 28	Martes 29	Miércoles 30	Jueves 31	Viernes 1
Grupo 205					
8-9	8-9 F-T2. Evaluación continua Aulas II, III, IV y VI				
9-10		A-P12 (S. Disección)	RAD20. Anatomía y semiología vascular. Por determinar	A-P13 (S. Disección)	RAD. HOSPITAL Seminarios 9-11 h Dra. Del Campo Dra Pinilla Dra Moran Dra López-Botet Dra Montoya Dra. Gutierrez Dra. Gómez León Dra Caballero Dra Martin Hervás Dra Fontanilla Dra.González
10-11	BFH20. Mecanismos moleculares frente al estrés por especies reactivas-I. J.J. Aragón	A33. Sistema visual I. Vías y estructuras visuales subcorticales.	A34. Sistema visual II. Canales magno- y parvocelulares. Áreas corticales visuales. Vías extrageniculadas. Circuitos de los reflejos visuales.	A35. Sistema motor I. Circuitos de los ganglios basales.	
11-12	A32. Formación del hipocampo.	BFH21. Mecanismos moleculares frente al estrés por especies reactivas-II. J.J. Aragón	F27. Fisiología central de la visión. I. Monedero	IPC20. El médico ante el sufrimiento y la muerte. R.Sastre A Blanco	Prácticas 11-13 h. Dra. Del Campo Dra Pinilla Dra Moran Dra López-Botet Dra Montoya Dra. Gutierrez Dra. Gómez León Dra Caballero Dra Martin Hervás Dra Fontanilla Dra.González
12-13	F25. Fisiología central de la audición. I. Monedero	F26. Óptica y fisiología de la retina. I. Monedero	MPG18. Morfología y estructura de los virus. S. Gomez	BFH22. Bioquímica de la sangre y metabolismo eritrocitario. J.J. Aragón	
Grupo 206					
8-9	8-9 F-T2. Evaluación continua Aulas II, III, IV y VI				
9-10	F25. Fisiología central de la audición. I. Monedero	A-P12 (S. Disección)	A34. Sistema visual II. Canales magno- y parvocelulares. Áreas corticales visuales. Vías extrageniculadas. Circuitos de los reflejos visuales.	A-P13 (S. Disección)	RAD. HOSPITAL Seminarios 9-11 h Dra. Del Campo Dra Pinilla Dra Moran Dra López-Botet Dra Montoya Dra. Gutierrez Dra. Gómez León Dra Caballero Dra Martin Hervás Dra Fontanilla Dra.González
10-11		F26. Óptica y fisiología de la retina. I. Monedero	RAD20. Anatomía y semiología vascular. Por determinar	BFH22. Bioquímica de la sangre y metabolismo eritrocitario. J.J. Aragón	
11-12	BFH20. Mecanismos moleculares frente al estrés por especies reactivas-I. J.J. Aragón	A33. Sistema visual I. Vías y estructuras visuales subcorticales.	MPG18. Morfología y estructura de los virus. S. Gomez	A35. Sistema motor I. Circuitos de los ganglios basales.	Prácticas 11-13 h. Dra. Del Campo Dra Pinilla Dra Moran Dra López-Botet Dra Montoya Dra. Gutierrez Dra. Gómez León Dra Caballero Dra Martin Hervás Dra Fontanilla Dra.González
12-13	A32. Formación del hipocampo.	BFH21. Mecanismos moleculares frente al estrés por especies reactivas-II. J.J. Aragón	F27. Fisiología central de la visión. I. Monedero	IPC20. El médico ante el sufrimiento y la muerte. R.Sastre A Blanco	
13-14	A-T12 (S. Disección)	A-T13 (S. Disección)	A-T14 (S. Disección)		Tutoría y Evaluación continua
15-17	IPC-S5. Exploración clínica III. (10-14) Sala Habilidades 2	IPC-S5. Exploración clínica III. (32-36) Sala de Habilidades 2	IPC-S5. Exploración clínica III. (19-22) Sala de Habilidades 2	IPC-S5. Exploración clínica III. (15-18) Sala Habilidades 2	
16-20	IPC-P1 Centro salud (1-7)	IPC-P2 Centro salud (1-7)	IPC-P3 Centro salud (1-7)	IPC-P4 Centro salud (1-7)	

	Lunes 4	Martes 5	Miércoles 6	Jueves 7	Viernes 8
Grupo 205					
9-10		A-P14 (S. Disección)	A-P15 (S. Disección)	MPG20. Patogenia de las infecciones causadas por virus. Antiviricos. S. Gomez	RAD. HOSPITAL Seminarios 9-11 h Dra. Del Campo Dra Pinilla Dra Moran Dra López-Botet Dra Montoya Dra. Gutierrez Dra. Gómez León Dra Caballero Dra Martin Hervás Dra Fontanilla Dra. González
10-11		A36. Sistema motor II. Áreas corticales motoras. Sistema piramidal. Cápsula interna. Control oculomotor.	A37. Sentidos químicos: gusto y olfato. Sistema límbico. Complejo amigdalino. Estriado ventral.	A38. Áreas corticales de asociación.	
