

FACULTAD DE MEDICINA, U. A. M.
2º Curso del Grado en Medicina
Año Académico 2026-2027

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
Dr. Miguel Garzón (Coordinador)	Dr. Oscar Martínez (Coordinador)	Dr. Ignacio Monedero (Coordinador)	Dr. José María Arribas (Coordinador)	Dra. María del Carmen Menéndez (Coordinadora)	Dra. Paloma Caballero (Coordinadora)
Dra. Carmen Cavada	Dr. Juan José Aragón	Dr. Ángel Luis García Villalón	Dra. Natividad Puche (Coordinadora)	Dra. Silvia Gómez-Sebastián (Coordinadora)	Dra. Nieves Gómez-León
	Dra. Ana Rojo (Coordinadora de Clases Prácticas)	Dra. Nuria Fernández	Dra. María Fátima Prado (Coordinadora)	Dr. Rafael Prados-Rosales	Dra. Lourdes del Campo
	Dr. Alejandro Samhan			Dra. María Bailén	Dra. Beatriz Brea
	Dra. Julia Baquía			Dra. Laura Lerma	Dra. Carmen Martín
	Dra. Blanca Lizarbe			Dra. María José Irisarri	Dra. Inmaculada Pinilla
	Dra. Asunción Fernández				Dra. Luz Morán
					Dra. Begoña López- Botet
					Dra. Begoña Gutiérrez
					Dra. Julia Montoya
					Dr. David Petite
					Dr. Emilio Cuesta
					Dra. Mercedes Mitjavila

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

Horas	Lunes 25	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 29
-------	----------	-----------	--------------	-----------	------------

Grupo 205	9-10	SIN ACTIVIDAD DOCENTE	MPG1. Conceptos y objetivos. M.C. Menéndez S. Gómez-Sebastián	RAD1. Introducción a la Radiología. E. Cuesta	RAD2. Ecografía. D. Petite	FESTIVO UAM
	10-11		A1. Desarrollo del órgano de la audición y el equilibrio. Oído externo.	A2. Oído interno.	A3. Oído medio.	
	11-12		F1. Secreciones endocrinas. I. Monedero	F2. Hipófisis posterior. I. Monedero	F3. Hipófisis anterior. I. Monedero	
	12-13		IPC1. Introducción a la asignatura. El contacto con el paciente. J.M. Arribas, A. Blanco, N Puche F. Prado	BFH1. Organización de la asignatura. Radiaciones ionizantes. B. Lizarbe	IPC2. Comunicación I. J.M. Vizcaíno J.M. Arribas	

Grupo 206	9-10	SIN ACTIVIDAD DOCENTE	A1. Desarrollo del órgano de la audición y el equilibrio. Oído externo.	A2. Oído interno.	A3. Oído medio.	FESTIVO UAM
	10-11		MPG1. Conceptos y objetivos. M.C. Menéndez S. Gómez-Sebastián	RAD1. Introducción a la Radiología. E. Cuesta	RAD2. Ecografía. D. Petite	
	11-12		IPC1. Introducción a la asignatura. El contacto con el paciente. J.M. Arribas, A. Blanco, N Puche F. Prado	BFH1. Organización de la asignatura. Radiaciones ionizantes. B. Lizarbe	IPC2. Comunicación I. J.M. Vizcaíno J.M. Arribas	
	12-13		F1. Secreciones endocrinas. I. Monedero	F2. Hipófisis posterior. I. Monedero	F3. Hipófisis anterior. I. Monedero	

13-14	SIN ACTIVIDAD DOCENTE			A-T1 (S. Disección)	FESTIVO UAM
-------	-----------------------	--	--	---------------------	-------------

Ambos grupos	15-17	SIN ACTIVIDAD DOCENTE			IPC-S1. Empatía. (19-22) Aula IV	FESTIVO UAM
	16-18		MPG-P1. Introducción al diagnóstico microbiológico I. (1-4,5) Lab D23	MPG-P1. Introducción al diagnóstico microbiológico I. (19-22,5) Lab D23	MPG-P1. Introducción al diagnóstico microbiológico I. (10-14,5) LabD23	
			MPG-P2. Introducción al diagnóstico microbiológico II. (4,6-9) Lab D14/D16	MPG-P2. Introducción al diagnóstico microbiológico II. (22,6-27) Lab D14/D16	MPG-P2. Introducción al diagnóstico microbiológico II. (14,6-18) Lab D14/D16	
17-19			IPC-S1. Empatía. (23-27) Aula IV			

