

FACULTAD DE MEDICINA  
 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID  
 2º Curso del Grado en Medicina  
 Año académico 2019-2020  
 Programación de la docencia del 1º semestre

Anatomía II. Esplacnología	Histología Especial	Fisiología Médica I	Psicología Médica	Inmunología
Dr. Francisco Clascá (Coordinador)	Dr. Luis Santamaría (Coordinador)	Dra. M <sup>a</sup> Carmen González García (Coordinadora)	Dra. Marta Miret (Coordinadora)	Dra. Cecilia Muñoz (Coordinadora)
Dr. Carlos Avendaño	Dr. Javier Regadera	Dr. Ángel Luis López de Pablo León	Dr. Jesús Poveda	Dr. Francisco Sánchez Madrid (Coordinador)
	Dra. Laura Andrés- Delgado	Dr. Ángel Luis García Villalón	Dra. María Cabello	Dra. Elena Fernández Ruiz
	Dr. Manuel Nistal		Dra. Pilar López	Dr. Carlos Vilches Ruiz
	Dra. Irene Chaves			Dra. Victoria del Pozo Abejón

**Materias obligatorias**

Anatomía II. Esplacnología (A) 6 ECTS	Práctica (P): en la Sala de Disección / Tutoría (T): en la Sala de Disección
Histología Especial (H) 4 ECTS	Práctica (P) / Tutoría (T)
Fisiología Médica I (F) 6 ECTS	Seminario (S) / Práctica (P) / Tutoría (T)
Psicología Médica (P) 6 ECTS	Práctica (P)
Inmunología (I) 5 ECTS	Seminario (S)

Septiembre 2019

Semana 1	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	9	10	11	12	13
Grupo 205 aula IV					
9-10	9:00-9:30: Presentación del curso 9:30-10:00: Representantes de alumnos. Sesión informativa Aula IV	I1. Introducción al sistema inmunitario.	I2. Células del sistema inmunitario.	I3. Anatomía y funciones de los tejidos linfoides	I4. Inmunidad innata y adaptativa. Citocinas.
10-11	A. Presentación y organización de la asignatura Dr. F. Clascá	A1. Mediastino. Contenido visceral del mediastino anterior, superior y posterior Dr. F. Clascá	A2. Configuración externa e interna del corazón. Vasos cardíacos. Pericardio Dr. F. Clascá	P3. Emoción Dra. M. Miret	P4. Motivación Dra. M. Miret
11-12	P0. Presentación de la asignatura Dra. M. Miret	P1. Introducción a la psicología médica Dra. M. Miret	H2. Órganos linfoides 2: Bazo, formaciones linfoides del tubo digestivo Dr. J. Regadera	F2. Actividad eléctrica cardíaca Dra. M.C. González	F3. Electrocardiograma Dra. M.C. González
12-13	F1. Introducción. Sistema nervioso autónomo Dra. M.C. González	H1. Órganos linfoides 1: Timo, ganglios linfáticos Dr. J. Regadera	P2. Interacción genes ambiente Dra. M. Miret		
Grupo 206 aula VI					
9-10	9:00-9:30: Presentación del curso 9:30-10:00: Representantes de alumnos. Sesión informativa Aula IV	A1. Mediastino. Contenido visceral del mediastino anterior, superior y posterior Dr. F. Clascá	A2. Configuración externa e interna del corazón. Vasos cardíacos. Pericardio Dr. F. Clascá	F2. Actividad eléctrica cardíaca Dra. M.C. González	F3. Electrocardiograma Dra. M.C. González
10-11	F1. Introducción. Sistema nervioso autónomo Dra. M.C. González	I1. Introducción al sistema inmunitario.	I2. Células del sistema inmunitario.	I3. Anatomía y funciones de los tejidos linfoides	I4. Inmunidad innata y adaptativa. Citocinas.
11-12	A. Presentación y organización de la asignatura Dr. F. Clascá	H1. Órganos linfoides 1: Timo, ganglios linfáticos Dr. J. Regadera	P2. Interacción genes ambiente Dra. M. Miret	P3. Emoción Dra. M. Miret	P4. Motivación Dra. M. Miret
12-13	P0. Presentación de la asignatura Dra. M. Miret	P1. Introducción a la psicología médica Dra. M. Miret	H2. Órganos linfoides 2: Bazo, formaciones linfoides del tubo digestivo Dr. J. Regadera		
13-14					AT1. Cavidades pleurales
14-15					Disección AT1
16-18			Optativas		

