

FACULTAD DE MEDICINA, U. A. M.

2º Curso del Grado en Medicina

Año Académico 2024-2025

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)	Dr. Ignacio Monedero (Coordinador)	Dr. José María Arribas (Coordinador)	Dra. María del Carmen Menéndez (Coordinadora)	Dra. Paloma Caballero (Coordinadora)
Dr. Miguel Garzón	Dr. Juan José Aragón Reyes	Dr. Ángel Luis García Villalón	Dra. Natividad Puche López (Coordinadora)	Dra. Silvia Gómez-Sebastián (Coordinadora)	Dra. Nieves Gómez-León
	Dr. Víctor Calvo López (Coordinador de Clases Prácticas)	Dra. Nuria Fernández	Mª Fátima Prado Gutiérrez (Coordinadora)	Dr. Rafael Prados Rosales	Dra. Lourdes del Campo
	Dr. Alejandro Samhan			Dra. María Bailén	Dra. Concepción González
	Dr. Francisco Portillo			Dra Laura Lerma	Dra. Carmen Martín Hervás
	Dra. Blanca Lizarbe				Dra. Inmaculada Pinilla
	Dra. Aurora Sánchez Pacheco				Dra. Luz Morán
					Dra. Begoña López-Botet
					Dra. Begoña Gutiérrez
					Dra. Julia Montoya
					Dra. Teresa Fontanilla
					Dr. Emilio Cuesta
					Dra. Isabel Hernández

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
-----------	---

Mes: Enero

Semana 1

Horas	Lunes 27	Martes 28	Miércoles 29	Jueves 30	Viernes 31
-------	----------	-----------	--------------	-----------	------------

Grupo 205	9-10	FESTIVO	RAD1. Introducción a la Radiología. E. Cuesta	MPG1. Conceptos y objetivos. M.C. Menéndez S. Gómez-Sebastián	RAD2. Ecografía. T. Fontanilla	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. A.L. García Villalón
	11-12		F1. Secreciones endocrinas. A.L. García Villalón	F2. Hipófisis posterior. A.L. García Villalón	F3. Hipófisis anterior. A.L. García Villalón	MPG2. Fundamentos de la clasificación de los AAIL M.C. Menéndez
	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. Calés	IPC2. Comunicación I. J.M. Vizcaino J.M. Arribas	BFH2. El núcleo atómico. C. Calés

Grupo 206	9-10	FESTIVO	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. Introducción a la Radiología. E. Cuesta	MPG1. Conceptos y objetivos. M.C. Menéndez S. Gómez-Sebastián	RAD2. Ecografía. T. Fontanilla	BFH2. El núcleo atómico. C. Calés
	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. Calés	IPC2. Comunicación I. J.M. Vizcaino J.M. Arribas	F4. Páncreas endocrino I. A.L. García Villalón
	12-13		F1. Secreciones endocrinas. A.L. García Villalón	F2. Hipófisis posterior. A.L. García Villalón	F3. Hipófisis anterior. A.L. García Villalón	MPG2. Fundamentos de la clasificación de los AAIL M.C. Menéndez

13-14	FESTIVO			A-T1 (S. Disección)	
-------	---------	--	--	----------------------------	--

Ambos grupos	15-17	FESTIVO				IPC-S1. Empatía. (19-22) Aula IV
	16-18		MPG-P1. Introducción al diagnóstico microbiológico I. (1-4,5) D23 MPG-P2. Introducción al diagnóstico microbiológico II. (4,6-9) D14/D16	MPG-P1. Introducción al diagnóstico microbiológico I. (19-22,5) D23 MPG-P2. Introducción al diagnóstico microbiológico II. (22,6-27) D14/D16	MPG-P1. Introducción al diagnóstico microbiológico I. (10-14,5) D23 MPG-P2. Introducción al diagnóstico microbiológico II. (14,6-18) D14/D16	MPG-P1. Introducción al diagnóstico microbiológico I. (28-31,5) D23 MPG-P2. Introducción al diagnóstico microbiológico II. (31,6-36) D14/D16
	17-19					IPC-S1. Empatía. (23-27) Aula IV

Mes: Febrero

Semana 2

Horas	Lunes 3	Martes 4	Miércoles 5	Jueves 6	Viernes 7	
Grupo 205	9-10	RAD3. TC Bases físicas básicas. I. Pinilla	RAD4. RM Bases físicas básicas. C. González	A-P2 (S. Disección)	RAD5. Medicina Nuclear. I. Hernández N. Gómez León	RAD6 y 7. Radiografía de tórax I y II. P. Caballero
	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. A.L. García Villalón	F6. Glándula tiroides I. A.L. García Villalón	F7. Glándula tiroides II. A.L. García Villalón	F8. Control hormonal del metabolismo del calcio. A.L. García Villalón	F9. Glándula suprarrenal I. A.L. García Villalón
	12-13	BFH3. Radiactividad natural y artificial. C. Calés	IPC3. Comunicación II. J.M. Vizcaíno 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

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	RAD3. TC Bases físicas básicas. I. Pinilla	RAD4. RM Bases físicas básicas. C. González	F7. Glándula tiroides II. A.L. García Villalón	RAD5. Medicina Nuclear I Hernández N. Gómez León	RAD6 y 7. Radiografía de tórax I y II. P. Caballero
	11-12	BFH3. Radiactividad natural y artificial. C. Calés	IPC3. Comunicación II. J.M. Vizcaíno 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
	12-13	F5. Páncreas endocrino II. A.L. García Villalón	F6. Glándula tiroides I. A.L. García Villalón	MPG3. Adaptación Hospedador-agente infeccioso M.C. Menéndez	F8. Control hormonal del metabolismo del calcio. A.L. García Villalón	F9. Glándula suprarrenal I. A.L. García Villalón