Mes: Febrero

Semana 2

Horas	Lunes 1	Martes 2	Miércoles 3	Jueves 4	Viernes 5	
Grupo 205	9-10	A-P1 (S. Disección)	RAD3. TC Bases físicas básicas. I. Pinilla	RAD4. RM Bases físicas básicas. B. Brea	A-P2 (S. Disección)	RAD5. Medicina Nuclear. M. Miñavila N. Gómez León
	10-11	F4. Páncreas endocrino I. I. Monedero	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.
	11-12	MPG2. Fundamentos de la clasificación de los AAIL M.C. Menéndez	F5. Páncreas endocrino II. I. Monedero	F6. Glándula tiroides I. I. Monedero	F7. Glándula tiroides II. I. Monedero	F8. Control hormonal del metabolismo del calcio. I. Monedero
	12-13	BFH2. El núcleo atómico. B. Lizarbe	BFH3. Radiactividad natural y artificial. B. Lizarbe	IPC3. Comunicación II. J.M. Vizcaino J.M. Arribas	IPC4. Historia clínica I. Anamnesis R. Sastre S. Martín A. Carvajal	IPC5. Historia clínica II. El síntoma N. Puche S. Martín
Grupo 206	9-10	A-P1 (S. Disección)	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.
	10-11	BFH2. El núcleo atómico. B. Lizarbe	RAD3. TC Bases físicas básicas. I. Pinilla	RAD4. RM Bases físicas básicas. B. Brea	F7. Glándula tiroides II. I. Monedero	RAD5. Medicina Nuclear M. Miñavila N. Gómez León
	11-12	F4. Páncreas endocrino I. I. Monedero	BFH3. Radiactividad natural y artificial. B. Lizarbe	IPC3. Comunicación II. J.M. Vizcaino J. M. Arribas	IPC4. Historia clínica I. Anamnesis R. Sastre S. Martín A. Carvajal	IPC5. Historia clínica II. El síntoma N. Puche S. Martín
	12-13	MPG2. Fundamentos de la clasificación de los AAIL M.C. Menéndez	F5. Páncreas endocrino II. I. Monedero	F6. Glándula tiroides I. I. Monedero	MPG3. Adaptación Hospedador-agente infeccioso M.C. Menéndez	F8. Control hormonal del metabolismo del calcio. I. Monedero
13-14			A-T2 (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. (28-31,5) Lab D23 MPG-P2. Introducción al diagnóstico microbiológico II (31,6-36) Lab D14/D16	MPG-P1. Introducción al diagnóstico microbiológico I. (22,6-27) Lab D23 MPG-P1. Introducción al diagnóstico microbiológico II (19-22,5) Lab D14/D16	MPG-P1. Introducción al diagnóstico microbiológico I. (14,6-18) Lab D23 MPG-P1. Introducción al diagnóstico microbiológico II (10-14,5) Lab D14/D16	MPG-P1. Introducción al diagnóstico microbiológico I. (31,6-36) Lab D23 MPG-P1. Introducción al diagnóstico microbiológico II (28-31,5) Lab D14/D16	MPG-P1. Introducción al diagnóstico microbiológico I. (4,6-9) LabD23 MPG-P2. Introducción al diagnóstico microbiológico II. (1-4,5) Lab 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 8	Martes 9	Miércoles 10	Jueves 11	Viernes 12
-------	---------	----------	--------------	-----------	------------

Grupo 205	9-10	RAD6 y 7. Radiografía de tórax I y II. P. Caballero	A-P3 (S. Disección)	RAD8. Tórax: TC y RM I. Pinilla	BFH6. Efectos de las radiaciones sobre la materia. B. Lizarbe	MPG5. Mecanismos de patogenia II. M.C. Menéndez
	10-11	A7. Vasos, nervios y fascias de la órbita. Párpados y vías lacrimales.	F10. Glándula suprarrenal II. I. Monedero	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
	11-12	F9. Glándula suprarrenal I. I. Monedero	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. I. Monedero	F12. Hormonas sexuales femeninas. I. Monedero
	12-13	MPG4. Mecanismos de patogenia I. M.C. Menéndez	BFH4. Radiaciones particuladas. B. Lizarbe	BFH5. Radiaciones electromagnéticas. B. Lizarbe	IPC8. Competencias en técnicas instrumentales básicas A. Gutiérrez Misis E. González	BFH7. Efectos biológicos de las radiaciones-I. B. Lizarbe

Grupo 206	9-10	A7. Vasos, nervios y fascias de la órbita. Párpados y vías lacrimales.	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
	10-11	RAD6 y 7. Radiografía de tórax I y II. P. Caballero	BFH4. Radiaciones particuladas. B. Lizarbe	RAD8. Tórax: TC y RM I. Pinilla	BFH6. Efectos de las radiaciones sobre la materia. B. Lizarbe	IPG5. Mecanismos de patogenia II. M.C. Menéndez
	11-12	MPG4. Mecanismos de patogenia I. M.C. Menéndez	F10. Glándula suprarrenal II. I. Monedero	BFH5. Radiaciones electromagnéticas. B. Lizarbe	IPC8. Competencias en técnicas instrumentales básicas A. Gutiérrez Misis E. González	BFH7. Efectos biológicos de las radiaciones-I. B. Lizarbe
	12-13	F9. Glándula suprarrenal I. I. Monedero	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. I. Monedero	F12. Hormonas sexuales femeninas. I. Monedero