Septiembre 2019

Semana 2	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	16	17	18	19	20
Grupo 205 aula IV					
9-10	AP1. Cavidades pleurales	I5. Respuesta inflamatoria y fagocitosis	AP2. Visceras, vasos y nervios del mediastino	I6. Complemento	I7. Complemento
10-11	A3. Cavidades pleuropul-monares. Pulmones y árbol traqueobronquial Dr. F. Clascá	P6. Conciencia y atención Dra. M. Cabello	A4. Pared posterior del abdomen. Retroperitoneo Dr. F. Clascá	P8. Lenguaje Dra. M. Miret	H5. Aparato respiratorio 1: Cavidad nasal, laringe, tráquea Dra. L. Andrés
11-12	P5. Percepción y sensación Dra. M. Cabello	H3. Sistema cardiovascular 1: Corazón, arterias Dr. L. Santamaría	P7. Pensamiento Dra. M. Miret	F5. Mecánica cardíaca Dra. M.C. González	F6. Función ventricular Dra. M.C. González
12-13	F4. Arritmias cardíacas Dra. M.C. González		H4. Sistema cardiovascular 2: Capilares, venas, vasos linfáticos Dr. L. Santamaría		Elección delegado/a y subdelegado/a Dra. M.J. García Dra. M. Miret
Grupo 206 aula VI					
9-10	AP1. Cavidades pleurales	H3. Sistema cardiovascular 1: Corazón, arterias Dr. L. Santamaría	AP2. Visceras, vasos y nervios del mediastino	F5. Mecánica cardíaca Dra. M.C. González	F6. Función ventricular Dra. M.C. González
10-11	F4. Arritmias cardíacas Dra. M.C. González	I5. Respuesta inflamatoria y fagocitosis	P7. Pensamiento Dra. M. Miret	I6. Complemento	I7. Complemento
11-12	A3. Cavidades pleuropul-monares. Pulmones y árbol traqueobronquial Dr. F. Clascá	P6. Conciencia y atención Dra. M. Cabello	A4. Pared posterior del abdomen. Retroperitoneo Dr. F. Clascá	P8. Lenguaje Dra. M. Miret	Elección delegado/a y subdelegado/a Dra. M.J. García Dra. M. Miret
12-13	P5. Percepción y sensación Dra. M. Cabello		H4. Sistema cardiovascular 2: Capilares, venas, vasos linfáticos Dr. L. Santamaría		H5. Aparato respiratorio 1: Cavidad nasal, laringe, tráquea Dra. L. Andrés

Semana 2	Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
13-14	AT2. Visceras, vasos y nervios del mediastino				AT3. Pericardio y morfología externa del corazón
13-14:30			HP1. Órganos linfoides Dr. J. Regadera (19-24) Aula de microscopios		
14-15	Disección AT2	FS1. Actividad eléctrica cardiaca (24-27) Seminario X	FS1. Actividad eléctrica cardiaca (28-32) Seminario X	FS1. Actividad eléctrica cardiaca (1-5) Seminario X	Disección AT3
15-16			FS1. Actividad eléctrica cardiaca (6-9) Seminario X		FS1. Actividad eléctrica cardiaca. (10-13) Seminario X
15-16:30		FP1. Electrocardiograma (7-9) Laboratorio C19		FP1. Electrocardiograma (19-21) Laboratorio C19	
15-16:30	HP1. Órganos linfoides Dr. J. Regadera (7-12) Aula de microscopios				HP1. Órganos linfoides Dr. J. Regadera (1-6) Aula de microscopios
16-17					FS1. Actividad eléctrica cardiaca (19-23) Seminario X
16-18			Optativas		
16:30-18		FP1. Electrocardiograma (25-27) Laboratorio C19		FP1. Electrocardiograma (22-24) Laboratorio C19	HP1. Órganos linfoides Dr. J. Regadera (25-30) Aula de microscopios
17-18					FS1. Actividad eléctrica cardiaca (14-18) Seminario X
17-18:30		HP1. Órganos linfoides Dr. J. Regadera (13-18) Aula de microscopios		HP1. Órganos linfoides Dr. J. Regadera (31-36) Aula de microscopios	

Septiembre 2019

Semana 3	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	23	24	25	26	27
Grupo 205 aula IV					
9-10	AP3. Pericardio y morfología externa del corazón	I8. Inmunoglobulinas	AP4. Cavidades cardíacas Anatomía interna del corazón y grandes vasos	I9. Reacción antígeno-anticuerpo.	AP5. Cavityad abdominal. Espacios y recesos del peritoneo abdominal
10-11	A5. Riñón, glándulas supra-renales y uréter abdominal Dr. F. Clascá	P10. Aprendizaje Dra. M. Miret	A6. Desarrollo del aparato digestivo. Peritoneo Dr. F. Clascá	A7. Duodeno. Páncreas. Bazo Dr. F. Clascá	A8. Estómago. Intestino. Omentos Dr. F. Clascá
11-12	P9. Memoria Dra. M. Miret	F8. Presión arterial sistémica Dra. M.C. González	P11. Sueño Dra. M. Cabello	P12. Conducta alimentaria Dr. J. Poveda	P13. Sexualidad Dra. M. Cabello
12-13	F7. Gasto cardíaco Dra. M.C. González	H6. Aparato respiratorio 2: Pulmón Dra. L. Andrés	F9. Circulación capilar, venosa y linfática Dra. M.C. González	H7. Aparato urinario 1: La nefrona Dr. L. Santamaría	F10. Regulación local de la circulación sistémica Dra. M.C. González
Grupo 206 aula VI					
9-10	AP3. Pericardio y morfología externa del corazón	F8. Presión arterial sistémica Dra. M.C. González	AP4. Cavidades cardíacas Anatomía interna del corazón y grandes vasos	A7. Duodeno. Páncreas. Bazo Dr. F. Clascá	AP5. Cavityad abdominal. Espacios y recesos del peritoneo abdominal
10-11	F7. Gasto cardíaco Dra. M.C. González	I8. Inmunoglobulinas	F9. Circulación capilar, venosa y linfática Dra. M.C. González	I9. Reacción antígeno-anticuerpo.	F10. Regulación local de la circulación sistémica Dra. M.C. González
11-12	A5. Riñón, glándulas supra-renales y uréter abdominal Dr. F. Clascá	H6. Aparato respiratorio 2: Pulmón. Dra. L. Andrés	A6. Desarrollo del aparato digestivo. Peritoneo Dr. F. Clascá	H7. Aparato urinario 1: La nefrona Dr. L. Santamaría	A8. Estómago. Intestino. Omentos Dr. F. Clascá
12-13	P9. Memoria Dra. M. Miret	P10. Aprendizaje Dra. M. Miret	P11. Sueño Dra. M. Cabello	P12. Conducta alimentaria Dr. J. Poveda	P13. Sexualidad Dra. M. Cabello