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

Ambos grupos	15-17	IPC-S1. Empatía. (10-14) Aula IV	IPC-S1. Empatía. (28-31) Aula IV	IPC-S1. Empatía. (1-5) Aula IV	IPC-S2. Historia clínica. (19-22) Aula IV	IPC-S2. Historia clínica. (10-14) Aula IV
	16-18	MPG-P1. Introducción al diagnóstico microbiológico I. (4,6-9) D23 MPG-P2. Introducción al diagnóstico microbiológico II. (1-4,5) D14/D16	MPG-P1. Introducción al diagnóstico microbiológico I. (22,6-27) D23 MPG-P2. Introducción al diagnóstico microbiológico II. (19-22,5) D14/D16	MPG-P1. Introducción al diagnóstico microbiológico I. (14,6-18) D23 MPG-P2. Introducción al diagnóstico microbiológico II. (10-14,5) D14/D16	MPG-P1. Introducción al diagnóstico microbiológico I. (31,6-36) D23 MPG-P2. Introducción al diagnóstico microbiológico II. (28-31,5) D14/D16	
	17-19	IPC-S1. Empatía. (15-18) Aula IV	IPC-S1. Empatía. (32-36) Aula IV	IPC-S1. Empatía. (6-9) Aula IV	IPC-S2. Historia clínica. (23-27) Aula IV	IPC-S2. Historia clínica. (15-18) Aula IV

Mes: Febrero

Semana 3

Horas	Lunes 10	Martes 11	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14	
Grupo 205	9-10	A-P3 (S. Disección)	RAD8. Tórax: TC y RM I. Pinilla	BFH6. Efectos de las radiaciones sobre la materia. C. Calés	MPG5. Mecanismos de patogenia II. M.C. Menéndez	A-P4 (S. Disección)
	10-11	F10. Glándula suprarrenal II. A.L. García Villalón	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 los AAll. M.C. Menéndez
	11-12	IPC6. Historia clínica III. Exploración clínica: enfoque general, constantes vitales. J. A. Vargas	IPC7. Historia clínica IV. Exploración clínica: Piel, anejos, cabeza y cuello. M.V. Castell C. Mateo	F11. Hormonas sexuales masculinas. A.L. García Villalón	F12. Hormonas sexuales femeninas. A.L. García Villalón	F13. Hormonas gastrointestinales. A.L. García Villalón
	12-13	BFH4. Radiaciones particuladas. C. Calés	BFH5. Radiaciones electromagnéticas. C. Calés	IPC8. Competencias en técnicas instrumentales básicas A. Gutiérrez Misis E. González	BFH7. Efectos biológicos de las radiaciones-I. C. Calés	BFH8. Efectos biológicos de las radiaciones-II. C. Calés

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. Calés	RAD8. Tórax: TC y RM I. Pinilla	BFH6. Efectos de las radiaciones sobre la materia. C. Calés	MPG5. Mecanismos de patogenia II. M.C. Menéndez	BFH8. Efectos biológicos de las radiaciones-II. C. Calés
	11-12	F10. Glándula suprarrenal II. A.L. García Villalón	BFH5. Radiaciones electromagnéticas. C. Calés	IPC8. Competencias en técnicas instrumentales básicas A. Gutiérrez Misis E. González	BFH7. Efectos biológicos de las radiaciones-I. C. Calés	MPG6. Adaptación metabólica y desarrollo de los AAll. M.C. Menéndez
	12-13	IPC6. Historia clínica III. Exploración clínica: enfoque general, constantes vitales. J. A. Vargas	IPC7. Historia clínica IV. Exploración clínica: Piel, anejos, cabeza y cuello. M.V. Castell C. Mateo	F11. Hormonas sexuales masculinas. A.L. García Villalón	F12. Hormonas sexuales femeninas. A.L. García Villalón	F13. Hormonas gastrointestinales. A.L. García Villalón

13-14				A-T4 (S. Disección)	
-------	--	--	--	----------------------------	--

Ambos grupos	15-17	IPC-S2. Historia Clínica. (28-31) Aula IV	IPC-S2. Historia Clínica. (1-5) Aula IV	IPC-S3. Exploración Clínica I. (28-31) Sala habilidades 2	IPC-S3. Exploración Clínica I. (15-18) Sala habilidades 2	
	15-16:30	F-S1. Endocrino I. A.L. García Villalón (10-18) Aula III	F-S1. Endocrino I. A.L. García Villalón (28-36) Aula III	F-S1. Endocrino I. A.L. García Villalón (1-9) Aula IV	F-S1. Endocrino I. A.L. García Villalón (19-27) Aula IV	
	16-18	MPG-P3. Tinciones microbianas I. (1-4,5) D14/D16 MPG-P6. Artropodología Médica (4,6-9) D23	MPG-P3. Tinciones microbianas I. (19-22,5) D14/D16 MPG-P6. Artropodología Médica (22,6-27) D23	MPG-P3. Tinciones microbianas I. (10-14,5) D14/D16 MPG-P6. Artropodología Médica (14,6-18) D23	MPG-P3. Tinciones microbianas I. (28-31,5) D14/D16 MPG-P6. Artropodología Médica (31,6-36) D23	
	17-19	IPC-S2. Historia Clínica. (32-36) Aula IV	IPC-S2. Historia Clínica. (6-9) Aula IV			