13-14	A-T3 (S. Disección)				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. I. Monedero (10-18) Aula VI	F-S1. Endocrino I. I. Monedero (28-36) Aula VI	F-S1. Endocrino I. I. Monedero (1-9) Aula VI	F-S1. Endocrino I. I. Monedero (19-27) Aula VI		
	16-18	MPG-P3. Tinciones microbianas I. (1-4,5) Lab D14/D16 MPG-P6. Visualización de Protozoos. (4,6-9) Lab D23	MPG-P3. Tinciones microbianas I. (19-22,5) Lab D14/D16 MPG-P6. Visualización de Protozoos. (22,6-27) Lab D23	MPG-P3. Tinciones microbianas I. (10-14,5) Lab D14/D16 MPG-P6. Visualización de Protozoos. (14,6-18) Lab D23	MPG-P3. Tinciones microbianas I. (28-31,5) Lab D14/D16 MPG-P6. Visualización de Protozoos. (31,6-36) Lab 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 15	Martes 16	Miércoles 17	Jueves 18	Viernes 19	
Grupo 205	9-10	A-P4 (S. Disección)	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
	10-11	MPG6. Adaptación metabólica y desarrollo de los AAII. M.C. Menéndez	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.
	11-12	F13. Hormonas gastrointestinales. I. Monedero	F14. Reflejos medulares I. A.L. García Villalón	BFH9. Cuantificación del daño biológico. B. Lizarbe	11-13:00 BFH-S1. Desintegración radiactiva y dilución isotópica. B. Lizarbe	MPG7. Genética de los microbios. M.C. Menéndez
	12-13	BFH8. Efectos biológicos de las radiaciones-II. B. Lizarbe	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 C. Mateo		F15. Reflejos medulares II. A.L. García Villalón
Grupo 206	9-10	A-P4 (S. Disección)	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.
	10-11	BFH8. Efectos biológicos de las radiaciones-II. B. Lizarbe	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
	11-12	MPG6. Adaptación metabólica y desarrollo de los AAII. M.C. Menéndez	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 C. Mateo	LIBRE	F15. Reflejos medulares II. A.L. García Villalón
	12-13	F13. Hormonas gastrointestinales. I. Monedero	F14. Reflejos medulares I. A.L. García Villalón	BFH9. Cuantificación del daño biológico. B. Lizarbe	LIBRE	MPG7. Genética de los microbios. M.C. Menéndez
13-14			A-T5 (S. Disección)			
Ambos grupos	15-16:30	F-S2. Endocrino II. I. Monedero (10-18) Aula VI	F-S2. Endocrino II. I. Monedero (28-36) Aula VI	F-S2. Endocrino II. I. Monedero (1-9) Aula VI	F-S2. Endocrino II. I. Monedero (19-27) Aula VI	F-S4. Función motora de la médula espinal. A.L. García Villalón (28-36) Aula VI
	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) Lab D14/D16 MPG-P6. Visualización de Protozoos. (1-4,5) Lab D23	MPG-P3. Tinciones microbianas I. (22,6-27) Lab D14/D16 MPG-P6. Visualización de Protozoos. (19-22,5) Lab D23	MPG-P3. Tinciones microbianas I. (14,6-18) Lab D14/D16 MPG-P6. Visualización de Protozoos. (10-14,5) Lab D23	MPG-P3. Tinciones microbianas I. (31,6-36) Lab D14/D16 MPG-P6. Visualización de Protozoos (28-31,5) Lab D23	

Mes: Febrero

Semana 5

Horas	Lunes 22	Martes 23	Miércoles 24	Jueves 25	Viernes 26	
Grupo 205	9-10	A15. Núcleos sensitivos del tronco del encéfalo.	A-P5 (S. Disección)	RAD12. Imagen del tracto génito-urinario. B. López-Botet	A-P6 (S. Disección)	RAD13. Radiología ósea. L. Morán
	10-11	BFH10. Aplicaciones de las radiaciones I. B. Lizarbe	MPG8. Morfología y estructura de protozoos. M. Bailén	A16. Vías ascendentes en el tronco del encéfalo.	10-11:30 F-S7. Respuesta cardiorrespiratoria durante el ejercicio físico. N. Fernández	A17. Vías descendentes en el tronco del encéfalo.
	11-12	A-S1. Anatomía clínica de la médula espinal. 11-12:30	IPC12. Historia clínica VIII. Exploración clínica: Aparato locomotor. J.M. Arribas J.M. Vizcaíno	BFH12. Metabolismo hepático-I. J.J. Aragón	12-14:00 BFH-P1. Técnicas no invasivas para el estudio del metabolismo B.Lizarbe	MPG10. Protozoos causantes de enfermedad. Antiprotozoarios. M. Bailén
	12-13		BFH11. Aplicaciones de las radiaciones II. B. Lizarbe	MPG9. Ciclos de Protozoos patógenos. M. Bailén		IPC13. Razonamiento clínico. Diagnóstico Diferencial. J.A. Vargas
Grupo 206	9-10	BFH10. Aplicaciones de las radiaciones I. B. Lizarbe	A-P5 (S. Disección)	A16. Vías ascendentes en el tronco del encéfalo.	A-P6 (S. Disección)	A17. Vías descendentes en el tronco del encéfalo.
	10-11	A15. Núcleos sensitivos del tronco del encéfalo	BFH11. Aplicaciones de las radiaciones II. B. Lizarbe	RAD12. Imagen del tracto génito-urinario. B. López-Botet	10-12:00 BFH-S1. Desintegración radiactiva y dilución isotópica. B. Lizarbe	RAD13. Radiología ósea. L. Morán
	11-12	F-S4. Función motora de la médula espinal. A.L. García Villalón (19-27)	MPG8. Morfología y estructura de protozoos. M. Bailén	MPG9. Ciclos de Protozoos patógenos. M. Bailén	12-13:30 A-S1. Anatomía clínica de la médula espinal.	IPC13. Razonamiento clínico. Diagnóstico Diferencial. J.A. Vargas
	12-13		IPC12. Historia clínica VIII. Exploración clínica: Aparato locomotor. J.M. Arribas J.M. Vizcaíno	BFH12. Metabolismo hepático-I. J.J. Aragón		MPG10. Protozoos causantes de enfermedad. Antiprotozoarios. M. Bailén
13-14		A-T6 (S. Disección)				
Ambos grupos	15-16:30	F-S3. Endocrino III. I. Monedero (10-18) Aula VI	F-S3. Endocrino III. I. Monedero (28-36) Aula VI	F-S3. Endocrino III. I. Monedero (1-9) Aula VI	F-S3. Endocrino III. I. Monedero (19-27) Aula VI	F-S4. Función motora de la médula espinal. A.L. García Villalón (1-9) Aula VI
	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) Lab D14/D16 MPG-P7. Visualización de Helmintos. (4,6-9) Lab D23	MPG-P4. Tinciones microbianas II. (19-22,5) Lab D14/D16 MPG-P7. Visualización de Helmintos. (22,6-27) Lab D23	MPG-P4. Tinciones microbianas II. (10-14,5) Lab D14/D16 MPG-P7. Visualización de Helmintos. (14,6-18) Lab D23	MPG-P4. Tinciones microbianas II. (28-31,5) Lab D14/D16 MPG-P7. Visualización de Helmintos. (31,6-36) Lab D23	

