

FACULTAD DE MEDICINA, U. A. M.

2º Curso del Grado en Medicina

Año Académico 2025-2026

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) | Dr. Oscar Martínez (Coordinador) | 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 | Dra María Fátima Prado Gutiérrez (Coordinadora) | Dr. Rafael Prados Rosales | Dra. Lourdes del Campo |
| | Dr. Alejandro Samhan | | | Dra. María Bailén | Dra. Beatriz Brea Álvarez |
| | Dra. Paula Clemente | | | Dra Laura Lerma | Dra. Carmen Martín Hervás |
| | Dra. Blanca Lizarbe | | | | Dra. Inmaculada Pinilla |
| | Dra. Asunción Fernández | | | | Dra. Luz Morán |
| | Dra. Carmela Calés | | | | 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 26 | Martes 27 | Miércoles 28 | Jueves 29 | Viernes 30 |
|-------|----------|-----------|--------------|-----------|------------|
|-------|----------|-----------|--------------|-----------|------------|

| | | | | | | |
|-----------|-------|---------|---|---|---|---|
| Grupo 205 | 9-10 | FESTIVO | MPG1. Conceptos y objetivos. M.C. Menéndez S. Gómez-Sebastián | RAD1. Introducción a la Radiología. E. Cuesta | 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 AAll M.C. Menéndez |
| | 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 | BFH2. El núcleo atómico. B. Lizarbe |

| | | | | | | |
|-----------|-------|---------|---|---|---|---|
| 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 | | MPG1. Conceptos y objetivos. M.C. Menéndez S. Gómez-Sebastián | RAD1. Introducción a la Radiología. E. Cuesta | RAD2. Ecografía. T. Fontanilla | BFH2. El núcleo atómico. B. Lizarbe |
| | 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 | 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 AAll 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-P1. Introducción al diagnóstico microbiológico I. (19-22,5) D23 | MPG-P1. Introducción al diagnóstico microbiológico I. (10-14,5) D23 | MPG-P1. Introducción al diagnóstico microbiológico I. (28-31,5) D23 |
| | | | MPG-P2. Introducción al diagnóstico microbiológico II. (4,6-9) D14/D16 | MPG-P2. Introducción al diagnóstico microbiológico II. (22,6-27) D14/D16 | MPG-P2. Introducción al diagnóstico microbiológico II. (14,6-18) D14/D16 | 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 2 | Martes 3 | Miércoles 4 | Jueves 5 | Viernes 6 | |
|--------------|---------|---|---|---|---|--|
| Grupo 205 | 9-10 | RAD3. TC Bases físicas básicas. I. Pinilla | RAD4. RM Bases físicas básicas. B. Brea | 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. B. Lizarbe | IPC3. Comunicación II. J.M. Vizcaíno J.M. Arribas | IPC4 Historia clínica I. Anamnesis R. Sastre S. Martín A. Carvajal | IPC5. Historia clínica II. El síntoma N. Puche S. Martín | 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. B. Brea | 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. B. Lizarbe | IPC3. Comunicación II. J.M. Vizcaíno J. M. Arribas | IPC4 Historia clínica I. Anamnesis R. Sastre S. Martín A. Carvajal | IPC5. Historia clínica II. El síntoma N. Puche S. Martín | 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 9 | Martes 10 | Miércoles 11 | Jueves 12 | Viernes 13 | |
|--------------|---|---|---|---|---|---|
| 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. 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 | BFH8. Efectos biológicos de las radiaciones-II. B. Lizarbe |
| 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. B. Lizarbe | 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. B. Lizarbe |
| | 11-12 | F10. Glándula suprarrenal II. A.L. García Villalón | 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 | 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 VI | F-S1. Endocrino I. A.L. García Villalón (28-36) Aula VI | F-S1. Endocrino I. A.L. García Villalón (1-9) Aula VI | F-S1. Endocrino I. A.L. García Villalón (19-27) Aula VI | |
| | 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 16 | Martes 17 | Miércoles 18 | Jueves 19 | Viernes 20 | |
|--------------|----------|--|--|--|--|--|
| 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. B. Lizarbe | 11-13:00 BFH-S1. Desintegración radiactiva y dilución isotópica. B. Lizarbe | BFH10. Aplicaciones de las radiaciones I. B. Lizarbe | 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 C. Mateo | | 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 C. Mateo | 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. B. Lizarbe | | BFH10. Aplicaciones de las radiaciones I. B. Lizarbe | |
| 13-14 | | | A-T5 (S. Disección) | | | |
| Ambos grupos | 15-16:30 | F-S2. Endocrino II. A.L. García Villalón (10-18) Aula VI | F-S2. Endocrino II. A.L. García Villalón (28-36) Aula VI | F-S2. Endocrino II. A.L. García Villalón (1-9) Aula VI | F-S2. Endocrino II. A.L. García Villalón (19-27) 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) 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 23 | Martes 24 | Miércoles 25 | Jueves 26 | Viernes 27 | |
|--------------|--------------|--|--|--|--|--|
| 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. | 10-11:30 F-S7. Respuesta cardiorrespiratoria durante el ejercicio físico. N. Fernández | 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. Vizcaíno | 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. B. Lizarbe | MPG9. Ciclos de Protozoos patógenos. M. Bailén | 12-14:00 BFH-P1. Técnicas no invasivas para el estudio del metabolismo B.Lizarbe | IPC13. Razonamiento clínico. Diagnóstico Diferencial. J.A. Vargas | IPC14. Pruebas complementarias. Uso racional de los recursos. J.M. Arribas F. Prado |
| 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. 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 | 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. J.M. Arribas F. Prado |
| | 12-13 | IPC12. Historia clínica VIII. Exploración clínica: Aparato locomotor. J.M. Arribas J.M. Vizcaíno | 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 VI | F-S3. Endocrino III. A.L. García Villalón (28-36) Aula VI | F-S3. Endocrino III. A.L. García Villalón (1-9) Aula VI | F-S3. Endocrino III. A.L. García Villalón (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) 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 2 | Martes 3 | Miércoles 4 | Jueves 5 | Viernes 6 | |
|--------------|----------|---|--|--|--|--|
| 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 B. Lizarbe | 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. T. Gijón F. Prado |
| 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 | 11-12:30 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 | 12-14:00 BFH-S2. Desintegración aparente y biológica B. Lizarbe | A20. Anatomía microscópica del cerebelo. Circuito cerebeloso básico. | IPC15. Toma de decisiones práctica clínica. Manejo de la incertidumbre. T. Gijón F. Prado |
| | 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, III, 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 9 | Martes 10 | Miércoles 11 | Jueves 12 | Viernes 13 | |
|-----------|---------|---|---|---|---|--|
| 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 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 | 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 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 | 11-12:30 F-S8. Adaptaciones a las altas y bajas presiones. N. Fernández | |