Mes: Febrero

Semana 4

Horas	Lunes 17	Martes 18	Miércoles 19	Jueves 20	Viernes 21	
Grupo 205	9-10	RAD9. Radiografía simple de abdomen. P. Caballero	RAD10. Radiología del tracto gastrointestinal. L. del Campo	IPC11. Historia clínica VII. Exploración clínica: Sistema nervioso. F. Arnalich	RAD11. Imagen en el hígado, vía biliar, páncreas, bazo C. Hervás	A15. Núcleos sensitivos del tronco del encéfalo.
	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.	MPG7. Genética de los microbios. M.C. Menéndez
	11-12	F14. Reflejos medulares I. A.L. García Villalón	BFH9. Cuantificación del daño biológico. C. Calés	11-13:00 BFH-S1. Desintegración radiactiva y dilución isotópica. C. Calés	BFH10. Aplicaciones de las radiaciones I. C. Calés	11-12:30 A-S1. Anatomía clínica de la médula espinal.
	12-13	IPC9. Historia clínica V. Exploración clínica: Tórax y vascular periférico. C. Suárez	IPC10. Historia clínica VI. Exploración clínica: Abdomen, genitales, ano, próstata. J.M. Arribas A Gutiérrez Misis		F15. Reflejos medulares II. A.L. García Villalón	
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.	A14. Planteamiento del estudio del tronco del encéfalo. Núcleos motores.	MPG7. Genética de los microbios. M.C. Menéndez
	10-11	RAD9. Radiografía simple de abdomen. P. Caballero	RAD10. Radiología del tracto gastrointestinal. L. del Campo	IPC11. Historia clínica VII. Exploración clínica: Sistema nervioso. F. Arnalich	RAD11. Imagen en el hígado, vía biliar, páncreas, bazo C. Hervás	A15. Núcleos sensitivos del tronco del encéfalo
	11-12	IPC9. Historia clínica V. Exploración clínica: Tórax y vascular periférico. C. Suárez	IPC10. Historia clínica VI. Exploración clínica: Abdomen, genitales, ano, próstata. J.M. Arribas A Gutiérrez Misis	11-12:30 A-S1. Anatomía clínica de la médula espinal.	F15. Reflejos medulares II. A.L. García Villalón	11-12:30 F-S4. Función motora de la médula espinal. A.L. García Villalón (19-27)
	12-13	F14. Reflejos medulares I. A.L. García Villalón	BFH9. Cuantificación del daño biológico. C. Calés		BFH10. Aplicaciones de las radiaciones I. C. Calés	
13-14			A-T5 (S. Disección)			
Ambos grupos	15-16:30	F-S2. Endocrino II. A.L. García Villalón (10-18) Aula IV	F-S2. Endocrino II. A.L. García Villalón (28-36) Aula IV	F-S2. Endocrino II. A.L. García Villalón (1-9) Aula IV	F-S2. Endocrino II. A.L. García Villalón (19-27) Aula IV	
	15-17	IPC-S3. Exploración Clínica I. (23-27) Sala habilidades 2	IPC-S3. Exploración Clínica I. (10-14) Sala habilidades 2	IPC-S3. Exploración Clínica I. (19-22) Sala habilidades 2	IPC-S3. Exploración Clínica I. (1-5) Sala habilidades 2	
	16-18	MPG-P3. Tinciones microbianas I. (4,6-9) D14/D16 MPG-P6. Artropodología Médica (1-4,5) D23	MPG-P3. Tinciones microbianas I. (22,6-27) D14/D16 MPG-P6. Artropodología Médica (19-22,5) D23	MPG-P3. Tinciones microbianas I. (14,6-18) D14/D16 MPG-P6. Artropodología Médica (10-14,5) D23	MPG-P3. Tinciones microbianas I. (31,6-36) D14/D16 MPG-P6. Artropodología Médica (28-31,5) D23	