Semana 3	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	23	24	25	26	27
13-14	AT4. Cavidades cardíacas Anatomía interna del corazón y grandes vasos		AT5. Cavidad abdominal. Espacios y recesos del peritoneo abdominal		AT6. Intestino. Vasos mesentéricos superiores
14-15	Disección AT4	FS1. Actividad eléctrica cardíaca (33-36) Seminario X	Disección AT5		Disección AT6
15-16:30	FP1. Electrocardiograma (10-12) Laboratorio C19	FP1. Electrocardiograma (13-15) Laboratorio C19		FP1. Electrocardiograma (28-30) Laboratorio C19	FP1. Electrocardiograma (16-18) Laboratorio C19
16-18			Optativas		
16:30-18	FP1. Electrocardiograma (1-3) Laboratorio C19	FP1. Electrocardiograma (34-36) Laboratorio C19		FP1. Electrocardiograma (31-33) Laboratorio C19	FP1. Electrocardiograma (4-6) Laboratorio C19

Septiembre-Octubre 2019

Semana 4	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	30	1	2	3	4
Grupo 205 aula IV					
9-10	AP6. Intestino. Vasos mesentéricos superiores	I10. Linfocitos B.	AP7. Bolsa omental. Hígado. Vasos mesentéricos inferiores	I11. Ontogenia de Linfocitos B	I12. Procesamiento y presentación del antígeno. El complejo principal de histocompatibilidad
10-11	A9. Hígado y vías biliares Dr. F. Clascá	H8. Aparato urinario 2: Arquitectura renal y vías urinarias Dr. L. Santamaría	A10. Paredes y suelo pélvicos. Periné Dr. F. Clascá	PP1. Trastornos de la conducta alimentaria Dra. M. Miret (1-9)	A11. Recto y vejiga. Espacios pélvicos Dr. F. Clascá
11-12	P14. Impulsividad y agresividad Dra. M. Cabello	P15. Personalidad Dra. M. Cabello	P16. Inteligencia Dra. M. Miret	F13. Circulación coronaria Dra. M.C. González	F14. Circulación en otros lechos vasculares Dra. M.C. González
12-13	F11. Regulación de la presión arterial Dra. M.C. González	F12. Circulación pulmonar Dra. M.C. González		H9. Aparato Digestivo 1: Cavidad oral, faringe Dr. L. Santamaría	PP1. Trastornos de la conducta alimentaria Dra. M. Miret (10-18)
Grupo 206 aula VI					
9-10	AP6. Intestino. Vasos mesentéricos superiores	F12. Circulación pulmonar Dra. M.C. González	AP7. Bolsa omental. Hígado. Vasos mesentéricos inferiores	F13. Circulación coronaria Dra. M.C. González	A11. Recto y vejiga. Espacios pélvicos Dr. F. Clascá
10-11	F11. Regulación de la presión arterial Dra. M.C. González	I10. Linfocitos B.	P16. Inteligencia Dra. M. Miret	I11. Ontogenia de Linfocitos B	I12. Procesamiento y presentación del antígeno. El complejo principal de histocompatibilidad
11-12	A9. Hígado y vías biliares Dr. F. Clascá	H8. Aparato urinario 2: Arquitectura renal y vías urinarias Dr. L. Santamaría	A10. Paredes y suelo pélvicos. Periné Dr. F. Clascá	H9. Aparato Digestivo 1: Cavidad oral, faringe Dr. L. Santamaría	PP1. Trastornos de la conducta alimentaria Dra. M. Miret (28-36)
12-13	P14. Impulsividad y agresividad Dra. M. Cabello	P15. Personalidad Dra. M. Cabello		PP1. Trastornos de la conducta alimentaria Dra. M. Miret (19-27)	F14. Circulación en otros lechos vasculares Dra. M.C. González

Semana 4	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	30	1	2	3	4
13-14	AT7. Bolsa omental. Higado. Vasos mesentéricos inferiores				AT8. Pedículo hepático. tronco celiaco.
14-15	Disección AT7				Disección AT8
15-16	FS2. Mecánica cardiaca (10-13) Seminario X	FS2. Mecánica cardiaca (33-36) Seminario X	FS2. Mecánica cardiaca (28-32) Seminario X	FS2. Mecánica cardiaca (1-5) Seminario X	FS2. Mecánica cardiaca (23-27) Seminario X
15-16:30	HP2. Sistemas cardiovascular y respiratorio Dr. J. Regadera (31-36) Aula de microscopios				HP2. Sistemas cardiovascular y respiratorio Dr. J. Regadera (13-18) Aula de microscopios
15-17		IS1. Reacción antígeno anticuerpo (1-18) Aula 0		IS1. Reacción antígeno anticuerpo (19-36) Aula 0	
16-17	FS2. Mecánica cardiaca (14-18) Seminario X	FS2. Mecánica cardiaca (19-22) Seminario X		FS2. Mecánica cardiaca (6-9) Seminario X	
16-18			Optativas		
16:30-18	HP2. Sistemas cardiovascular y respiratorio Dr. J. Regadera (7-12) Aula de microscopios				HP2. Sistemas cardiovascular y respiratorio Dr. J. Regadera (25-30) Aula de microscopios
17-18:30		HP2. Sistemas cardiovascular y respiratorio Dr. J. Regadera (1-6) Aula de microscopios		HP2. Sistemas cardiovascular y respiratorio Dr. J. Regadera (19-24) Aula de microscopios	