Horas	Lunes 1	Martes 2	Miércoles 3	Jueves 4	Viernes 5
-------	---------	----------	-------------	----------	-----------

Grupo 205	9-10	RAD14. TC y RM en sistema osteomuscular. B. Gutiérrez y N Gómez León	A19. Cerebelo. Ontogenia y filogenia. Anatomía macroscópica.	BFH13. Metabolismo hepático-II. J.J. Aragón		A-P7 (S. Disección)
	10-11	A18. Formación reticular	MPG12. Helmintos causantes de enfermedad. Antihelmínticos. M. Bailén	MPG13. Morfología y estructura de los hongos patógenos. R. Prados	F16. Reflejos posturales. Sistema vestibular. A.L. García Villalón	A20. Anatomía microscópica del cerebelo. Circuito cerebeloso básico.
	11-12	MPG11. Morfología y estructura de helmintos. M. Bailén	11-13:00 FH-S2 Desintegración aparente y biológica B. Lizarbe	11-12:30 F-S4. Función motora de la médula espinal. A.L. García Villalón (10-18)	LIBRE	BFH14. Mecanismos de respuesta a xenobióticos. J.J. Aragón
	12-13	IPC14. Pruebas complementarias. Uso racional de los recursos. J.M. Arribas F. Prado			F-T1. Evaluación continua (1-36) Aula 0, III, IV y VI	12-13:30 F-S5. Control motor y postural. A.L. García Villalón (1-9)

Grupo 206	9-10	A18. Formación reticular	MPG12. Helmintos causantes de enfermedad. Antihelmínticos. M. Bailén	MPG13. Morfología y estructura de los hongos patógenos. R. Prados		A-P7 (S. Disección)
	10-11	RAD14. TC y RM en sistema osteomuscular. B. Gutiérrez y N Gómez León	A19. Cerebelo. Ontogenia y filogenia. Anatomía macroscópica.	BFH13. Metabolismo hepático-II. J.J. Aragón	10:00-12:00 BFH-S2. Desintegración aparente y biológica B. Lizarbe	16. Reflejos posturales. Sistema vestibular. A.L. García Villalón
	11-12	IPC14. Pruebas complementarias. Uso racional de los recursos. J.M. Arribas F. Prado	11-12:30 F-S7. Respuesta cardiorrespiratoria durante el ejercicio físico. N. Fernández	11-13:00 BFH-P1. Técnicas no invasivas para el estudio del metabolismo B. Lizarbe		A20. Anatomía microscópica del cerebelo. Circuito cerebeloso básico.
	12-13	MPG11. Morfología y estructura de helmintos. M. Bailén			F-T1. Evaluación continua (1-36) Aula 0, III, IV y VI	BFH14. Mecanismos de respuesta a xenobióticos. J.J. Aragón

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

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) LabD14/D16 MPG-P7. Visualización de Helmintos (1-4,5) Lab D23	MPG-P4. Tinciones microbianas II. (22,6-27) Lab D14/D16 MPG-P7. Visualización de Helmintos (19-22,5) LabD23	MPG-P4. Tinciones microbianas II. (14,6-18) Lab D14/D16 MPG-P7. Visualización de Helmintos (10-14,5) LabD23	MPG-P4. Tinciones microbianas II. (31,6-36) Lab D14/D16 MPG-P7. Visualización de Helmintos (28-31,5) Lab D23	