Mes: Febrero

Semana 5

Horas		Lunes 24	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27	Viernes 28
Grupo 205	9-10	A-P5 (S. Disección)	RAD12. Imagen del tracto génito-urinario. B. López-Botet	A-P6 (S. Disección)	RAD13. Radiología ósea. L. Morán	RAD14. TC y RM en sistema osteomuscular. B. Gutiérrez y N Gómez León
	10-11	MPG8. Morfología y estructura de protozoos. M. Bailén	A16. Vías ascendentes en el tronco del encéfalo.	10-12:00 BFH-P1. Técnicas no invasivas para el estudio del metabolismo B.Lizarbe	A17. Vías descendentes en el tronco del encéfalo.	A18. Formación reticular
	11-12	IPC12. Historia clínica VIII. Exploración clínica: Aparato locomotor. J.M. Arribas J.M. Vizcaino	BFH12. Metabolismo hepático-I. J.J. Aragón		MPG10. Protozoos causantes de enfermedad. Antiprotozoarios. M. Bailén	MPG11. Morfología y estructura de helmintos. M. Bailén
	12-13	BFH11. Aplicaciones de las radiaciones II. C. Calés	MPG9. Ciclos de Protozoos patógenos. M. Bailén	12-13:30 F-S7. Respuesta cardiorrespiratoria durante el ejercicio físico. N. Fernández	IPC13. Razonamiento clínico. Diagnóstico Diferencial. J.A. Vargas	IPC14. Pruebas complementarias. Uso racional de los recursos. A. Otero J.M. Arribas
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	BFH11. Aplicaciones de las radiaciones II. C. Calés	RAD12. Imagen del tracto génito-urinario. B. López-Botet	10-12:00 BFH-S1. Desintegración radiactiva y dilución isotópica. C. Calés	RAD13. Radiología ósea. L. Morán	RAD14. TC y RM en sistema osteomuscular. B. Gutiérrez y N Gómez León
	11-12	MPG8. Morfología y estructura de protozoos. M. Bailén	MPG9. Ciclos de Protozoos patógenos. M. Bailén		IPC13. Razonamiento clínico. Diagnóstico Diferencial. J.A. Vargas	IPC14. Pruebas complementarias. Uso racional de los recursos. A. Otero J.M. Arribas
	12-13	IPC12. Historia clínica VIII. Exploración clínica: Aparato locomotor. J.M. Arribas J.M. Vizcaino	BFH12. Metabolismo hepático-I. J.J. Aragón	12-13:30 F-S4. Función motora de la médula espinal. A.L. García Villalón (28-36)	MPG10. Protozoos causantes de enfermedad. Antiprotozoarios. M. Bailén	MPG11. Morfología y estructura de helmintos. M. Bailén
	13-14		A-T6 (S. Disección)			
Ambos grupos	15-16:30	F-S3. Endocrino III. A.L. García Villalón (10-18) Aula IV	F-S3. Endocrino III. A.L. García Villalón (28-36) Aula IV	F-S3. Endocrino III. A.L. García Villalón (1-9) Aula IV	F-S3. Endocrino III. A.L. García Villalón (19-27) Aula IV	F-S4. Función motora de la médula espinal. A.L. García Villalón (1-9) Aula IV
	15-17	IPC-S3. Exploración Clínica I. (32-36) Sala habilidades 2	IPC-S3. Exploración Clínica I. (6-9) Sala habilidades 2	IPC-S4. Exploración clínica II. (19-22) Sala de Habilidades 2	IPC-S4. Exploración clínica II. (15-18) Sala de Habilidades 2	
	16-18	MPG-P4. Tinciones microbianas II. (1-4,5) D14/D16 MPG-P7. Visualización de Protozoos. (4,6-9) D23	MPG-P4. Tinciones microbianas II. (19-22,5) D14/D16 MPG-P7. Visualización de Protozoos. (22,6-27) D23	MPG-P4. Tinciones microbianas II. (10-14,5) D14/D16 MPG-P7. Visualización de Protozoos. (14,6-18) D23	MPG-P4. Tinciones microbianas II. (28-31,5) D14/D16 MPG-P7. Visualización de Protozoos. (31,6-36) D23	

Mes: Marzo

Semana 6

Horas	Lunes 3	Martes 4	Miércoles 5	Jueves 6	Viernes 7	
Grupo 205	9-10	A19. Cerebelo. Ontogenia y filogenia. Anatomía macroscópica.	BFH13. Metabolismo hepático-II. J.J. Aragón	F-T1 Evaluación continua (1-9)	A-P7 (S. Disección)	MPG14. Patogenia de las infecciones por hongos. Antifúngicos R. Prados
	10-11	MPG12. Helmintos causantes de enfermedad. Antihelmínticos. M. Bailén	MPG13. Morfología y estructura de los hongos patógenos. R. Prados	F-T1 Evaluación continua (10-18)	A20. Anatomía microscópica del cerebelo. Circuito cerebeloso básico.	BFH15. Metabolismo del tejido adiposo y glándula mamaria. J.J.Aragón
	11-12	11-13:00 BFH-S2 Desintegración aparente y biológica C. Calés	11-12:30 F-S4. Función motora de la médula espinal. A.L. García Villalón (10-18)	F16. Reflejos posturales. Sistema vestibular. A.L. García Villalón	BFH14. Mecanismos de respuesta a xenobióticos. J.J. Aragón	F17. Cerebelo. A.L. García Villalón
	12-13			LIBRE	12-13:30 F-S5. Control motor y postural. A.L. García Villalón (1-9)	IPC15. Toma de decisiones práctica clínica. Manejo de la incertidumbre. A. Gutiérrez Misis T. Gijón
Grupo 206	9-10	MPG12. Helmintos causantes de enfermedad. Antihelmínticos. M. Bailén	MPG13. Morfología y estructura de los hongos patógenos. R. Prados	F-T1 Evaluación continua (28-36)	A-P7 (S. Disección)	F17. Cerebelo A.L. García Villalón
	10-11	A19. Cerebelo. Ontogenia y filogenia. Anatomía macroscópica.	BFH13. Metabolismo hepático-II. J.J. Aragón	F-T1 Evaluación continua (19-27)	F16. Reflejos posturales. Sistema vestibular. A.L. García Villalón	MPG14. Patogenia de las infecciones por hongos. Antifúngicos R. Prados
	11-12	11-13:00 BFH-P1. Técnicas no invasivas para el estudio del metabolismo B. Lizarbe	11-12:30 F-S7. Respuesta cardiorrespiratoria durante el ejercicio físico. N. Fernández	11-12:30 F-S8. Adaptaciones a las altas y bajas presiones. N. Fernández	A20. Anatomía microscópica del cerebelo. Circuito cerebeloso básico.	IPC15. Toma de decisiones práctica clínica. Manejo de la incertidumbre. A. Gutiérrez Misis T. Gijón
	12-13				BFH14. Mecanismos de respuesta a xenobióticos. J.J. Aragón	BFH15. Metabolismo del tejido adiposo y glándula mamaria. J.J.Aragón
	13-14	A-T7 (S. Disección)				MPG-TE1 Evaluación Continua (1-36) Aulas 0, II, IV y VI
Ambos grupos	15-18	BFH-P2. Pruebas de expresión diferencial tisular con valor diagnóstico I. (10-18) Labs B21/B22	BFH-P2. Pruebas de expresión diferencial tisular con valor diagnóstico I. (28-36) Labs B21/B22	BFH-P2. Pruebas de expresión diferencial tisular con valor diagnóstico I. (1-9) Labs B21/B22	BFH-P2. Pruebas de expresión diferencial tisular con valor diagnóstico I. (19-27) Labs B21/B22	
	15-16:30	F-P1. Valoración de la composición corporal. (31-33) Lab C19	F-P1. Valoración de la composición corporal. (13-15) Lab C19	F-P1. Valoración de la composición corporal. (22-24) Lab C19	F-P1. Valoración de la composición corporal. (1-3) Lab C19	
	16:30-18	F-P1. Valoración de la composición corporal. (34-36) Lab C19	F-P1. Valoración de la composición corporal. (16-18) Lab C19	F-P1. Valoración de la composición corporal. (25-27) Lab C19	F-P1. Valoración de la composición corporal. (4-6) Lab C19	
	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	
	16-18	MPG-P4. Tinciones microbianas II. (4,6-9) D14/D16 MPG-P7. Visualización de Protozoos (1-4,5) D23	MPG-P4. Tinciones microbianas II. (22,6-27) D14/D16 MPG-P7. Visualización de Protozoos. (19-22,5) D23	MPG-P4. Tinciones microbianas II. (14,6-18) D14/D16 MPG-P7. Visualización de Protozoos. (10-14,5) D23	MPG-P4. Tinciones microbianas II. (31,6-36) D14/D16 MPG-P7. Visualización de Protozoos. (28-31,5) D23	