Octubre 2019

Semana 5	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	7	8	9	10	11
Grupo 205 aula IV					
9-10	AP8. Pedículo hepático. tronco celiaco	I13. Estructura de las moléculas del CPH	I14. Diversidad genética del CPH	AP9. Duodeno. Páncreas. Colédoco. Vena porta	I15. Otros aspectos del MHC. Moléculas no clásicas. Sabotaje del MHC
10-11	A12. Aparato genital masculino Dr. F. Clascá	H10. Aparato Digestivo 2: Esófago y estómago Dr. L. Santamaría	P19. Exploración psicopatológica II Dra. P. López	A13. Ovario. Ligamento ancho y anejos. Útero Dr. F. Clascá	P21. Trastornos mentales Dra. M. Miret
11-12	P17. Cognición social Dra. M. Miret	P18. Exploración psicopatológica I Dra. P. López	H11. Aparato Digestivo 3: Intestino delgado y grueso Dr. J. Regadera	P20. Comportamiento normal frente a patológico Dra. M. Miret	H12. Aparato Digestivo 4: Hígado Dr. J. Regadera
12-13	F15. Fisiopatología del shock circulatorio y de la insuficiencia cardiaca Dra. M.C. González	F16. Funciones del aparato respiratorio Dr. A.L. López de Pablo		F17. Mecánica respiratoria Dr. A.L. López de Pablo	
Grupo 206 aula VI					
9-10	A12. Aparato genital masculino Dr. F. Clascá	F16. Funciones del aparato respiratorio Dr. A.L. López de Pablo	H11. Aparato Digestivo 3: Intestino delgado y grueso Dr. J. Regadera	AP9. Duodeno. Páncreas. Colédoco. Vena porta	H12. Aparato Digestivo 4: Hígado Dr. J. Regadera
10-11	F15. Fisiopatología del shock circulatorio y de la insuficiencia cardiaca Dra. M.C. González	I13. Estructura de las moléculas del CPH	I14. Diversidad genética del CPH	F17. Mecánica respiratoria Dr. A.L. López de Pablo	I15. Otros aspectos del MHC. Moléculas no clásicas. Sabotaje del MHC
11-12	A10. Paredes y suelo pélvicos. Periné Dr. F. Clascá	H10. Aparato Digestivo 2: Esófago y estómago Dr. L. Santamaría	P19. Exploración psicopatológica II Dra. P. López	A13. Ovario. Ligamento ancho y anejos. Útero Dr. F. Clascá	P21. Trastornos mentales Dra. M. Miret
12-13	P17. Cognición social Dra. M. Miret	P18. Exploración psicopatológica I Dra. P. López		P20. Comportamiento normal frente a patológico Dra. M. Miret	

Semana 5	Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11
13-14		AT9. Duodeno. Páncreas. Colédoco. Vena porta		AT10. Espacios fasciales del retroperitoneo. Riñón y uréter abdominal	
13-14:30	PP2. Instrumentos para evaluar el comportamiento psicológico Dra. M. Miret (28-36) Seminario X		PP2. Instrumentos para evaluar el comportamiento psicológico Dra. M. Miret (10-18) Seminario X		PP2. Instrumentos para evaluar el comportamiento psicológico Dra. M. Miret (19-27) Seminario X
13-14:30			HP3. Aparatos urinario y digestivo 1 Dr. J. Regadera (25-30) Aula de microscopios		
14-15		Disección AT9		Disección AT10	
15-16	FP2. Medida de la presión arterial. Auscultación cardíaca (7-9) Laboratorio C19	FP2. Medida de la presión arterial. Auscultación cardíaca (22-24) Laboratorio C19		FP2. Medida de la presión arterial. Auscultación cardíaca (1-3) Laboratorio C19	FP2. Medida de la presión arterial. Auscultación cardíaca (19-21) Laboratorio C19
15-16:30	FP3. Regulación de la presión arterial (10-12) Aula multiusos dpto. Fisiología	FP3. Regulación de la presión arterial (28-30) Aula multiusos dpto. Fisiología		FP3. Regulación de la presión arterial (25-27) Aula multiusos dpto. Fisiología	FP3. Regulación de la presión arterial (34-36) Aula multiusos dpto. Fisiología
15-16:30	HP3. Aparatos urinario y digestivo 1 Dr. J. Regadera (1-6) Aula de microscopios	PP2. Instrumentos para evaluar el comportamiento psicológico Dra. M. Miret (1-9) Seminario X			
16-18			Optativas		
16:30-17:30	FP2. Medida de la presión arterial. Auscultación cardíaca (10-12) Laboratorio C19	FP2. Medida de la presión arterial. Auscultación cardíaca (28-30) Laboratorio C19		FP2. Medida de la presión arterial. Auscultación cardíaca (25-27) Laboratorio C19	FP2. Medida de la presión arterial. Auscultación cardíaca (34-36) Laboratorio C19
16:30-18	FP3. Regulación de la presión arterial (7-9) Aula multiusos dpto. Fisiología	FP3. Regulación de la presión arterial (22-24) Aula multiusos dpto. Fisiología		FP3. Regulación de la presión arterial (1-3) Aula multiusos dpto. Fisiología	FP3. Regulación de la presión arterial (19-21) Aula multiusos dpto. Fisiología
17-18:30		HP3. Aparatos urinario y digestivo 1 Dr. J. Regadera (7-12) Aula de microscopios		HP3. Aparatos urinario y digestivo 1 Dr. J. Regadera (19-24) Aula de microscopios	