| | | | | | |
|-------|--|--|----------------------------|--|----------------------------|
| 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 16 | Martes 17 | Miércoles 18 | Jueves 19 | Viernes 20 |
|--------------|----------|---|---|---|---|
| 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. O. Martínez-Costa | MPG17. Estrategias para combatir las infecciones por bacterias. Antibacterianos. R. Prados | BFH19. Bases metabólicas de la función renal. O. Martínez-Costa |
| | 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 | MPG17. Estrategias para combatir las infecciones por bacterias. Antibacterianos. R. Prados | 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. O. Martínez-Costa | 12-13:30 F-S5. Control motor y postural. A.L. García Villalón (28-36) | BFH19. Bases metabólicas de la función renal. O. Martínez-Costa |
| 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 23 | Martes 24 | Miércoles 25 | Jueves 26 | Viernes 27 | |
|--------------|---|---|--|--|--|---|
| 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. O. Martínez-Costa | RAD. HOSPITAL Abdomen 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 Dra. Fontanilla Dra. Brea 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 AAIL acelulares. S. Gómez-Sebastián | |
| | 11-12 | 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 | 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. O. Martínez-Costa | 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. O. Martínez-Costa | MPG18. Morfología y estructura de los virus. S. Gómez-Sebastián | A-P11 (S. Disección) | MPG19. Replicación de AAIL acelulares. S. Gómez-Sebastián | RAD. HOSPITAL Abdomen 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 Dra. Fontanilla Dra. Brea 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. O. Martínez-Costa | |
| | 11-12 | F22. Somestesia central. I. Monedero | BFH21. Mecanismos moleculares frente al estrés por especies reactivas-II. O. Martínez-Costa | 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. Anexo: Telemedicina J.M. Arribas A Gutiérrez Misis | 12-13:30 F-S10. Fisiología del envejecimiento N. Fernández | | |
| 13-14 | 14:00-15:00 BFH-T1 Evaluación continua (1-36) Aulas 0, II, IV y VI | A-T11 (S. Disección) | | 13:00-14:00 F-T2. Evaluación continua (1-36) Aulas II, III, IV y VI | 12:30-13:30 RAD. Tutoría y Evaluación continua | |
| 14-15 | | | | | | |
| Ambos grupos | 15-17 | | IPC-S5. Exploración clínica III. (23-27) Sala de Habilidades 2 | IPC-S5. Exploración clínica III. (32-36) 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: Abril