Horas	Lunes 8	Martes 9	Miércoles 10	Jueves 11	Viernes 12
-------	---------	----------	--------------	-----------	------------

Grupo 205	9-10	MPG14. Patogenia de las infecciones por hongos. Antifúngicos R. Prados	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)
	10-11	BFH15. Metabolismo del tejido adiposo y glándula mamaria. J.J.Aragón	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. Diencéfalo.
	11-12	F17. Cerebelo. A.L. García Villalón	IPC17. El paciente y la familia. A. Gutiérrez Misis E. Calvo P. Lurueña	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
	12-13	IPC15. Toma de decisiones práctica clínica. Manejo de la incertidumbre. T. Gijón F. Prado	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	BFH15. Metabolismo del tejido adiposo y glándula mamaria. J.J. Aragón	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)
	10-11	MPG14. Patogenia de las infecciones por hongos. Antifúngicos R. Prados	AD15. TC del sistema nervioso central. J. Montoya	IPC16. Pasando consulta A. Blanco	AD16. RM del sistema nervioso central. J. Montoya	MPG15. Morfología y estructura de las bacterias I. R. Prados
	11-12	IPC15. Toma de decisiones práctica clínica. Manejo de la incertidumbre. T. Gijón F. Prado	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. Diencéfalo.
	12-13	F17. Cerebelo A.L. García Villalón	IPC17. El paciente y la familia. A. Gutiérrez Misis E. Calvo P. Lurueña	BFH17. Bioenergética y adaptaciones metabólicas en el ejercicio. J.J. Aragón	IPC18. Organización del Sistema sanitario. Relación entre niveles A. Otero M.D. Cano	12-13:30 F-S8. Adaptaciones a las altas y bajas presiones. N. Fernández

13-14	MPG-TE1. Evaluación Continua (1-36) Aulas 0,II, IV, y VI				A-T8 (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 (1-4,5) Lab D14/D16 MPG-P8. Artropodología Médica (4,6-9) Lab D23	MPG-P5. Cultivos microbianos (19-22,5) Lab D14/D16 MPG-P8. Artropodología Médica (22,6-27) Lab D23	MPG-P5. Cultivos microbianos (10-14,5) Lab D14/D16 MPG-P8. Artropodología Médica (14,6-18) Lab D23	MPG-P5. Cultivos microbianos (28-31,5) Lab D14/D16 MPG-P8. Artropodología Médica (31,6-36) Lab D23	

Horas	Lunes 15	Martes 16	Miércoles 17	Jueves 18	Viernes 19
-------	----------	-----------	--------------	-----------	------------

Grupo 205	9-10	RAD17. Radiografía, TC y RM de la columna vertebral. N. Gómez León B. Gutiérrez	A-P9 (S. Disección)	RAD18. Radiología en pediatría L. Morán	A-P10 (S. Disección)	SIN PROGRAMACIÓN
	10-11	A25. Hipotálamo y sistema hipotálamo- hipofisario.	A26. Tálamo I. Organización anatomofuncional. Aferentes subcorticales.	A27. Tálamo II. Relaciones tálamo- corticales. Circuitos talámicos.	A28. Desarrollo del telencéfalo.	
	11-12	11-12:30 F-S8. Adaptaciones a las altas y bajas presiones. N. Fernández	MPG16. Morfología y estructura de las bacterias II. R. Prados	BFH18. Bases metabólicas de la función neural. O. Martínez-Costa	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	Comportamiento y emociones. A.L. García Villalón	12-13:30 F-S10. Fisiología del envejecimiento N. Fernández	

Grupo 206	9-10	A25. Hipotálamo y sistema hipotálamo- hipofisario.	A-P9 (S. Disección)	A27. Tálamo II. Relaciones tálamo- corticales. Circuitos talámicos.	A-P10 (S. Disección)	SIN PROGRAMACIÓN
	10-11	RAD17. Radiografía, TC y RM de la columna vertebral. N. Gómez León B. Gutiérrez	MPG16. Morfología y estructura de las bacterias II. R. Prados	RAD18. Radiología en pediatría L. Morán	MPG17. Estrategias para combatir las infecciones por bacterias. Antibacterianos. R. Prados	
	11-12	11-12:30	A26. Tálamo I. Organización anatomofuncional. Aferentes subcorticales.	Comportamiento y emociones. A.L. García Villalón	A28. Desarrollo del telencéfalo.	
	12-13	A-S2. Anatomía clínica del tronco del encéfalo.	12-13:30 F-S5. Control motor y postural. A.L. García Villalón (19-27)	BFH18. Bases metabólicas de la función neural. O. Martínez-Costa	12-13:30 F-S5. Control motor y postural. A.L. García Villalón (28-36)	

13-14	A-T9 (S. Disección)		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	SIN PROGRAMACIÓN
	16-18	MPG-P5. Cultivos microbianos. (14,6-18) Lab D14/D16 MPG-P8. Artrópodos Médica (10-14,5) Lab D23	MPG-P5. Cultivos microbianos. (22,6-27) Lab D14/D16 MPG-P8. Artrópodos Médica (19-22,5) Lab D23	MPG-P5. Cultivos microbianos. (4,6-9) Lab D14/D16 MPG-P8. Artrópodos Médica (1-4,5) Lab D23	MPG-P5. Cultivos microbianos. (31,6-36) Lab D14/D16 MPG-P8. Artrópodos Médica (28-31,5) Lab 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)	