Octubre 2019

Semana 6	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	14	15	16	17	18
Grupo 205 aula IV					
9-10	H13. Aparato Digestivo 5: Vías biliares, páncreas exocrino Dr. J. Regadera	AP10. Espacios fasciales del retroperitoneo. Riñón y uréter abdominal	I16. El receptor para antígeno de células T (TCR). Genes del receptor TCR	AP11. Nervios y músculos de la pared posterior del abdomen	No lectivo
10-11	PP3. Enfermedad mental, estigma y problemas psicosociales Dra. M. Miret (1-9)	A14. Vagina y uretra femenina. Fascia endopélvica Dr. F. Clascá	P22. Psicoanálisis, humanismo y otras escuelas Dra. M. Cabello	A15. Vulva y periné. Vasos y nervios pélvicos. Mama Dr. F. Clascá	
11-12	F18. Resistencias elásticas pulmonares Dr. A.L. López de Pablo	PP3. Enfermedad mental, estigma y problemas psicosociales Dra. M. Miret (10-18)	F19. Resistencias no elásticas pulmonares Dr. A.L. López de Pablo	P23. Conductismo Dra. M. Miret	
12-13				F20. Ventilación alveolar Dr. A.L. López de Pablo	
Grupo 206 aula VI					
9-10	F18. Resistencias elásticas pulmonares Dr. A.L. López de Pablo	AP10. Espacios fasciales del retroperitoneo. Riñón y uréter abdominal	F19. Resistencias no elásticas pulmonares Dr. A.L. López de Pablo	AP11. Nervios y músculos de la pared posterior del abdomen	No lectivo
10-11	H13. Aparato Digestivo 5: Vías biliares, páncreas exocrino Dr. J. Regadera	PP3. Enfermedad mental, estigma y problemas psicosociales Dra. M. Miret (28-36)	I16. El receptor para antígeno de células T (TCR). Genes del receptor TCR	F20. Ventilación alveolar Dr. A.L. López de Pablo	
11-12	PP3. Enfermedad mental, estigma y problemas psicosociales Dra. M. Miret (19-27)	A14. Vagina y uretra femenina. Fascia endopélvica Dr. F. Clascá	P22. Psicoanálisis, humanismo y otras escuelas Dra. M. Cabello	A15. Vulva y periné. Vasos y nervios pélvicos. Mama Dr. F. Clascá	
12-13				P23. Conductismo Dra. M. Miret	

Semana 6	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	14	15	16	17	18
13-14		AT11. Nervios y músculos de la pared posterior del abdomen		AT12. Paredes y suelo pélvico	No lectivo
14-15		Disección AT11		Disección AT12	
15-16	FP2. Medida de la presión arterial. Auscultación cardiaca (16-18) Laboratorio C19	FP2. Medida de la presión arterial. Auscultación cardiaca (4-6) Laboratorio C19			
15-16:30	FP3. Regulación de la presión arterial (13-15) Aula multiusos dpto. Fisiología	FP3. Regulación de la presión arterial (31-33) Aula multiusos dpto. Fisiología			
15-17	IS2. El sistema principal de histocompatibilidad (19-36) Aula 0			IS2. El sistema principal de histocompatibilidad (1-18) Aula 0	
16-18			Optativas		
16:30-17:30	FP2. Medida de la presión arterial. Auscultación cardiaca (13-15) Laboratorio C19	FP2. Medida de la presión arterial. Auscultación cardiaca (31-33) Laboratorio C19			
16:30-18	FP3. Regulación de la presión arterial (16-18) Aula multiusos dpto. Fisiología	FP3. Regulación de la presión arterial (4-6) Aula multiusos dpto. Fisiología			
17-18:30		HP3. Aparatos urinario y digestivo 1 Dr. J. Regadera (13-18) Aula de microscopios		HP3. Aparatos urinario y digestivo 1 Dr. J. Regadera (31-36) Aula de microscopios	