Semana 10

| Horas | Lunes 6 | Martes 7 | Miércoles 8 | Jueves 9 | Viernes 10 | |
|--|---------|----------|--|--|--|--|
| SEMANA SANTA LUNES 30/03 A LUNES 6/04 INCLUSIVE | | | | | | |
| Grupo 205 | 9-10 | | A32. Formación del hipocampo. | A-P12 (S. Disección) | RAD20. Radiología vascular e intervencionista. E. Cuesta | RAD. HOSPITAL Abdomen |
| | 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. | Seminarios 8:30-10:30h |
| | 11-12 | | IPC20. El médico ante el sufrimiento y la muerte. R. Sastre A. Carvajal | BFH24. Reordenamiento metabólico en el ayuno y el cáncer. O. Martínez-Costa | 11-12:30 F-S6. Sistemas sensoriales. I. Monedero (1-9) | Prácticas 10:30-12:30 h. |
| | 12-13 | | BFH23. Bases moleculares de la homeostasis del hierro. O. Martínez-Costa | MPG20. Patogenia de las infecciones causadas por virus. Antivíricos. S. Gómez-Sebastián | | 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. Brea Dr. E. Cuesta |
| 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. | RAD. HOSPITAL Abdomen |
| | 10-11 | | A32. Formación del hipocampo. | MPG20. Patogenia de las infecciones causadas por virus. Antivíricos. S. Gómez-Sebastián | RAD20. Radiología vascular e intervencionista. E. Cuesta | Seminarios 8:30-10:30h |
| | 11-12 | | BFH23. Bases moleculares de la homeostasis del hierro. O. Martínez-Costa | A33. Sistema visual I. Vías y estructuras visuales subcorticales. | 11-13:00 BFH-S3. Integración metabólica. J.J. Aragón | Prácticas 10:30-12:30 h. |
| | 12-13 | | IPC20. El médico ante el sufrimiento y la muerte. R. Sastre A. Carvajal | BFH24. Reordenamiento metabólico en el ayuno y el cáncer. O. Martínez-Costa | | 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. Brea Dr. E. Cuesta |
| Ambos | 13-14 | | A-T12 (S. Disección) | | A-T13 (S. Disección) | 12:30-13:30 RAD. Tubos 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 13 | Martes 14 | Miércoles 15 | Jueves 16 | Viernes 17 | |
|--------------|----------|---|---|--|---|---|
| Grupo 205 | 9-10 | A-P13 (S. Disección) | 9:30-11:00 A-S3. Anatomía clínica de sistemas sensoriales y motores. | A-P14 (S. Disección) | A-P15 (S. Disección) | RAD. HOSPITAL Abdomen 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 Dra. Fontanilla Dra. Brea Dr. E. Cuesta |
| | 10-11 | A35. Sistema motor I. Circuitos de los ganglios basales. | | A36. Sistema motor II. Áreas corticales motoras. Sistema piramidal. Cápsula interna. Control óculomotor. | A37. Sentidos químicos: gusto y olfato. Sistema límbico. Complejo amigdalino. Estriado ventral. | |
| | 11-12 | F26. Óptica y fisiología de la retina. I. Monedero | MPG22. Resistencias de los microbios. Multirresistencias. L. Lerma | BFH25. Reordenamiento metabólico en la diabetes. O. Martínez-Costa | BFH26. Metabolismo fetal y perinatal. O. Martínez-Costa | |
| | 12-13 | MPG21. Esterilización, desinfección y antisepsia. L. Lerma | 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 | A-P13 (S. Disección) | MPG22. Resistencias de los microbios. Multirresistencias. L. Lerma | A-P14 (S. Disección) | A-P15 (S. Disección) | Abdomen 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 Dra. Fontanilla Dra. Brea Dr. E. Cuesta |
| | 10-11 | MPG21. Esterilización, desinfección y antisepsia. L. Lerma | F27. Fisiología central de la visión. I. Monedero | F28. Control motor cortical. A.L. García Villalón | F29. Ganglios basales. A.L. García Villalón | |
| | 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 óculomotor. | A37. Sentidos químicos: gusto y olfato. Sistema límbico. Complejo amigdalino. Estriado ventral. | |
| | 12-13 | F26. Óptica y fisiología de la retina. I. Monedero | | BFH25. Reordenamiento metabólico en la diabetes. O. Martínez-Costa | BFH26. Metabolismo fetal y perinatal. O. Martínez-Costa | |