Horas	Lunes 29	Martes 30	Miércoles 31	Jueves 1	Viernes 2	
SEMANA SANTA 2027: L-22/03 AL L-29/03 INCLUSIVE						
Grupo 205	9-10	FESTIVO SEMANA SANTA	RAD19. Técnicas de imagen en partes pequeñas. D. Petite	A30. Sistema somestésico.	F23. Fisiología del dolor. A.L. García Villalón	RAD. HOSPITAL Seminarios: 8:30-10:30h Prácticas: 10:30-12:30 h. Dra. Del Campo Dra. Pinilla Dra. Moran Dra. López-Botet Dra. Montoya Dra. Gutierrez Dra. Gómez León Dra. Caballero Dra. Martin Hervás D. Petite Dra. Brea Dr. E. Cuesta
	10-11		A29. Desarrollo y estructura general de la corteza cerebral. Organización celular y circuitos básicos.	F22. Somestesia central. A.L. García Villalón	MPG18. Morfología y estructura de los virus. S. Gómez-Sebastián	
	11-12		BFH19. Bases metabólicas de la función renal. O. Martínez-Costa	BFH20. Mecanismos moleculares frente al estrés por especies reactivas-I. O. Martínez-Costa	IPC19. Simulación en la enseñanza de la exploración. Anexo: Telemedicina J.M. Arribas A Gutiérrez Misis	
	12-13		F21. Sensibilidad somática. A.L. García Villalón	F-S5. Control motor y postural. A.L. García Villalón (10-18)	BFH21. Mecanismos moleculares frente al estrés por especies reactivas-II. O. Martínez-Costa	
Grupo 206	9-10	FESTIVO SEMANA SANTA	A29. Desarrollo y estructura general de la corteza cerebral. Organización celular y circuitos básicos.	BFH20. Mecanismos moleculares frente al estrés por especies reactivas-I. O. Martínez-Costa	MPG18. Morfología y estructura de los virus. S. Gómez-Sebastián	RAD. HOSPITAL Seminarios 8:30-10:30h Prácticas 10:30-12:30 h. Dra. Del Campo Dra. Pinilla Dra. Moran Dra. López-Botet Dra. Montoya Dra. Gutierrez Dra. Gómez León Dra. Caballero Dra. Martin Hervás D. Petite Dra. Brea Dr. E. Cuesta
	10-11		RAD19. Técnicas de imagen en partes pequeñas. D. Petite	A30. Sistema somestésico.	F23. Fisiología del dolor. A.L. García Villalón	
	11-12		F21. Sensibilidad somática. A.L. García Villalón	F22. Somestesia central. A.L. García Villalón	BFH21. Mecanismos moleculares frente al estrés por especies reactivas-II. O. Martínez-Costa	
	12-13		BFH19. Bases metabólicas de la función renal. O. Martínez-Costa	F-S9. Cambios durante las aceleraciones y la ingravidez. N. Fernández	IPC19. Simulación en la enseñanza de la exploración. Anexo: Telemedicina J.M. Arribas A Gutiérrez Misis	
13-14	FESTIVO SEMANA SANTA	13:30-15:00		A-T11 (S. Disección)	12:30-13:30 RAD. Tutoría y Evaluación continua	
14-15		BFH-T1. Evaluación continua (1-36) Aulas 0, I, IV y VI				
Ambos grupos	15-17	FESTIVO SEMANA SANTA		IPC-S5. Exploración clínica III. (32-36) Sala Habilidades 2	IPC-S5. Exploración clínica III. (23-27) Sala de 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)