Octubre 2019

Semana 7	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	21	22	23	24	25
Grupo 205 aula IV					
9-10	AP12. Paredes y suelo pélvico	I17. Ontogenia y diferenciación en el timo	I18. Activación linfocitaria T	AP13. Uréter pélvico, vasos gonadales y nervios hipo-gástricos	I19. Diferenciación de linfocitos T colaboradores. Mecanismos efectores de inmunidad celular
10-11	A16. Sistema nervioso entérico. Inervación de las vísceras del tronco Dr. F. Clascá	F22. Transporte de gases en sangre Dr. A.L. López de Pablo	PP4. Psicopatología. Casos clínicos. Dra. M. Miret (10-18)	A17. Sistema linfático del tronco y extremidades Dr. F. Clascá	A18. Anatomía de superficie y seccional del tronco Dr. F. Clascá
11-12	P24. Cognitivismo Dra. M. Miret	PP4. Psicopatología. Casos clínicos. Dra. M. Miret (1-9)	F23. Regulación de la respiración Dr. A.L. López de Pablo	P25. Desarrollo afectivo y social Dra. M. Miret	FS3. Mecánica ventilatoria y regulación de la respiración (10-18)
12-13	F21. Relación ventilación-perfusión pulmonar Dr. A.L. López de Pablo	H14. Sistema endocrino 1: Hipófisis, glándula pineal Dr. L. Santamaría		FS3. Mecánica ventilatoria y regulación de la respiración (1-9)	P26. Desarrollo cognitivo Dra. M. Miret
Grupo 206 aula VI					
9-10	AP12. Paredes y suelo pélvico	F22. Transporte de gases en sangre Dr. A.L. López de Pablo	F23. Regulación de la respiración Dr. A.L. López de Pablo	AP13. Uréter pélvico, vasos gonadales y nervios hipo-gástricos	A18. Anatomía de superficie y seccional del tronco Dr. F. Clascá
10-11	F21. Relación ventilación-perfusión pulmonar Dr. A.L. López de Pablo	I17. Ontogenia y diferenciación en el timo	I18. Activación linfocitaria T	FS3. Mecánica ventilatoria y regulación de la respiración (19-27)	I19. Diferenciación de linfocitos T colaboradores. Mecanismos efectores de inmunidad celular
11-12	A16. Sistema nervioso entérico. Inervación de las vísceras del tronco Dr. F. Clascá	H14. Sistema endocrino 1: Hipófisis, glándula pineal Dr. L. Santamaría	PP4. Psicopatología. Casos clínicos. Dra. M. Miret (28-36)	A17. Sistema linfático del tronco y extremidades Dr. F. Clascá	P26. Desarrollo cognitivo Dra. M. Miret
12-13	P24. Cognitivismo Dra. M. Miret	PP4. Psicopatología. Casos clínicos. Dra. M. Miret (19-27)		P25. Desarrollo afectivo y social Dra. M. Miret	FS3. Mecánica ventilatoria y regulación de la respiración (28-36)

Semana 7	Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25
13-14		AT13. Uréter pélvico, vasos gonadales y nervios hipogástricos			AT14. Escroto. Envoltas y contenido del cordón espermático. Pene
13-14:30			PP5. Técnicas para el manejo del estrés Dra. M. Miret (1-9) Seminario X	PP5. Técnicas para el manejo del estrés Dra. M. Miret (28-36) Seminario X	
14-15	I-EC 5 aulas PENDIENTE asignación	Dissección AT13			Dissección AT14
15-16:30	FP4. Espirometría (34-36) Laboratorio C19	FP4. Espirometría (16-18) Laboratorio C19		FP4. Espirometría (13-15) Laboratorio C19	
15-16:30	PP5. Técnicas para el manejo del estrés Dra. M. Miret (10-18) Seminario X	PP5. Técnicas para el manejo del estrés Dra. M. Miret (19-27) Seminario X			
16-18			Optativas		
16:30-18	FP4. Espirometría (4-6) Laboratorio C19	FP4. Espirometría (31-33) Laboratorio C19		FP4. Espirometría (10-12) Laboratorio C19	

Octubre-Noviembre 2019

Semana 8	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	28	29	30	31	1
Grupo 205 aula IV					
9-10	I20. Activación de células B y cooperación B-T	AP14. Escroto. Envueltas y contenido del cordón espermático. Pene	I21. Mecanismos de citotoxicidad celular. Células asesinas naturales (NK)	AP15. Periné femenino. Paquete vasculonervioso pudendo	Festivo
10-11	H-T1	A19. SNM de la cabeza. Paredes musculares de la faringe. Pares IX y X Dr. C. Avendaño	H16. Sistema endocrino 3: Suprarrenal, páncreas endocrino Dr. L. Santamaría	A20. Esqueleto y musculatura de la lengua. Sistema del N. hipogloso Dr. C. Avendaño	
11-12	PP6. Intervención en situaciones de crisis Dra. M. Cabello (1-9)	PP6. Intervención en situaciones de crisis Dra. M. Cabello (10-18)	F25. Circulación renal Dr. A.L. García Villalón	F26. Filtración glomerular Dr. A.L. García Villalón	
12-13	F24. Funciones del riñón. Composición de la orina Dr. A.L. García Villalón	H15. Sistema endocrino 2: Tiroides, paratiroides Dr. L. Santamaría	P27. Adolescencia Dr. J. Poveda	H17. Aparato genital masculino 1: Testículo Dr. M. Nistal	
Grupo 206 aula VI					
9-10	H-T1	AP14. Escroto. Envueltas y contenido del cordón espermático. Pene	P27. Adolescencia Dr. J. Poveda	AP15. Periné femenino. Paquete vasculonervioso pudendo	Festivo
10-11	I20. Activación de células B y cooperación B-T	H15. Sistema endocrino 2: Tiroides, paratiroides Dr. L. Santamaría	I21. Mecanismos de citotoxicidad celular. Células asesinas naturales (NK)	H17. Aparato genital masculino 1: Testículo Dr. M. Nistal	
11-12	F24. Funciones del riñón. Composición de la orina Dr. A.L. García Villalón	A19. SNM de la cabeza. Paredes musculares de la faringe. Pares IX y X Dr. C. Avendaño	H16. Sistema endocrino 3: Suprarrenal, páncreas endocrino Dr. L. Santamaría	A20. Esqueleto y musculatura de la lengua. Sistema del N. hipogloso Dr. C. Avendaño	
12-13	PP6. Intervención en situaciones de crisis Dra. M. Cabello (19-27)	PP6. Intervención en situaciones de crisis Dra. M. Cabello (28-34)	F25. Circulación renal Dr. A.L. García Villalón	F26. Filtración glomerular Dr. A.L. García Villalón	