Mes: Marzo

Semana 7

Horas	Lunes 10	Martes 11	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14	
Grupo 205	9-10	RAD15. TC del sistema nervioso central. J. Montoya	IPC16. Pasando consulta A. Blanco	RAD16. RM del sistema nervioso central. J. Montoya	A-P8 (S. Disección)	RAD17. Radiografía, TC y RM de la columna vertebral. N. Gómez León B. Gutiérrez
	10-11	A21. Vascularización del tronco del encéfalo y del cerebelo.	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. Diencefalo.	A25. Hipotálamo y sistema hipotálamo-hipofisario.
	11-12	IPC17. El paciente y la familia. A. Gutiérrez Misis E. Calvo	BFH17. Bioenergética y adaptaciones metabólicas en el ejercicio. J.J. Aragón	IPC18. Organización del Sistema sanitario. Relación entre niveles A. Otero M.D. Cano	MPG15. Morfología y estructura de las bacterias I. R. Prados	11-12:30 F-S8. Adaptaciones a las altas y bajas presiones. N. Fernández
	12-13	BFH16. Metabolismo del músculo cardíaco y esquelético. J.J. Aragón	F18. Reflejos del tronco del encéfalo. A.L. García Villalón	F19. Fisiología del hipotálamo. A.L. García Villalón	12-13:30 A-S2. Anatomía clínica del tronco del encéfalo.	

Grupo 206	9-10	A21. Vascularización del tronco del encéfalo y del cerebelo.	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.
	10-11	RAD15. TC del sistema nervioso central. J. Montoya	IPC16. Pasando consulta A. Blanco	RAD16. RM del sistema nervioso central. J. Montoya	MPG15. Morfología y estructura de las bacterias I. R. Prados	RAD17. Radiografía, TC y RM de la columna vertebral. N. Gómez León B. Gutiérrez
	11-12	BFH16. Metabolismo del músculo cardíaco y esquelético. J.J. Aragón	F18. Reflejos del tronco del encéfalo. A.L. García Villalón	F19. Fisiología del hipotálamo. A.L. García Villalón	A24. Desarrollo y planteamiento del prosencéfalo. Diencefalo.	11-12:30 A-S2. Anatomía clínica del tronco del encéfalo.
	12-13	IPC17. El paciente y la familia. A. Gutiérrez Misis E. Calvo	BFH17. Bioenergética y adaptaciones metabólicas en el ejercicio. J.J. Aragón	IPC18. Organización del Sistema sanitario. Relación entre niveles A. Otero M.D. Cano	12-14:00 BFH-S2. Desintegración aparente y biológica C. Calés	

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

Ambos grupos	15-18	BFH-P3. Pruebas de expresión diferencial tisular con valor diagnóstico II. (10-18) Labs B21/B22	BFH-P3. Pruebas de expresión diferencial tisular con valor diagnóstico II. (28-36) Labs B21/B22	BFH-P3. Pruebas de expresión diferencial tisular con valor diagnóstico II. (1-9) Labs B21/B22	BFH-P3. Pruebas de expresión diferencial tisular con valor diagnóstico II. (19-27) Labs B21/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-S5. Exploración clínica III. (28-31) Sala Habilidades 2	IPC-S5. Exploración clínica III. (15-18) Sala de Habilidades 2	
	15-16:30	F-P1. Valoración de la composición corporal. (28-30) Lab C19	F-P1. Valoración de la composición corporal. (10-12) Lab C19	F-P1. Valoración de la composición corporal. (19-21) Lab C19	F-P1. Valoración de la composición corporal. (7-9) Lab C19	
	16-18	MPG-P5. Cultivos microbianos. Antibiograma. (1-4,5) D14/D16 MPG-P8. Visualización de helmintos (4,6-9) D23	MPG-P5. Cultivos microbianos. Antibiograma. (19-22,5) D14/D16 MPG-P8. Visualización de helmintos (22,6-27) D23	MPG-P5. Cultivos microbianos. Antibiograma. (10-14,5) D14/D16 MPG-P8. Visualización de helmintos (14,6-18) D23	MPG-P5. Cultivos microbianos. Antibiograma. (28-31,5) D14/D16 MPG-P8. Visualización de helmintos (31,6-36) D23	