Horas		Lunes 5	Martes 6	Miércoles 7	Jueves 8	Viernes 9
Grupo 205	9-10	A-P11 (S. Disección)	BFH22. Bioquímica de la sangre y metabolismo eritrocitario. O. Martínez-Costa	A32. Formación del hipocampo.	A-P12 (S. Disección)	RAD. HOSPITAL Seminarios 8:30-10:30h Prácticas 10:30-12:30 h. Dra. Del Campo Dra. Pinilla Dra. Moran Dra. López-Botet Dra. Montoya Dra. Gutierrez Dra. Gómez León Dra. Caballero Dra. Martin Hervás D. Petite Dra. Brea Dr. E. Cuesta
	10-11	A31. Sistema auditivo.	MPG19. Replicación de AAIL acelulares. S. Gómez-Sebastián	F25. Fisiología central de la audición. A.L. García Villalón	A33. Sistema visual I. Vías y estructuras visuales subcorticales.	
	11-12	11-13:00 BFH-S3. Integración metabólica. J.J. Aragón	PC20. El médico ante el sufrimiento y la muerte. R. Sastre A. Carvajal	MPG20. Patogenia de las infecciones causadas por virus. Antiviricos. S. Gómez-Sebastián	BFH24. Reordenamiento metabólico en el ayuno y el cáncer. O. Martínez-Costa	
	12-13		F24. Fisiología periférica de la audición. A.L. García Villalón	BFH23. Bases moleculares de la homeostasis del hierro. O. Martínez-Costa	F26. Óptica y fisiología de la retina. A.L. García Villalón	
Grupo 206	9-10	A-P11 (S. Disección)	MPG19. Replicación de AAIL acelulares. S. Gómez-Sebastián	F25. Fisiología central de la audición. A.L. García Villalón	A-P12 (S. Disección)	RAD. HOSPITAL Seminarios 8:30-10:30h Prácticas 10:30-12:30 h. Dra. Del Campo Dra. Pinilla Dra. Moran Dra. López-Botet Dra. Montoya Dra. Gutierrez Dra. Gómez León Dra. Caballero Dra. Martin Hervás D. Petite Dra. Brea Dr. E. Cuesta
	10-11	LIBRE	BFH22. Bioquímica de la sangre y metabolismo eritrocitario. O. Martínez-Costa	A32. Formación del hipocampo.	BFH24. Reordenamiento metabólico en el ayuno y el cáncer. O. Martínez-Costa	
	11-12	A31. Sistema auditivo.	F24. Fisiología periférica de la audición. A.L. García Villalón	BFH23. Bases moleculares de la homeostasis del hierro. O. Martínez-Costa	F26. Óptica y fisiología de la retina. A.L. García Villalón	
	12-13	12-13:30 F-S10. Fisiología del envejecimiento N. Fernández	PC20. El médico ante el sufrimiento y la muerte. R. Sastre A. Carvajal	MPG20. Patogenia de las infecciones causadas por virus. Antiviricos. S. Gómez-Sebastián	A33. Sistema visual I. Vías y estructuras visuales subcorticales	
Ambos	13-14	14:00-15:00 F-T2. Evaluación continua (1-36)		A-T12 (S. Disección)	A-T13 (S. Disección)	12:30-13:30 RAD. Tutoría y Evaluación continua
	14-15	Aulas I, III, IV y VI				
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)		

Horas	Lunes 12	Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15	Viernes 16	
Grupo 205	9-10	RAD20. Radiología vascular e intervencionista. E. Cuesta	A-P13 (S. Disección)	A-P14 (S. Disección)	RAD. HOSPITAL Seminarios 8:30-10:30h Prácticas 10:30-12:30 h. Dra. Del Campo Dra. Pinilla Dra. Moran Dra. López-Botet Dra. Montoya Dra. Gutierrez Dra. Gómez León Dra. Caballero Dra. Martín Hervás D. Petite Dra. Brea Dr. E. Cuesta	
	10-11	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.	9:30-11:00 A-S3. Anatomía clínica de sistemas sensoriales y motores.		A36. Sistema motor II. Áreas corticales motoras. Sistema piramidal. Cápsula interna. Control oculomotor.
	11-12	11-12:30 F-S6. Sistemas sensoriales. A.L. García Villalón	Fisiología central de la visión. A.L. García Villalón	MPG22. Resistencias de los microbios. Multirresistencias. L. Lerma		BFH25. Reordenamiento metabólico en la diabetes. O. Martínez-Costa
	12-13	F-S6. Sistemas sensoriales. A.L. García Villalón (1-9)	MPG21. Esterilización, desinfección y antisepsia. L. Lerma	F28. Control motor cortical. A.L. García Villalón		F29. Ganglios basales. A.L. García Villalón
Grupo 206	9-10	A34. Sistema visual II. Canales magno- y parvocelulares. Áreas corticales visuales. Vías extrageniculadas. Circuitos de los reflejos visuales.	A-P13 (S. Disección)	MPG22. Resistencias de los microbios. Multirresistencias. L. Lerma	A-P14 (S. Disección)	RAD. HOSPITAL Seminarios 8:30-10:30h Prácticas 10:30-12:30 h. Dra. Del Campo Dra. Pinilla Dra. Moran Dra. López-Botet Dra. Montoya Dra. Gutierrez Dra. Gómez León Dra. Caballero Dra. Martín Hervás D. Petite Dra. Brea Dr. E. Cuesta
	10-11	RAD20. Radiología vascular e intervencionista. E. Cuesta	MPG21. Esterilización, desinfección y antisepsia. L. Lerma	F28. Control motor cortical. A.L. García Villalón	F29. Ganglios basales. A.L. García Villalón	
	11-12	11-13:00 BFH-S3. Integración metabólica. J.J. Aragón	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.	
	12-13	BFH-S3. Integración metabólica. J.J. Aragón	F27. Fisiología central de la visión. A.L. García Villalón		BFH25. Reordenamiento metabólico en la diabetes. O. Martínez-Costa	
13-14			A-T14 (S. Disección)	A-T15 (S. Disección)	12:30-13:30 RAD-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. (22-24) Lab C-19	F-P2. Exploración funcional del sistema nervioso. (25-27) 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)	