Semana 8	Lunes 28	Martes 29	Miércoles 30	Jueves 31	Viernes 1
13-14		AT15. Periné femenino. Paquete vasculonervioso pudiendo		AT16. Disección de hemipelvis. Fosa isquioanal	Festivo
14-15		Disección AT15		Disección AT16	
15-16:30	HP4. Aparato digestivo 2 Dr. L. Santamaría (25-30) Aula de microscopios				
15-16:30	FP4. Espirometría (1-3) Laboratorio C19	FP4. Espirometría (28-30) Laboratorio C19		FP4. Espirometría (7-9) Laboratorio C19	
15-17		IS3. Pruebas de biología molecular para el estudio del sistema inmune (1-18) Aula 0		IS3. Pruebas de biología molecular para el estudio del sistema inmune (19-36) Aula 0	
16-18			Optativas		
16:30-18	FP4. Espirometría (19-21) Laboratorio C19	FP4. Espirometría (25-27) Laboratorio C19		FP4. Espirometría (22-24) Laboratorio C19	
16:30-18	HP4. Aparato digestivo 2 Dr. L. Santamaría (13-18) Aula de microscopios				
17-18:30		HP4. Aparato digestivo 2 Dr. L. Santamaría (19-24) Aula de microscopios		HP4. Aparato digestivo 2 Dr. L. Santamaría (1-6) Aula de microscopios	



Noviembre 2019

Semana 9	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	4	5	6	7	8
Grupo 205 aula IV					
9-10	F-T2. Sistema respiratorio	AP16. Disección de hemipelvis. Fosa isquioanal	AP17. Espacios pélvicos. Arteria iliaca interna. Plexo Sacro	I23. Migración leucocitaria	I24. Tolerancia. Autoinmunidad
10-11	F-T2. Sistema respiratorio	A21. Articulación temporo-mandibular. Sistema del N. masticador Dr. C. Avendaño	A22. Sistema neuromuscular del nervio facial Dr. C. Avendaño	A23. Laringe: desarrollo, esqueleto y sistemas. neuromusculares Dr. C. Avendaño	F29. Balance hidroelectrolítico. Mecanismo de contracorriente Dr. A.L. García Villalón
11-12	P28. Edad adulta Dra. M. Miret	F27. Manejo renal de moléculas orgánicas. Aclaramiento plasmático Dr. A.L. García Villalón	F28. Manejo renal de sodio, agua y cloruro Dr. A.L. García Villalón	P30. Muerte Dr. J. Poveda	H20. Aparato genital femenino 2: Útero, vagina, vulva Dr. L. Santamaría
12-13	I22. Interacciones leucocitarias	H18. Aparato genital masculino 2: Vías espermáticas, glándulas accesorias Dr. M. Nistal	P29. Envejecimiento Dra. M. Miret	H19. Aparato genital femenino 1: Ovario y trompa Dr. L. Santamaría	
Grupo 206 aula VI					
9-10	F-T2. Sistema respiratorio	AP16. Disección de hemipelvis. Fosa isquioanal	AP17. Espacios pélvicos. Arteria iliaca interna. Plexo Sacro	A23. Laringe: desarrollo, esqueleto y sistemas. neuromusculares Dr. C. Avendaño	H20. Aparato genital femenino 2: Útero, vagina, vulva Dr. L. Santamaría
10-11	F-T2. Sistema respiratorio	H18. Aparato genital masculino 2: Vías espermáticas, glándulas accesorias Dr. M. Nistal	P29. Envejecimiento Dra. M. Miret	I23. Migración leucocitaria	I24. Tolerancia. Autoinmunidad
11-12	I22. Interacciones leucocitarias	A21. Articulación temporo-mandibular. Sistema del N. masticador Dr. C. Avendaño	A22. Sistema neuromuscular del nervio facial Dr. C. Avendaño	H19. Aparato genital femenino 1: Ovario y trompa Dr. L. Santamaría	F29. Balance hidroelectrolítico. Mecanismo de contracorriente Dr. A.L. García Villalón
12-13	P28. Edad adulta Dra. M. Miret	F27. Manejo renal de moléculas orgánicas. Aclaramiento plasmático Dr. A.L. García Villalón	F28. Manejo renal de sodio, agua y cloruro Dr. A.L. García Villalón	P30. Muerte Dr. J. Poveda	