Mes: Marzo

Semana 8

Horas	Lunes 17	Martes 18	Miércoles 19	Jueves 20	Viernes 21	
Grupo 205	9-10	A-P9 (S. Disección)	RAD18. Radiología en pediatría L. Morán		A-P10 (S. Disección)	RAD19. Técnicas de imagen en partes pequeñas. T. Fontanilla
	10-11	A26. Tálamo I. Organización anatomofuncional. Aferentes subcorticales.	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.
	11-12	MPG16. Morfología y estructura de las bacterias II. R. Prados	BFH18. Bases metabólicas de la función neural. J.J. Aragón		BFH19. Bases metabólicas de la función renal. J.J. Aragón	MPG17. Estrategias para combatir las infecciones por bacterias. Antibacterianos. R. Prados
	12-13	12-13:30 F-S9. Cambios durante las aceleraciones y la ingravidez. N. Fernández	F20. Comportamiento y emociones. A.L. García Villalón		12-13:30 F-S10. Fisiología del envejecimiento N. Fernández	F21. Sensibilidad somática. I. Monedero

Grupo 206	9-10	A-P9 (S. Disección)	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.
	10-11	MPG16. Morfología y estructura de las bacterias II. R. Prados	RAD18. Radiología en pediatría L. Morán		BFH19. Bases metabólicas de la función renal. J.J. Aragón	RAD19. Técnicas de imagen en partes pequeñas. T. Fontanilla
	11-12	A26. Tálamo I. Organización anatomofuncional. Aferentes subcorticales.	F20. Comportamiento y emociones. A.L. García Villalón		A28. Desarrollo del telencéfalo.	F21. Sensibilidad somática. I. Monedero
	12-13	12-13:30 F-S5. Control motor y postural. A.L. García Villalón (19-27)	BFH18. Bases metabólicas de la función neural. J.J. Aragón		12-13:30 F-S5. Control motor y postural. A.L. García Villalón (28-36)	MPG17. Estrategias para combatir las infecciones por bacterias. Antibacterianos. R. Prados

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

Ambos grupos	15-17	IPC-S5. Exploración clínica III. (6-9) Sala Habilidades 2	IPC-S5. Exploración clínica III. (1-5) Sala de Habilidades 2		IPC-S5. Exploración clínica III. (19-22) Sala de Habilidades 2	IPC-S5. Exploración clínica III. (10-14) Sala de Habilidades 2
	16-18	MPG-P5. Cultivos microbianos. Antibiograma. (14,6-18) D14/D16 MPG-P8. Visualización de helmintos (10-14,5) D23	MPG-P5. Cultivos microbianos. Antibiograma. (22,6-27) D14/D16 MPG-P8. Visualización de helmintos (19-22,5) D23		MPG-P5. Cultivos microbianos. Antibiograma. (4,6-9) D14/D16 MPG-P8. Visualización de helmintos (1-4,5) D23	MPG-P5. Cultivos microbianos. Antibiograma. (31,6-36) D14/D16 MPG-P8. Visualización de helmintos (28-31,5) D23
	16-20	IPC-P1 Centro salud (29-36)	IPC-P2 Centro salud (29-36)		IPC-P3 Centro salud (29-36)	IPC-P1 Centro salud (1-7)

