

FACULTAD DE MEDICINA, U. A. M.

2º Curso del Grado en Medicina

Año Académico 2019-2020

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)	Luis Monge (Coordinador)	Dr. José María Arribas (Coordinador)	Dra. María Jesús García (Coordinadora)	Dra. Nieves Gómez León (Coordinadora)
Dr. Miguel Garzón	Dr. Juan José Aragón Reyes	Dra. Nuria Fernández	José María Vizcaino (Coordinador)	Dra. María del Carmen Menéndez (Coordinadora)	Dra. Paloma Caballero (Coordinadora de Clases Prácticas)
	Dr. Víctor Calvo López (Coordinador de Clases Prácticas)	Dr. Javier Blanco	Dra. Alicia Gutierrez (Coordinadora)		Dra. Lourdes del Campo Dra. Concepción González
	Dr. Francisco García Gonzalo	Dr. Ignacio Monedero			Dra. Carmen Martín Hervás Dra. Inmaculada Pinilla
	Dr. Francisco Portillo				Dr. Gonzalo Garzón Dra. Luz Morán
	Dr. Modesto Requejo				Dra. Begoña López-Botet
	Dra. Aurora Sanchez 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 27	Martes 28	Miércoles 29	Jueves 30	Viernes 31
Grupo 205					
9-10		RAD1-2. Introducción a la Radiología. Los Rayos X. Dra. Gómez León	MPG1. Conceptos y objetivos. M.J. García	RAD3. Ultrasonidos. G. Garzón y C. Martín	A-P1 (S. Disección)
10-11		A1. Desarrollo del órgano de la audición y el equilibrio. Oído externo.	A2. Oído interno.	A3. Oído medio.	F4. Páncreas endocrino I. L. Monge
11-12		F1. Secreciones endocrinas. L. Monge	F2. Integración neuroendocrina. Eje hipotálamo-hipofisario. L. Monge	F3. Hormonas hipofisarias. L. Monge	MPG2. Fundamentos de la clasificación de los AAIL M.J. García
12-13		IPC1. Introducción a la asignatura. El contacto con el paciente. J.M. Arribas, J.A. Vargas, A. Blanco, JM Vizcaino A. Rodríguez	BFH1. Organización de la asignatura. Radiaciones ionizantes. C. Cales	IPC2. Comunicación I. J.M. Vizcaino J.M. Arribas	BFH2. El núcleo atómico. 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)
10-11		RAD1-2. Introducción a la Radiología. Los Rayos X. Dra. Gómez León	MPG1. Conceptos y objetivos. M.J. García	RAD3. Ultrasonidos. G. Garzón y C. Martín	BFH2. El núcleo atómico. C. Cales
11-12		IPC1. Introducción a la asignatura. El contacto con el paciente. J.M. Arribas, J.A. Vargas, A. Blanco, JM Vizcaino A. Rodríguez	BFH1. Organización de la asignatura. Radiaciones ionizantes. C. Cales	IPC2. Comunicación I. J.M. Vizcaino J.M. Arribas	F4. Páncreas endocrino I. L. Monge
12-13		F1. Secreciones endocrinas. L. Monge	F2. Integración neuroendocrina. Eje hipotálamo-hipofisario. L. Monge	F3. Hormonas hipofisarias. L. Monge	MPG2. Fundamentos de la clasificación de los AAIL M.J. García
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 3	Martes 4	Miércoles 5	Jueves 6	Viernes 7
Grupo 205					
9-10	RAD4. Tomografía computarizada. Dra. Pinilla	RAD5. Resonancia magnética I. C. González T. Fontanilla	A-P2 (S. Disección)	RAD6. Resonancia magnética II. C. González y T. Fontanilla	RAD7. Medicina nuclear I. L. Domínguez N. Gómez
10-11	A4. Globo ocular. Planteamiento. Capa nerviosa	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.
11-12	F5. Páncreas endocrino II. L. Monge	F6. Glándula tiroides I. L. Monge	F7. Glándula tiroides II. L. Monge	F8. Control hormonal del metabolismo del calcio. L. Monge	F9. Glándula suprarrenal I. L. Monge
12-13	BFH3. Radiactividad natural y artificial. C. Cales	IPC4 Historia clínica I. Anamnesis A. Blanco R. Sastre C. González Núñez	IPC3. Comunicación II. J.M. Vizcaino J.M. Arribas	IPC5. Historia clínica II. El síntoma A. Blanco N. Puche	MPG4. Mecanismos de patogenia I. M.C. Menéndez
Grupo 206					
9-10	A4. Globo ocular. Planteamiento. Capa nerviosa.	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.
10-11	RAD4. Tomografía computarizada. Dra. Pinilla	RAD5. Resonancia magnética I. C. González T. Fontanilla	F7. Glándula tiroides II. L. Monge	RAD6. Resonancia magnética II. C. González y T. Fontanilla	RAD7. Medicina nuclear I. L. Domínguez N. Gómez
11-12	BFH3. Radiactividad natural y artificial. C. Cales	IPC4 Historia clínica I. Anamnesis A. Blanco R. Sastre C. González Núñez	IPC3. Comunicación II. J.M. Vizcaino J. M. Arribas	IPC5. Historia clínica II. El síntoma A. Blanco N. Puche	MPG4. Mecanismos de patogenia I. M.C. Menéndez
12-13	F5. Páncreas endocrino II. L. Monge	F6. Glándula tiroides I. L. Monge	MPG3. Adaptación Hospedador-agente infeccioso M.C. Menéndez	F8. Control hormonal del metabolismo del calcio. L. Monge	F9. Glándula suprarrenal I. L. Monge
13-14		A-T2 (S. Disección)			A-T3 (S. Disección)
15-17	IPC-S1. Empatía. (10-14) Seminario X	IPC-S1. Empatía. (28-31) Seminario X	IPC-S1. Empatía. (1-5) Seminario X	IPC-S1. Empatía. (19-22) Seminario X	
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) Seminario X	IPC-S1. Empatía. (32-36) Seminario X	IPC-S1. Empatía. (6-9) Seminario X	IPC-S1. Empatía. (23-27) Seminario X	