11-12	11-12:30 F-S5. Control motor y postural. N. Fernández (10-18)	F28. Control motor cortical. N. Fernández	F29. Ganglios basales. N. Fernández	F30. Sentidos químicos. Gusto y olfato. I. Monedero	Prácticas 11-13 h Dra. Del Campo Dra Pinilla Dra Moran Dra López-Botet Dra Montoya Dra. Gutierrez Dra. Gómez León Dra Caballero Dra Martin Hervás Dra Fontanilla Dra. González
12-13	12:30-14 A-S3. Anatomía clínica de sistemas sensoriales y motores.	MPG19. Replicación de AAIL acelulares. S. Gomez	BFH23. Bases moleculares de la homeostasis del hierro. J.J. Aragón	BFH24. Reordenamiento metabólico en el ayuno y el cáncer. J.J. Aragón	
Grupo 206					
9-10		A-P14 (S. Disección)	A-P15 (S. Disección)	A38. Áreas corticales de asociación.	RAD. HOSPITAL Seminarios 9-11 h Dra. Del Campo Dra Pinilla Dra Moran Dra López-Botet Dra Montoya Dra. Gutierrez Dra. Gómez León Dra Caballero Dra Martin Hervás Dra Fontanilla Dra. González
10-11		MPG19. Replicación de AAIL acelulares. S. Gomez	BFH23. Bases moleculares de la homeostasis del hierro. J.J. Aragón	F30. Sentidos químicos. Gusto y olfato. I. Monedero	
11-12	11-12:30 A-S3. Anatomía clínica de sistemas sensoriales y motores.	A36. Sistema motor II. Áreas corticales motoras. Sistema piramidal. Cápsula interna. Control oculomotor.	A37. Sentidos químicos: gusto y olfato. Sistema límbico. Complejo amigdalino. Estriado ventral.	BFH24. Reordenamiento metabólico en el ayuno y el cáncer. J.J. Aragón	Prácticas 11-13 h Dra. Del Campo Dra Pinilla Dra Moran Dra López-Botet Dra Montoya Dra. Gutierrez Dra. Gómez León Dra Caballero Dra Martin Hervás Dra Fontanilla Dra. González
12-13	12:30-14 F-S5. Control motor y postural. N. Fernández (28-36)	F28. Control motor cortical. N. Fernández	F29. Ganglios basales. N. Fernández	MPG20. Patogenia de las infecciones causadas por virus. Antiviricos. S. Gomez	
13-14		A-T15 (S. Disección)			Tutoría y Evaluación continua
16-20	IPC-P1 Centro salud (8-14)	IPC-P2 Centro salud ((8-14)	IPC-P3 Centro salud (8-14)	IPC-P4 Centro salud (8-14)	IPC-P1 Centro salud (15-21)

	Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20	Jueves 21	Viernes 22
Grupo 205					
9-10		A39. Ventriculos cerebrales. Meninges encefálicas. Órganos circunventriculares.	F32. Líquido cefalorraquídeo. Barrera hemato-encefálica. Circulación cerebral. N. Fernández	A-P16 (S. Disección)	RAD. HOSPITAL Seminarios 9-11 h Dra. Del Campo Dra Pinilla Dra Moran Dra López-Botet Dra Montoya Dra. Gutierrez Dra. Gómez León Dra Caballero Dra Martin Hervás Dra Fontanilla Dra.González
10-11		F31. Corteza asociativa. Lenguaje. I. Monedero	A40. Arterias y sistemas venosos cerebrales.	A41. Sistemas de memoria.	