| 13-14 | | A-T14 (S. Disección) | A-T15 (S. Disección) | | 12:30-13:30 RAD-Tutoria y Evaluación continua | |
| Ambos grupos | 15-16:30 | F-P2. Exploración funcional del sistema nervioso. (7-9) LabC-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 20 | Martes 21 | Miércoles 22 | Jueves 23 | Viernes 24 | |
|--------------|----------|---|---|---|---|---|
| Grupo 205 | 9-10 | A38. Áreas corticales de asociación. | A39. Ventriculos cerebrales. Meninges encefálicas. Órganos circunventriculares. | A40. Arterias y sistemas venosos cerebrales. | A-P16 (S. Disección) | RAD. HOSPITAL Abdomen 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 Dra. Fontanilla Dra. Brea Dr. E. Cuesta |
| | 10-11 | F30.Sentidos químicos. Gusto y olfato. I. Monedero | MPG23. Generalidades de vacunas microbianas. L. Lerma | MPG24. Epidemiología de las infecciones. Brotes epidémicos. L. Lerma | A41. Sistemas de memoria. | |
| | 11-12 | 11-13:00 BFH-S4. Alteraciones génicas y disfunciones metabólicas. | F31. Corteza asociativa. Lenguaje. I. Monedero | F32. Líquido cefalorraquídeo. Barrera hemato-encefálica. Circulación cerebral. A.L. García Villalón | 11-12:30 A-PM17 | |
| | 12-13 | O. Martínez-Costa | BFH27. Nutrición, vitaminas y oligo-elementos-I. O. Martínez-Costa | BFH28. Nutrición, vitaminas y oligoelementos-II O. Martínez-Costa. | | |
| Grupo 206 | 9-10 | F30.Sentidos químicos. Gusto y olfato. I. Monedero | MPG23. Generalidades de vacunas microbianas. L. Lerma | MPG24. Epidemiología de las infecciones. Brotes epidémicos. L. Lerma | A-T16 (S. Disección) | RAD. HOSPITAL Abdomen 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 Dra. Fontanilla Dra. Brea Dr. E. Cuesta |
| | 10-11 | A38. Áreas corticales de asociación. | A39. Ventriculos cerebrales. Meninges encefálicas. Órganos circunventriculares. | A40. Arterias y sistemas venosos cerebrales. | LIBRE | |
| | 11-12 | 11-12:30 F-S6. Sistemas sensoriales. I. Monedero (27-36) | BFH27. Nutrición, vitaminas y oligo-elementos-I. O. Martínez-Costa | BFH28. Nutrición, vitaminas y oligoelementos-II. O. Martínez-Costa | 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. O. Martínez-Costa | |
| | 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 | |
| | 16-20 | 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 27 | Martes 28 | Miércoles 29 | Jueves 30 | Viernes 1 | |
|--------------|----------|--|--|--|--|---------|
| Grupo 205 | 9-10 | A42. Sistemas ascendentes no específicos del encéfalo. Anatomía del ciclo vigilia-sueño. | F34. Aprendizaje. Memoria. I. Monedero | BFH-T2. Evaluación continua (1-36) Aulas 0, IV, VI, VII y VIII | F-T3 Evaluación continua (1-36) Aulas I, III, IV, VI y VII | FESTIVO |
| | 10-11 | F33. Actividad eléctrica cerebral. Ciclo vigilia-sueño. I. Monedero | A43. Degeneración y regeneración. Plasticidad del sistema nervioso | | | |
| | 11-12 | LIBRE | 13:00-14:00 MPG-TE2 | | | |
| | 12-13 | 12-13:30 F-S6. Sistemas sensoriales. I. Monedero (10-18) | Evaluación continua (1-36) Aulas I, III, IV, VI y VII | | | |
| Grupo 206 | 9-10 | F33. Actividad eléctrica cerebral. Ciclo vigilia-sueño. I. Monedero | A43. Degeneración y regeneración. Plasticidad del sistema nervioso | BFH-T2. Evaluación continua (1-36) Aulas 0, IV, VI, VII y VIII | F-T3 Evaluación continua (1-36) Aulas I, III, IV, VI y VII | FESTIVO |
| | 10-11 | A42. Sistemas ascendentes no específicos del encéfalo. Anatomía del ciclo vigilia-sueño. | F34. Aprendizaje. Memoria. I. Monedero | | | |
| | 11-12 | | 13:00-14:00 MPG-TE2 | | | |
| | 12-13 | 11-12:30 A-PM17 | Evaluación continua (1-36) Aulas I, III, IV, VI y VII | | | |
| Ambos | 13-14 | | | | 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 | |
| | 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 | | | |