	Lunes 10	Martes 11	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14
Grupo 205					
9-10	A-P3 (S. Disección)	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)
10-11	F10. Glándula suprarrenal II. L. Monge	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 AAII. M.C. Menéndez
11-12	IPC6. Historia clínica III. Exploración clínica: enfoque general, constantes vitales. J. A. Vargas	BFH5. Radiaciones electromagnéticas. C. Cales	F11. Hormonas sexuales masculinas. L. Monge	F12. Hormonas sexuales femeninas. L. Monge	F13. Hormonas gastrointestinales. L. Monge
12-13	BFH4. Radiaciones particuladas. C. Cales	IPC7. Historia clínica IV. Exploración clínica: Piel, anejos, cabeza y cuello. M.V. Castell J.B. Herrero	MPG5. Mecanismos de patogenia II. M.C. Menéndez	IPC8. Historia clínica V. Exploración clínica: Torax y vascular periférico. C. Suarez	
Grupo 206					
9-10	A-P3 (S. Disección)	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)
10-11	BFH4. Radiaciones particuladas. C. Cales	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. L. Monge
11-12	F10. Glándula suprarrenal II. L. Monge	IPC7. Historia clínica IV. Exploración clínica: Piel, anejos, cabeza y cuello. M.V. Castell J.B. Herrero	MPG5. Mecanismos de patogenia II. M.C. Menéndez	IPC8. Historia clínica V. Exploración clínica: Torax y vascular periférico. C. Suarez	MPG6. Adaptación metabólica y desarrollo de AAII. M.C. Menéndez
12-13	IPC6. Historia clínica III. Exploración clínica: enfoque general, constantes vitales. J. A. Vargas	BFH5. Radiaciones electromagnéticas. C. Cales	F11. Hormonas sexuales masculinas. L. Monge	F12. Hormonas sexuales femeninas. L. Monge	
13-14				A-T4 (S. Disección)	
15-17	IPC-S2. Historia Clínica. (10-14) Seminario X	IPC-S2. Historia Clínica. (28-31) Seminario X	IPC-S2. Historia Clínica. (1-5) Seminario X	IPC-S2. Historia Clínica. (19-22) Seminario X	
15-16,30	F-S1. Poliuria. Diabetes. L. Monge (19-27) Seminario I	F-S1. Poliuria. Diabetes. L. Monge (1-9) Seminario I	F-S1. Poliuria. Diabetes. L. Monge (28-36) Seminario I	F-S1. Poliuria. Diabetes. L. Monge (10-18) Seminario I	
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) Seminario X	IPC-S2. Historia Clínica. (32-36) Seminario X	IPC-S2. Historia Clínica. (6-9) Seminario X	IPC-S2. Historia Clínica. (23-27) Seminario X	