Horas	Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23	
Grupo 205	9-10	A-P15 (S. Disección)	A38. Áreas corticales de asociación.	A39. Ventriculos cerebrales. Meninges encefálicas. Órganos circunventriculares.	A40. Arterias y sistemas venosos cerebrales.	RAD. HOSPITAL Seminarios 8:30-10:30h Prácticas 10:30-12:30 h. Dra. Del Campo Dra. Pinilla Dra. Moran Dra. López-Botet Dra. Montoya Dra. Gutiérrez Dra. Gómez León Dra. Caballero Dra. Martín Hervás D. Petite Dra. Brea Dr. E. Cuesta
	10-11	A37. Sentidos químicos: gusto y olfato. Sistema límbico. Complejo amigdalino. Estriado ventral.	F30. Sentidos químicos. Gusto y olfato. A.L. García Villalón	MPG23. Generalidades de vacunas microbianas. L. Lerma	MPG24. Epidemiología de las infecciones. Brotes epidémicos. L. Lerma	
	11-12	BFH26. Metabolismo fetal y perinatal. O. Martínez-Costa	11-13:00	F31. Corteza asociativa. Lenguaje. A.L. García Villalón	F32. Líquido cefalorraquídeo. Barrera hemato-encefálica. Circulación cerebral. A.L. García Villalón	
	12-13	12:00-13:30 F-S6. Sistemas sensoriales. A.L. García Villalón (10-18)	BFH-S4. Alteraciones génicas y disfunciones metabólicas. O. Martínez-Costa	BFH27. Nutrición, vitaminas y oligoelementos-I. O. Martínez-Costa	BFH28. Nutrición, vitaminas y oligoelementos-II O. Martínez-Costa.	

Grupo 206	9-10	A-P15 (S. Disección)	F30. Sentidos químicos. Gusto y olfato. A.L. García Villalón	MPG23. Generalidades de vacunas microbianas. L. Lerma	MPG24. Epidemiología de las infecciones. Brotes epidémicos. L. Lerma	RAD. HOSPITAL Seminarios 8:30-10:30h Prácticas 10:30-12:30 h. Dra. Del Campo Dra. Pinilla Dra. Moran Dra. López-Botet Dra. Montoya Dra. Gutiérrez Dra. Gómez León Dra. Caballero Dra. Martín Hervás D. Petite Dra. Brea Dr. E. Cuesta
	10-11	BFH26. Metabolismo fetal y perinatal. O. Martínez-Costa	A38. Áreas corticales de asociación.	A39. Ventriculos cerebrales. Meninges encefálicas. Órganos circunventriculares.	A40. Arterias y sistemas venosos cerebrales.	
	11-12	A37. Sentidos químicos: gusto y olfato. Sistema límbico. Complejo amigdalino. Estriado ventral.	11-12:30	BFH27. Nutrición, vitaminas y oligoelementos-I. O. Martínez-Costa	BFH28. Nutrición, vitaminas y oligoelementos-II. O. Martínez-Costa	
	12-13	LIBRE	F-S6. Sistemas sensoriales. A.L. García Villalón (27-36)	F31. Corteza asociativa. Lenguaje. A.L. García Villalón	12-13:30 F-S6. Sistemas sensoriales. A.L. García Villalón (19-27)	

13-14			A-T16 (S. Disección)		12:30-13:30 RAD. Tutoría y Evaluación continua
-------	--	--	----------------------	--	---

Ambos grupos	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	
	16:30-18	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. (16-18) Lab C-19	F-P2. Exploración funcional del sistema nervioso. (19-21) 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)	

Horas	Lunes 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 30	
Grupo 205	9-10	A-P16 (S.Disección)	A42. Sistemas ascendentes no específicos del encéfalo. Anatomía del ciclo vigilia-sueño.	F34. Aprendizaje. Memoria. A.L. García Villalón	BFH-T2. Evaluación continua (1-36) Aulas I, III, IV, y VI	F-T3 Evaluación continua (1-36) Aulas I, III, IV, y VI
	10-11	A41. Sistemas de memoria	F33. Actividad eléctrica cerebral. Ciclo vigilia-sueño. A.L. García Villalón	A43. Degeneración y regeneración. Plasticidad del sistema nervioso		
	11-12	11-12:30 A-PM17	LIBRE	LIBRE		
	12-13		LIBRE	MPG-TE2. Evaluación continua (1-36) Aulas I, III, IV y VI		
Grupo 206	9-10	A-P16 (S.Disección)	F33. Actividad eléctrica cerebral. Ciclo vigilia-sueño. A.L. García Villalón	A43. Degeneración y regeneración. Plasticidad del sistema nervioso	BFH-T2. Evaluación continua (1-36) Aulas I, III, IV, y VI	F-T3 Evaluación continua (1-36) Aulas I, III, IV, y VI
	10-11	F32. Líquido cefalorraquídeo. Barrera hemato-encefálica. Circulación cerebral. A.L. García Villalón	A42. Sistemas ascendentes no específicos del encéfalo. Anatomía del ciclo vigilia-sueño.	F34. Aprendizaje. Memoria. A.L. García Villalón		
	11-12	A41. Sistemas de memoria	11-12:30 A-PM17	LIBRE		
	12-13	12-14:00 BFH-S4. Alteraciones génicas y disfunciones metabólicas. O. Martínez-Costa		MPG-TE2. Evaluación continua (1-36) Aulas I, III, IV y VI		
Ambos	13-14					
	14-15					
Ambos grupos	15-16:30					
	16:30-18					