11-12		BFH25. Reordenamiento metabólico en la diabetes. J.J. Aragón	BFH26. Metabolismo fetal y perinatal. J.J. Aragón	BFH27. Nutrición, vitaminas y oligo-elementos-I. J.J. Aragón	Prácticas 11-13 h Dra. Del Campo Dra Pinilla Dra Moran Dra López-Botet Dra Montoya Dra. Gutierrez Dra. Gómez León Dra Caballero Dra Martin Hervás Dra Fontanilla Dra.González
12-13		12:30-14 BFH-T1 Evaluación continua (1-36) Aulas IV, VI y I y Aula Magna	MPG21. Esterilización, desinfección y antisepsia. M.J. García	F33. Actividad eléctrica cerebral. Ciclo vigilia-sueño. I. Monedero	
Grupo 206					
9-10		F31. Corteza asociativa. Lenguaje. I. Monedero	A40. Arterias y sistemas venosos cerebrales.	A-T16 (S. Disección)	RAD. HOSPITAL Seminarios 9-11 h Dra. Del Campo Dra Pinilla Dra Moran Dra López-Botet Dra Montoya Dra. Gutierrez Dra. Gómez León Dra Caballero Dra Martin Hervás Dra Fontanilla Dra.González
10-11		BFH25. Reordenamiento metabólico en la diabetes. J.J. Aragón	MPG21. Esterilización, desinfección y antisepsia. M.J. García	F33. Actividad eléctrica cerebral. Ciclo vigilia-sueño. I. Monedero	
11-12		A39. Ventriculos cerebrales. Meninges encefálicas. Órganos circunventriculares.	F32. Líquido cefalorraquídeo. Barrera hemato-encefálica. Circulación cerebral. N. Fernández	A41. Sistemas de memoria.	Prácticas 11-13 h Dra. Del Campo Dra Pinilla Dra Moran Dra López-Botet Dra Montoya Dra. Gutierrez Dra. Gómez León Dra Caballero Dra Martin Hervás Dra Fontanilla Dra.González
12-13		12:30-14 BFH-T1 Evaluación continua (1-36) Aulas IV, VI y I y Aula Magna	BFH26. Metabolismo fetal y perinatal. J.J. Aragón	BFH27. Nutrición, vitaminas y oligo-elementos-I. J.J. Aragón	
13-14			A-T16 (S. Disección)		Tutoría y Evaluación continua
16-20		IPC-P2 Centro salud (15-21)	IPC-P3 Centro salud (15-21)	IPC-P4 Centro salud (15-21)	IPC-P1 Centro salud (29-36)

	Lunes 25	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 29
Grupo 205					
9-10	MPG22. Resistencias de los microbios. Multiresistencias. M.J. García	A43. Degeneración y regeneración. Plasticidad del sistema nervioso	MPG23. Generalidades de vacunas microbianas. R. Prados	MPG24. Epidemiología de las infecciones. Brotos epidémicos. M.J. García	RAD. HOSPITAL Seminarios 9-11 h Dra. Del Campo Dra Pinilla Dra Moran Dra López-Botet Dra Montoya Dra. Gutierrez Dra. Gómez León Dra Caballero Dra Martin Hervás Dra Fontanilla Dra.González
10-11	A42. Sistemas ascendentes no específicos del encéfalo. Anatomía del ciclo vigilia-sueño.	F34. Aprendizaje. Memoria. I. Monedero	BFH-S3. Integración metabólica. J.J. Aragón	10-11:30 F-S6. Sistemas sensoriales. I. Monedero (1-9)	Prácticas 11-13 h Dra. Del Campo Dra Pinilla Dra Moran Dra López-Botet Dra Montoya Dra. Gutierrez Dra. Gómez León Dra Caballero Dra Martin Hervás Dra Fontanilla Dra.González