	Lunes 17	Martes 18	Miércoles 19	Jueves 20	Viernes 21
Grupo 205					
9-10	RAD9. Protección radiológica. L. Morán	RAD10. Tórax I. N. Gómez León	F15. Reflejos medulares II. N. Fernandez	RAD11. Tórax II. N. Gómez León Dra. Gómez León	MPG7. Genética de los microbios. M.C. Menéndez
10-11	A11. Vías ascendentes en la médula espinal.	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.
11-12	F14. Reflejos medulares I. N. Fernandez	IPC10. Historia clínica VII. Exploración clínica: Sistema nervioso. F. Arnalich	11-12,30 F-S3. Hiperplasia suprarrenal. L. Monge (1-9) Aula IV	IPC9. Historia clínica VI. Exploración clínica: Abdomen, genitales, ano, próstata. J.M. Arribas A Gutierrez	BFH-S1. Desintegración radiactiva y dilución isotópica. C. Cales
12-13	IPC11. Historia clínica 8. Exploración clínica: Aparato locomotor. J.M. Arribas J.M. Vizcaino	BFH8. Efectos biológicos de las radiaciones-II. C. Cales	11-12,30 F-S4. Función motora de la médula espinal. N. Fernandez (10-18) Seminario X	12-13,30 A-S1. Anatomía clínica de la médula espinal.	
Grupo 206					
9-10	A11. Vías ascendentes en la médula espinal.	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.
10-11	RAD9. Protección radiológica. L. Morán	RAD10. Tórax I. N. Gómez León	F15. Reflejos medulares II. N. Fernandez	RAD11. Tórax II. N. Gómez León Dra. Gómez León	MPG7. Genética de los microbios. M.C. Menéndez
11-12	IPC9. Historia clínica VI. Exploración clínica: Abdomen, genitales, ano, próstata. J.M. Arribas A Gutierrez	BFH8. Efectos biológicos de las radiaciones-II. C. Cales	BFH-S1. Desintegración radiactiva y dilución isotópica. C. Cales	A14. Planteamiento del estudio del tronco del encéfalo. Núcleos motores.	11-12,30 A-S1. Anatomía clínica de la médula espinal.
12-13	F14. Reflejos medulares I. N. Fernandez	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) Seminario X	
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. Diabetes Mellitus. L. Monge (19-27) Seminario I	F-S2. Diabetes Mellitus. L. Monge (10-18) Seminario I	F-S2. Diabetes Mellitus. L. Monge (28-36) Seminario I	F-S2. Diabetes Mellitus. L. Monge (1-9) Seminario I	
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)	
17-19	IPC-S3. Exploración Clínica I. (15-18) Sala habilidades 2				