Mes: Marzo

Semana 9

Horas	Lunes 24	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27	Viernes 28	
Grupo 205	9-10	A30. Sistema somestésico.	F23. Fisiología del dolor. I. Monedero	A-P11 (S. Disección)	BFH22. Bioquímica de la sangre y metabolismo eritrocitario. J.J. Aragón	RAD. HOSPITAL Tórax Seminarios 9-11 h 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 Dr. E. Cuesta
	10-11	F22. Somestesia central. I. Monedero	MPG18. Morfología y estructura de los virus. S. Gómez-Sebastián	F24. Fisiología periférica de la audición. I. Monedero	MPG19. Replicación de AAll acelulares. S. Gómez-Sebastián	
	11-12	BFH20. Mecanismos moleculares frente al estrés por especies reactivas-I. J.J. Aragón	IPC19. Simulación en la enseñanza de la exploración. J.M. Arribas A Gutiérrez Misis	A31. Sistema auditivo.	LIBRE	
	12-13	12-13:30 F-S5. Control motor y postural. A.L. García Villalón (10-18)	BFH21. Mecanismos moleculares frente al estrés por especies reactivas-II. J.J. Aragón	12-14:00 BFH-S3. Integración metabólica. J.J. Aragón	LIBRE	
Grupo 206	9-10	BFH20. Mecanismos moleculares frente al estrés por especies reactivas-I. J.J. Aragón	MPG18. Morfología y estructura de los virus. S. Gómez-Sebastián	A-P11 (S. Disección)	MPG19. Replicación de AAll acelulares. S. Gómez-Sebastián	RAD. HOSPITAL Tórax Seminarios 9-11 h 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 Dr. E. Cuesta
	10-11	A30. Sistema somestésico.	F23. Fisiología del dolor. I. Monedero	A31. Sistema auditivo.	BFH22. Bioquímica de la sangre y metabolismo eritrocitario. J.J. Aragón	
	11-12	F22. Somestesia central. I. Monedero	BFH21. Mecanismos moleculares frente al estrés por especies reactivas-II. J.J. Aragón	F24. Fisiología periférica de la audición. I. Monedero	11:00-12:30 F-S6. Sistemas sensoriales. I. Monedero (19-27)	
	12-13	12-13:30 F-S9. Cambios durante las aceleraciones y la ingravidez. N. Fernández	IPC19. Simulación en la enseñanza de la exploración. J.M. Arribas A Gutiérrez Misis	12-13:30 F-S10. Fisiología del envejecimiento N. Fernández		
13-14		A-T11 (S. Disección)		13:00-14:00 F-T2. Evaluación continua (1-36) Aulas II, III, IV y VI	RAD. Tutoría y Evaluación continua	
14-15						
Ambos grupos	15-17		IPC-S5. Exploración clínica III. (32-36) Sala de Habilidades 2	IPC-S5. Exploración clínica III. (23-27) Sala Habilidades 2		
	16-20	IPC-P4 Centro salud (29-36)	IPC-P2 Centro salud (1-7)	IPC-P3 Centro salud (1-7)	IPC-P4 Centro salud (1-7)	

Mes: Marzo-Abril

Semana 10

Horas	Lunes 31	Martes 1	Miércoles 2	Jueves 3	Viernes 4	
Grupo 205	9-10	A32. Formación del hipocampo.	A-P12 (S. Disección)	RAD20. Radiología vascular e intervencionista. E. Cuesta	A-P13 (S. Disección)	RAD. HOSPITAL Abdomen Seminarios 9-11 h 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 Dr. E. Cuesta
	10-11	F25. Fisiología central de la audición. I. Monedero	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	IPC20. El médico ante el sufrimiento y la muerte. R. Sastre A. Blanco	BFH24. Reordenamiento metabólico en el ayuno y el cáncer. J.J. Aragón	11-12:30 F-S6. Sistemas sensoriales. I. Monedero (1-9)	F26. Óptica y fisiología de la retina. I. Monedero	
	12-13	BFH23. Bases moleculares de la homeostasis del hierro. J.J. Aragón	MPG20. Patogenia de las infecciones causadas por virus. Antiviricos. S. Gómez-Sebastián		MPG21. Esterilización, desinfección y antisepsia. L. Lerma	
Grupo 206	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 Abdomen Seminarios 9-11 h 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 Dr. E. Cuesta
	10-11	A32. Formación del hipocampo.	MPG20. Patogenia de las infecciones causadas por virus. Antiviricos. S. Gómez-Sebastián	RAD20. Radiología vascular e intervencionista. E. Cuesta	MPG21. Esterilización, desinfección y antisepsia. L. Lerma	
	11-12	BFH23. Bases moleculares de la homeostasis del hierro. J.J. Aragón	A33. Sistema visual I. Vías y estructuras visuales subcorticales.	11-13:00 BFH-S3. Integración metabólica. J.J. Aragón	A35. Sistema motor I. Circuitos de los ganglios basales.	
	12-13	IPC20. El médico ante el sufrimiento y la muerte. R. Sastre A. Blanco	BFH24. Reordenamiento metabólico en el ayuno y el cáncer. J.J. Aragón		F26. Óptica y fisiología de la retina. I. Monedero	
Ambos grupos	13-14	A-T12 (S. Disección)		A-T13 (S. Disección)	BFH-T1 Evaluación continua (1-36) Aulas U, II, IV y VI	RAD. Tutoría y Evaluación continua
	14-15					
	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)	

Mes: Abril

Semana 11

Horas	Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11	
Grupo 205	9-10	9:30-11:00 A-S3. Anatomía clínica de sistemas sensoriales y motores.	A-P14 (S. Disección)	A-P15 (S. Disección)	A38. Áreas corticales de asociación.	RAD. HOSPITAL Osteomuscular Seminarios 9-11 h 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 Dr. E. Cuesta
	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.	F30. Sentidos químicos. Gusto y olfato. I. Monedero	
	11-12	MPG22. Resistencias de los microbios. Multirresistencias. L. Lerma	BFH25. Reordenamiento metabólico en la diabetes. J.J. Aragón	BFH26. Metabolismo fetal y perinatal. J.J. Aragón	11-13:00 BFH-S4. Alteraciones génicas y disfunciones metabólicas. J.J. Aragón	
	12-13	F27. Fisiología central de la visión. I. Monedero	F28. Control motor cortical. A.L. García Villalón	F29. Ganglios basales. A.L. García Villalón		
Grupo	9-10	MPG22. Resistencias de los microbios. Multirresistencias. L. Lerma	A-P14 (S. Disección)	A-P15 (S. Disección)	F30. Sentidos químicos. Gusto y olfato. I. Monedero	RAD. HOSPITAL Osteomuscular Seminarios 9-11 h 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 Dr. E. Cuesta
	10-11	F27. Fisiología central de la visión. I. Monedero	F28. Control motor cortical. A.L. García Villalón	F29. Ganglios basales. A.L. García Villalón	A38. Áreas corticales de asociación.	
	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.	11-12:30 F-S6. Sistemas sensoriales. I. Monedero (27-36)	
	12-13		BFH25. Reordenamiento metabólico en la diabetes. J.J. Aragón	BFH26. Metabolismo fetal y perinatal. J.J. Aragón		
	13-14	A-T14 (S. Disección)	A-T15 (S. Disección)			Tutoría y Evaluación continua
Ambos grupos	15-16:30	F-P2. Exploración funcional del sistema nervioso. (7-9) Lab C-19	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. (28-30) Lab C-19	
	16-20	IPC-P1 Centro salud (15-21)	IPC-P2 Centro salud (15-21)	IPC-P3 Centro salud (15-21)	IPC-P4 Centro salud (15-21)	