11-12	BFH28. Nutrición, vitaminas y oligoelementos-II. J.J. Aragón	11-12:30 A-PM17	12-13:30 F-P2. Exploración funcional del sistema nervioso. (4-6) Lab C-19	12-13:30 F-P2. Exploración funcional del sistema nervioso. (10-12) Lab-C 19	
12-13	12-13:30 F-P2. Exploración funcional del sistema nervioso. (7-9) LabC-19				
Grupo 206					
9-10	A42. Sistemas ascendentes no específicos del encéfalo. Anatomía del ciclo vigilia-sueño.	F34. Aprendizaje. Memoria. I. Monedero		BFH-S4. Alteraciones génicas y disfunciones metabólicas. J.J. Aragón	RAD. HOSPITAL Seminarios 9-11 h Dra. Del Campo Dra Pinilla Dra Moran Dra López-Botet Dra Montoya Dra. Gutierrez Dra. Gómez León Dra Caballero Dra Martin Hervás Dra Fontanilla Dra.González
10-11	BFH28. Nutrición, vitaminas y oligoelementos-II. J.J. Aragón	A43. Degeneración y regeneración. Plasticidad del sistema nervioso	MPG23. Generalidades de vacunas microbianas. R. Prados		Prácticas 11-13 h Dra. Del Campo Dra Pinilla Dra Moran Dra López-Botet Dra Montoya Dra. Gutierrez Dra. Gómez León Dra Caballero Dra Martin Hervás Dra Fontanilla Dra.González
11-12	MPG22. Resistencias de los microbios. Multiresistencias. M.J. García	BFH-S3. Integración metabólica. J.J. Aragón	11-12:30 F-P2. Exploración funcional del sistema nervioso. (28-30) Lab C-19	MPG24. Epidemiología de las infecciones. Brotos epidémicos. M.J. García	
12-13	12-13:30 A-PM17			12-13:30 F-S6. Sistemas sensoriales. I. Monedero (28-36)	
13-14					Tutoría y Evaluación continua
15-16,30	F-P2. Exploración funcional del sistema nervioso. (1-3) Lab-C 19	F-P2. Exploración funcional del sistema nervioso. (13-15) Lab C-19	F-P2. Exploración funcional del sistema nervioso. (31-33) Lab-C 19	F-P2. Exploración funcional del sistema nervioso. (34-36) Lab C-19	
16-20	IPC-P1 Centro salud (22-28)	IPC-P2 Centro salud (22-28)	IPC-P3 Centro salud (22-28)	IPC-P4 Centro salud (22-28)	IPC-P2 Centro salud (29-36)

	Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
Grupo 205					
9-10		MPG-TE2 Evaluación continua Aulas I, IV y VI	F-T3 Evaluación continua Aulas IV y VI		
10-11		10-11:30 F-S6. Sistemas sensoriales. I. Monedero (10-18)	10-11:30 BFH-T2. Evaluación continua (1-36) Aulas 0, IV, VI y VII		
11-12		11:30-13:30 BFH-S4. Alteraciones génicas y disfunciones metabólicas. J.J. Aragón			
12-13					

	Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
Grupo 206					
9-10		MPG-TE2 Evaluación continua Aulas I, IV y VI	F-T3 Evaluación continua Aulas IV y VI		
10-11			10-11:30 BFH-T2. Evaluación continua (1-36) Aulas 0, IV, VI y VII		
11-12		11:30-13 F-S6. Sistemas sensoriales. I. Monedero (19-27)			
12-13					

15-16,30		F-P2. Exploración funcional del sistema nervioso. (16-18) Lab C-19	F-P2. Exploración funcional del sistema nervioso. (22-24) Lab C-19		
16,30-18		F-P2. Exploración funcional del sistema nervioso. (19-21) Lab C-19	F-P2. Exploración funcional del sistema nervioso. (25-27) Lab C-19		
16-20		IPC-P3 Centro salud (29-36)	IPC-P4 Centro salud (29-36)		