	Lunes 24	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27	Viernes 28
Grupo 205					
9-10	A-P5 (S. Disección)	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. R. Martínez
10-11	MPG8. Morfología y estructura de protozoos. R. Martínez	A16. Vías ascendentes en el tronco del encéfalo.	MPG10. Protozoos causantes de enfermedad. Antiprotozoarios. R. Martínez	A17. Vías descendentes en el tronco del encéfalo.	A18. Formación reticular
11-12	IPC12. Razonamiento clínico. Diagnóstico Diferencial. J.A. Vargas	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
12-13	BFH9. Protección radiológica. C. Cales	MPG9. Ciclos de Protozoos patógenos. R. Martínez	12-13,30 F-S7. Respuesta cardiorrespiratoria durante el ejercicio físico. J. Blanco	MPG11. Morfología y estructura de helmintos. R. Martínez	
Grupo 206					
9-10	A-P5 (S. Disección)	A16. Vías ascendentes en el tronco del encéfalo.	A-P6 (S. Disección)	A17. Vías descendentes en el tronco del encéfalo.	A18. Formación reticular.
10-11	BFH9. Protección radiológica. C. Cales	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. R. Martínez
11-12	MPG8. Morfología y estructura de protozoos. R. Martínez	MPG9. Ciclos de Protozoos patógenos. R. Martínez	MPG10. Protozoos causantes de enfermedad. Antiprotozoarios. R. Martínez	MPG11. Morfología y estructura de helmintos. R. Martínez	11-12,30 F-S4. Función motora de la médula espinal. N. Fernández (28-36) Seminario I
12-13	IPC12. Razonamiento clínico. Diagnóstico Diferencial. J.A. Vargas	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)			
15-16,30	F-S3. Hiperplasia suprarrenal. L. Monge (19-27) Seminario I	F-S4. Función motora de la médula espinal. N. Fernández (1-9) Seminario I	F-S3. Hiperplasia suprarrenal. L. Monge (28-36) Seminario X	F-S3. Hiperplasia suprarrenal. L. Monge (10-18) Seminario I	
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. (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 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
Grupo 205					
9-10	RAD14. Ecografía abdominal. C. Martín	F-T1 Evaluación continua (1-9)	MPG-TE1 Evaluación Continua Aulas IV, VI y aula pendiente	A-P7 (S. Disección)	RAD15. TC abdominal. B. López-Botet L. Del Campo
10-11	A19. Cerebelo. Ontogenia y filogenia. Anatomía macroscópica.	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.
11-12	BFH12. Metabolismo hepático-I. J.J. Aragón		BFH-S2 Desintegración aparente y biológica C. Cales	BFH13. Metabolismo hepático-II. J.J. Aragón	BFH14. Mecanismos de respuesta a xenobióticos. J.J. Aragón
12-13		IPC14. Evaluación continua y tutoría J.M. Arribas J.M. Vizcaino A. Gutierrez		MPG14. Patogenia de las infecciones por hongos. Antifúngicos R. Prados	IPC15. Toma de decisiones práctica clínica. Manejo de la incertidumbre. A. Gutierrez T. Gijón

Grupo 206					
9-10	A19. Cerebelo. Ontogenia y filogenia. Anatomía macroscópica.	F-T1 Evaluación continua (28-36)	MPG-TE1 Evaluación Continua Aulas IV, VI y aula pendiente	A-P7 (S. Disección)	A21. Vascularización del tronco del encéfalo y del cerebelo.
10-11	RAD14. Ecografía abdominal. C. Martín	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 L. Del Campo
11-12	BFH-P1. Técnicas no invasivas para el estudio del metabolismo S. Cerdán	IPC14. Evaluación continua y tutoría J.M. Arribas J.M. Vizcaino A. Gutierrez	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. Gutierrez T. Gijón
12-13		12-13,30 F-S8. Adaptaciones a las altas y bajas presiones. J. Blanco	12-13,30 F-S7. Respuesta cardiorrespiratoria durante el ejercicio físico. J. Blanco	BFH13. Metabolismo hepático-II. J.J. Aragón	BFH14. Mecanismos de respuesta a xenobióticos. J.J. Aragón