Mes: Abril

Semana 12

Horas	Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25	
SEMANA SANTA LUNES 14 A LUNES 21/ABRIL INCLUSIVE						
Grupo 205	9-10	FESTIVO	A39. Ventriculos cerebrales. Meninges encefálicas. Órganos circunventriculares.	A40. Arterias y sistemas venosos cerebrales.	A-P16 (S. Disección)	RAD. HOSPITAL Neurorradiología Seminarios 9-11 h 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 Dr. E. Cuesta
	10-11		MPG23. Generalidades de vacunas microbianas. L. Lerma	MPG24. Epidemiología de las infecciones. Brotes epidémicos. L. Lerma	A41. Sistemas de memoria.	
	11-12		F31. Corteza asociativa. Lenguaje. I. Monedero	F32. Líquido cefalorraquídeo. Barrera hemato-encefálica. Circulación cerebral. A.L. García Villalón	LIBRE	
	12-13		BFH27. Nutrición, vitaminas y oligoelementos-I. J.J. Aragón	BFH28. Nutrición, vitaminas y oligoelementos-II. J.J. Aragón	12-13:30 F-S6. Sistemas sensoriales. I. Monedero (10-18)	
Grupo 206	9-10	FESTIVO	MPG23. Generalidades de vacunas microbianas. L. Lerma	MPG24. Epidemiología de las infecciones. Brotes epidémicos. L. Lerma	A-T16 (S. Disección)	RAD. HOSPITAL Neurorradiología Seminarios 9-11 h 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 Dr. E. Cuesta
	10-11		A39. Ventriculos cerebrales. Meninges encefálicas. Órganos circunventriculares.	A40. Arterias y sistemas venosos cerebrales.	LIBRE	
	11-12		BFH27. Nutrición, vitaminas y oligoelementos-I. J.J. Aragón	BFH28. Nutrición, vitaminas y oligoelementos-II. J.J. Aragón	A41. Sistemas de memoria.	
	12-13		F31. Corteza asociativa. Lenguaje. I. Monedero	F32. Líquido cefalorraquídeo. Barrera hemato-encefálica. Circulación cerebral. A.L. García Villalón	12-14:00 BFH-S4. Alteraciones génicas y disfunciones metabólicas. J.J. Aragón	
13-14	FESTIVO	A-T16 (S. Disección)			RAD. Tutoria y Evaluación continua	
Ambos grupos	15-16:30	FESTIVO	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)

Mes: Abril-Mayo

Semana 13

Horas	Lunes 28	Martes 29	Miércoles 30	Jueves 1	Viernes 2	
Grupo 205	9-10	A42. Sistemas ascendentes no específicos del encéfalo. Anatomía del ciclo vigilia-sueño.	F34. Aprendizaje. Memoria. I. Monedero	F-T3 Evaluación continua (1-36) Aulas I, III, IV, VI y VII	FESTIVO	FESTIVO
	10-11	F33. Actividad eléctrica cerebral. Ciclo vigilia-sueño. I. Monedero	A43. Degeneración y regeneración. Plasticidad del sistema nervioso			
	11-12	11-12:30 A-PM17	LIBRE	10:30-11:30 MPG-TE2 Evaluación continua (1-36) Aulas I, III, IV, VI y VII		
	12-13	12:30-14 BFH-T2. Evaluación continua (1-36) Aulas 0, IV, VI, VII y VIII				
Grupo 206	9-10	LIBRE	A43. Degeneración y regeneración. Plasticidad del sistema nervioso	F-T3 Evaluación continua (1-36) Aulas I, III, IV, VI y VII	FESTIVO	FESTIVO
	10-11	A42. Sistemas ascendentes no específicos del encéfalo. Anatomía del ciclo vigilia-sueño.	F34. Aprendizaje. Memoria. I. Monedero			
	11-12	F33. Actividad eléctrica cerebral. Ciclo vigilia-sueño. I. Monedero	11-12:30 A-PM17	10:30-11:30 MPG-TE2 Evaluación continua (1-36) Aulas I, III, IV, VI y VII		
	12-13	12:30-14 BFH-T2. Evaluación continua (1-36) Aulas 0, IV, VI, VII y VIII				
Ambos grupos	13-14	12:30-14 BFH-T2. Evaluación continua (1-36) Aulas 0, IV, VI, VII y VIII	LIBRE		FESTIVO	FESTIVO
	14-15					
Ambos grupos	15-16:30	F-P2. Exploración funcional del sistema nervioso. (16-18) Lab C-19	F-P2. Exploración funcional del sistema nervioso. (19-21) Lab C-19		FESTIVO	FESTIVO
	16:30-18	F-P2. Exploración funcional del sistema nervioso. (25-27) Lab C-19	F-P2. Exploración funcional del sistema nervioso. (22-24) Lab C-19			