13-14	A-T7 (S. Disección)				
-------	----------------------------	--	--	--	--

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 9	Martes 10	Miércoles 11	Jueves 12	Viernes 13
Grupo 205					
9-10	IPC16. Pasando consulta A. Blanco C. González	RAD16. RM abdominal. L. Del Campo	A-P8 (S. Disección)	RAD17. Radiología ósea. B. Gutiérrez C. Martín	A-P9 (S. Disección)
10-11	A22. Cerebelo. Anatomía funcional del sistema vestibular y del vestibulo-cerebelo.	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.
11-12	BFH15. Metabolismo del tejido adiposo y glándula mamaria. J.J.Aragón	IPC17. El paciente y la familia. A. Gutiérrez 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
12-13	F16. Reflejos posturales. Sistema vestibular. N. Fernández	F17. Cerebelo N. Fernandez	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. J. Blanco

Grupo 206					
9-10	A22. Cerebelo. Anatomía funcional del sistema vestibular y del vestibulo-cerebelo.	A23. Anatomía funcional del espino-cerebelo y del cerebro-cerebelo.	A-P8 (S. Disección)	A25. Hipotálamo y sistema hipotálamo-hipofisario.	A-P9 (S. Disección)
10-11	F16. Reflejos posturales. Sistema vestibular. N. Fernández	RAD16. RM abdominal. L. Del Campo	F18. Reflejos del tronco del encéfalo. N. Fernandez	RAD17. Radiología ósea. B. Gutiérrez C. Martín	F19. Fisiología del hipotálamo. N. Fernández
11-12	IPC16. Pasando consulta A. Blanco C. González	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.
12-13	BFH15. Metabolismo del tejido adiposo y glándula mamaria. J.J.Aragón	IPC17. El paciente y la familia. A. Gutiérrez E. Calvo	12-13,30 F-S9. Cambios durante las aceleraciones y la ingravidez. J. Blanco	IPC18. Organización del Sistema sanitario. A. Otero M.D. Cano	12-13,30 A-S2. Anatomía clínica del tronco del encéfalo.

13-14		A-T8 (S. Disección)		A-T9 (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 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
Grupo 205					
9-10	RAD18. TC y RM ósea y de la columna. N. Gómez León	A-P10 (S. Disección)	F21. Sensibilidad somática. I. Monedero	RAD19. TC y RM del SNC. J. Montoya.	A-P11 (S. Disección)
10-11	A27. Tálamo II. Relaciones tálamo-corticales. Circuitos talámicos.	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
11-12	MPG15. Morfología y estructura de las bacterias I. R. Prados	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
12-13	BFH17. Bioenergética y adaptaciones metabólicas en el ejercicio. J.J. Aragón	12-13,30 F-S9. Cambios durante las aceleraciones y la ingravidez. J. Blanco	MPG16. Morfología y estructura de las bacterias II. R. Prados	12-13,30 F-S10. Fisiología del envejecimiento J. Blanco	12-13,30 F-S5. Control motor y postural. N. Fernández Seminario X
Grupo 206					
9-10	A27. Tálamo II. Relaciones tálamo-corticales. Circuitos talámicos.	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)
10-11	RAD18. TC y RM ósea y de la columna. N. Gómez León	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
11-12	BFH17. Bioenergética y adaptaciones metabólicas en el ejercicio. J.J. Aragón	A28. Desarrollo del telencéfalo.	MPG16. Morfología y estructura de las bacterias II. R. Prados		BFH19. Bases metabólicas de la función renal. J.J. Aragón
12-13	MPG15. Morfología y estructura de las bacterias I. R. Prados	12-13,30 F-S5. Control motor y postural. N. Fernández 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 J. Blanco
13-14	A-T10 (S. Disección)			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 23	Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27
Grupo 205					
9-10	F24. Fisiología periférica de la audición. I. Monedero	F-T2. Evaluación continua	A-P12 (S. Disección)	RAD20. Anatomía y semiología vascular. G. Garzón	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 Dr. Garzon Dra Martín Hervás Dra Fontanilla Dra.González
10-11	A31. Sistema auditivo.	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.	
11-12	IPC19. Coordinación entre atención primaria y hospitalaria. M.D. Cano A. Otero	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	Prácticas 11-13 h. Dra. Del Campo Dra Pinilla Dra Moran Dra López-Botet Dra Montoya Dra. Gutierrez Dra. Gómez León Dra Caballero Dr. Garzon Dra Martin Hervás Dra Fontanilla Dra.González
12-13	MPG17. Estrategias para combatir las infecciones por bacterias. Antibacterianos. M.J. García	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	
Grupo 206					
9-10	A31. Sistema auditivo.	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.	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 Dr. Garzon Dra Martín Hervás Dra Fontanilla Dra.González
10-11	F24. Fisiología periférica de la audición. I. Monedero	F-T2. Evaluación continua	F26. Óptica y fisiología de la retina. I. Monedero	RAD20. Anatomía y semiología vascular. G. Garzón	
11-12	MPG17. Estrategias para combatir las infecciones por bacterias. Antibacterianos. M.J. García	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	Prácticas 11-13 h. Dra. Del Campo Dra Pinilla Dra Moran Dra López-Botet Dra Montoya Dra. Gutierrez Dra. Gómez León Dra Caballero Dr. Garzon Dra Martin Hervás Dra Fontanilla Dra.González
12-13	IPC19. Coordinación entre atención primaria y hospitalaria. M.D. Cano A. Otero	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	
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 centro salud	IPC-P1 (1-7)	IPC-P2 (1-7)	IPC-P3 (1-7)	IPC-P4 (1-7)	

	Lunes 30	Martes 31	Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3
Grupo 205					
9-10	A-P13 (S. Disección)	MPG Evaluación Prácticas Aulas IV, VI y dos aulas pendientes	A-P14 (S. Disección)	A-P15 (S. Disección)	RAD. HOSPITAL Seminarios 9-11 h Dra. Del Campo Dra Pinilla Dra Moran Dra López-Botet Dra Montoya Dra. Gutiérrez Dra. Gómez León Dra Caballero Dr. Garzon Dra Martin Hervás Dra Fontanilla Dra.González
10-11	A35. Sistema motor I. Circuitos de los ganglios basales.		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.	
11-12	IPC20. El médico ante el sufrimiento y la muerte. R.Sastre A Blanco C. Núñez	11-12,30 F-S5. Control motor y postural. N. Fernández (10-18)	F28. Control motor cortical. N. Fernández	F29. Ganglios basales. N. Fernández	Prácticas 11-13 h Dra. Del Campo Dra Pinilla Dra Moran Dra López-Botet Dra Montoya Dra. Gutiérrez Dra. Gómez León Dra Caballero Dr. Garzon Dra Martin Hervás Dra Fontanilla Dra.González
12-13	BFH22. Bioquímica de la sangre y metabolismo eritrocitario. J.J. Aragón	12,30-14,00 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	
Grupo 206					
9-10	A-P13 (S. Disección)	MPG Evaluación Prácticas Aulas IV, VI y dos aulas pendientes	A-P14 (S. Disección)	A-P15 (S. Disección)	RAD. HOSPITAL Seminarios 9-11 h Dra. Del Campo Dra Pinilla Dra Moran Dra López-Botet Dra Montoya Dra. Gutiérrez Dra. Gómez León Dra Caballero Dr. Garzon Dra Martin Hervás Dra Fontanilla Dra.González
10-11	BFH22. Bioquímica de la sangre y metabolismo eritrocitario. J.J. Aragón		MPG19. Replicación de AAIL acelulares. S. Gomez	BFH23. Bases moleculares de la homeostasis del hierro. J.J. Aragón	
11-12	A35. Sistema motor I. Circuitos de los ganglios basales.	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.	Prácticas 11-13 h Dra. Del Campo Dra Pinilla Dra Moran Dra López-Botet Dra Montoya Dra. Gutiérrez Dra. Gómez León Dra Caballero Dr. Garzon Dra Martin Hervás Dra Fontanilla Dra.González
12-13	IPC20. El médico ante el sufrimiento y la muerte. R.Sastre A Blanco C. Núñez	12,30-14,00 F-S5. Control motor y postural. N. Fernández Seminario IX	F28. Control motor cortical. N. Fernández	F29. Ganglios basales. N. Fernández	
13-14			A-T15 (S. Disección)		Tutoría y Evaluación continua
16-20 centro salud	IPC-P1 (8-14)	IPC-P2 (8-14)	IPC-P3 (8-14)	IPC-P4 (8-14)	

	Lunes 13	Martes 14	Miércoles 15	Jueves 16	Viernes 17
Grupo 205					
9-10		MPG20. Patogenia de las infecciones causadas por virus. Antiviricos. S. Gomez	A39. Ventriculos cerebrales. Meninges encefálicas. Órganos circunventriculares.	F32. Líquido cefalorraquídeo. Barrera hemato-encefálica. Circulación cerebral. N. Fernández	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 Dr. Garzon Dra Martin Hervás Dra Fontanilla Dra.González
10-11		A38. Áreas corticales de asociación.	F31. Corteza asociativa. Lenguaje. I. Monedero	A40. Arterias y sistemas venosos cerebrales.	
11-12		F30. Sentidos químicos. Gusto y olfato. I. Monedero	BFH25. Reordenamiento metabólico en la diabetes. J.J. Aragón	BFH26. Metabolismo fetal y perinatal. 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 Dr. Garzon Dra Martin Hervás Dra Fontanilla Dra.González
12-13		BFH24. Reordenamiento metabólico en el ayuno y el cáncer. J.J. Aragón			
Grupo 206					
9-10		A38. Áreas corticales de asociación.	F31. Corteza asociativa. Lenguaje. I. Monedero	A40. Arterias y sistemas venosos cerebrales.	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 Dr. Garzon Dra Martin Hervás Dra Fontanilla Dra.González
10-11		F30. Sentidos químicos. Gusto y olfato. I. Monedero	BFH25. Reordenamiento metabólico en la diabetes. J.J. Aragón	BFH26. Metabolismo fetal y perinatal. J.J. Aragón	
11-12		BFH24. Reordenamiento metabólico en el ayuno y el cáncer. J.J. Aragón	A39. Ventriculos cerebrales. Meninges encefálicas. Órganos circunventriculares.	F32. Líquido cefalorraquídeo. Barrera hemato-encefálica. Circulación cerebral. N. Fernández	Prácticas 11-13 h Dra. Del Campo Dra Pinilla Dra Moran Dra López-Botet Dra Montoya Dra. Gutierrez Dra. Gómez León Dra Caballero Dr. Garzon Dra Martin Hervás Dra Fontanilla Dra.González
12-13		MPG20. Patogenia de las infecciones causadas por virus. Antiviricos. S. Gomez	12:30-14 BFH-T1 Evaluación continua (1-36) Aulas IV, VI y dos aulas pendientes		
13-14				A-T16 (S. Disección)	Tutoría y Evaluación continua
16-20 centro salud		IPC-P1 (15-21)	IPC-P2 (15-21)	IPC-P3 (15-21)	IPC-P4 (15-21)

	Lunes 20	Martes 21	Miércoles 22	Jueves 23	Viernes 24
Grupo 205					
9-10	A-P16 (S. Disección)	F33. Actividad eléctrica cerebral. Ciclo vigilia-sueño. I. Monedero	A43. Degeneración y regeneración. Plasticidad del sistema nervioso	F34. Aprendizaje. Memoria. I. Monedero	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 Dr. Garzon Dra Martín Hervás Dra Fontanilla Dra.González
10-11	A41. Sistemas de memoria.	A42. Sistemas ascendentes no específicos del encéfalo. Anatomía del ciclo vigilia-sueño.	MPG22. Resistencias de los microbios. Multirresistencias. M.J. García	BFH-S3. Integración metabólica. J.J. Aragón	
11-12	BFH27. Nutrición, vitaminas y oligoelementos-I. J.J. Aragón	BFH28. Nutrición, vitaminas y oligoelementos-II. J.J. Aragón	11-12,30 A-PM17		Prácticas 11-13 h Dra. Del Campo Dra Pinilla Dra Moran Dra López-Botet Dra Montoya Dra. Gutierrez Dra. Gómez León Dra Caballero Dr. Garzon Dra Martín Hervás Dra Fontanilla Dra.González
12-13	MPG21. Esterilización, desinfección y antisepsia. M.J. García				

Grupo 206					
9-10	A-T16 (S. Disección)	A42. Sistemas ascendentes no específicos del encéfalo. Anatomía del ciclo vigilia-sueño.	MPG22. Resistencias de los microbios. Multirresistencias. 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 Dr. Garzon Dra Martín Hervás Dra Fontanilla Dra.González
10-11	MPG21. Esterilización, desinfección y antisepsia. M.J. García	BFH28. Nutrición, vitaminas y oligoelementos-II. J.J. Aragón	A43. Degeneración y regeneración. Plasticidad del sistema nervioso	F34. Aprendizaje. Memoria. I. Monedero	
11-12	A41. Sistemas de memoria.	F33. Actividad eléctrica cerebral. Ciclo vigilia-sueño. I. Monedero	BFH-S3. Integración metabólica. J.J. Aragón	11-12,30 F-P2. Exploración funcional del sistema nervioso. (28-30) Lab C-19	Prácticas 11-13 h Dra. Del Campo Dra Pinilla Dra Moran Dra López-Botet Dra Montoya Dra. Gutierrez Dra. Gómez León Dra Caballero Dr. Garzon Dra Martín Hervás Dra Fontanilla Dra.González
12-13	BFH27. Nutrición, vitaminas y oligoelementos-I. J.J. Aragón	12-13,30 A-PM17			
13-14					Tutoría y Evaluación continua

15-16,30		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 centro salud	IPC-P1 (22-28)	IPC-P2 (22-28)	IPC-P3 (22-28)	IPC-P4 (22-28)	

	Lunes 27	Martes 28	Miércoles 29	Jueves 30	Viernes 1
Grupo 205					
9-10	MPG23. Generalidades de vacunas microbianas. R. Prados	MPG24. Epidemiología de las infecciones. Brotes epidémicos. M.J. García	MPG-TE2 Evaluación continua Aulas IV, VI y aula pendiente	F-T3 Evaluación continua Aulas VI y IV	
10-11	10-11,30 F-S6. Sistemas sensoriales. I. Monedero (1-9)	10-11,30 F-S6. Sistemas sensoriales. I. Monedero (10-18)	BFH-S4. Alteraciones génicas y disfunciones metabólicas. J.J. Aragón	10-11,30 BFH-T2. Evaluación continua (1-36) Aulas IV, VI y dos aulas pendientes	
11-12					
12-13					
Grupo 206					
9-10	BFH-S4. Alteraciones génicas y disfunciones metabólicas. J.J. Aragón		MPG-TE2 Evaluación continua Aulas IV, VI y aula pendiente	F-T3 Evaluación continua Aulas VI y IV	
10-11		MPG24. Epidemiología de las infecciones. Brotes epidémicos. M.J. García	10-11,30 F-S6. Sistemas sensoriales. I. Monedero (28-36)	10-11,30 BFH-T2. Evaluación continua (1-36) Aulas IV, VI y dos aulas pendientes	
11-12	MPG23. Generalidades de vacunas microbianas. R. Prados	11,30-13 F-S6. Sistemas sensoriales. I. Monedero (19-27)			
12-13					
15-16,30	F-P2. Exploración funcional del sistema nervioso. (1-3) Lab C-19	F-P2. Exploración funcional del sistema nervioso. (7-9) Lab C-19	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. (4-6) Lab C-19	F-P2. Exploración funcional del sistema nervioso. (10-12) Lab C-19	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 centro salud	IPC-P1 (29-36)	IPC-P2 (29-36)	IPC-P3 (29-36)	IPC-P4 (29-36)	