Semana 9	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	4	5	6	7	8
13-14	AT17. Espacios pélvicos. Arteria iliaca interna. Plexo Sacro			AT18. Planos superficiales de la cara (I)	
14-15	Disección AT17			Disección AT18	
15-16					FS4. Formación de la orina. Equilibrio hidro-electrolítico (28-36) Seminario X
16-18			Optativas		
17-18:30		HP4. Aparato digestivo 2 Dr. L. Santamaría (31-36) Aula de microscopios		HP4. Aparato digestivo 2 Dr. L. Santamaría (7-12) Aula de microscopios	

Noviembre 2019

Semana 10	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11	12	13	14	15
Grupo 205 aula IV					
9-10	F-T1. Sistema cardiovascular	AP18. Planos superficiales de la cara (I)	AP19. Planos superficiales de la cara (II)	I26. Hipersensibilidad de tipo II, III y IV	AP20. Mandíbula y articulación temporomandibular
10-11	F-T1. Sistema cardiovascular	A24. Mucosa de las fosas nasales, boca, faringe y laringe. Dientes Dr. C. Avendaño	P32. Abordaje integral de la salud y la enfermedad Dra. M. Cabello	F31. Regulación del pH Dr. A.L. García Villalón	A25. NN sensitivos de la cabeza (I). Ramas oftálmica y maxilar del trigémino Dr. C. Avendaño
11-12	H21. Piel Dr. J. Regadera	I25. Hipersensibilidad de tipo II, III y IV	F30. Manejo renal de potasio, calcio y fosfato Dr. A.L. García Villalón	H22. Anejos cutáneos Dr. J Regadera	P33. Determinantes psicosociales de la salud y enfermedad Dra. M. Miret
12-13	P31. Duelo Dr. J. Poveda		FS4. Formación de la orina. Equilibrio hidro-electrolítico (1-9)	FS4. Formación de la orina. Equilibrio hidro-electrolítico (10-18)	F32. Micción. Insuficiencia renal. Hemodiálisis Dr. A.L. García Villalón
Grupo 206 aula VI					
9-10	F-T1. Sistema cardiovascular	AP18. Planos superficiales de la cara (I)	AP19. Planos superficiales de la cara (II)	H22. Anejos cutáneos Dr. J Regadera	AP20. Mandíbula y articulación temporomandibular
10-11	F-T1. Sistema cardiovascular	I25. Hipersensibilidad de tipo II, III y IV	F30. Manejo renal de potasio, calcio y fosfato Dr. A.L. García Villalón	I26. Hipersensibilidad de tipo II, III y IV	F32. Micción. Insuficiencia renal. Hemodiálisis Dr. A.L. García Villalón
11-12	P31. Duelo Dr. J. Poveda	A24. Mucosa de las fosas nasales, boca, faringe y laringe. Dientes Dr. C. Avendaño	P32. Abordaje integral de la salud y la enfermedad Dra. M. Cabello	F31. Regulación del pH Dr. A.L. García Villalón	A25. NN sensitivos de la cabeza (I). Ramas oftálmica y maxilar del trigémino Dr. C. Avendaño
12-13	H21. Piel Dr. J. Regadera	FS4. Formación de la orina. Equilibrio hidro-electrolítico (19-27)			P33. Determinantes psicosociales de la salud y enfermedad Dra. M. Miret

Semana 10	Lunes 11	Martes 12	Miércoles 13	Jueves 14	Viernes 15
13-14	AT19. Planos superficiales de la cara (II)		AT20. Mandíbula y articulación temporomandibular		AT21. Esqueleto y musculatura laríngea
13-15:30		PP7. Conciencia de la muerte Dr. J. Poveda (28-36) Seminario IX		PP7. Conciencia de la muerte Dr. J. Poveda (10-18) Seminario X	
14-15	Disección AT19		Disección AT20		Disección AT21
15-16:30	HP5. Endocrino. Aparato genital masculino Dr. L. Santamaría (7-12) Aula de microscopios				HP5. Endocrino. Aparato genital masculino Dr. L. Santamaría (25-30) Aula de microscopios
15-17	IS4. Moléculas de diferenciación leucocitaria (28-36) Seminario VIII	IS4. Moléculas de diferenciación leucocitaria (1-9) Seminario VIII		IS4. Moléculas de diferenciación leucocitaria (19-27) Seminario VII	IS4. Moléculas de diferenciación leucocitaria (10-18) Seminario VII
15-17:30	PP7. Conciencia de la muerte Dr. J. Poveda (19-27) Seminario X				PP7. Conciencia de la muerte Dr. J. Poveda (1-9) Seminario X
16-18			Optativas		
16:30-18	HP5. Endocrino. Aparato genital masculino Dr. L. Santamaría (1-6) Aula de microscopios				HP5. Endocrino. Aparato genital masculino Dr. L. Santamaría (19-24) Aula de microscopios
17-18:30		HP5. Endocrino. Aparato genital masculino Dr. L. Santamaría (31-36) Aula de microscopios		HP5. Endocrino. Aparato genital masculino Dr. L. Santamaría (19-24) Aula de microscopios	

Noviembre 2019

Semana 11	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	18	19	20	21	22
Grupo 205 aula IV					
9-10	AP21. Esqueleto y musculatura laríngea	FS5. Función renal y equilibrio ácido-base (1-9)	AP22. Mucosa de la boca, faringe, larínge y cavidades nasales	I28. Respuesta inmune a virus, bacterias y parásitos	AP23. MM pterigoideos. Vasos y nervios profundos de las regiones pterigomaxilar y maxilofaríngea
10-11	A26. NN sensitivos de la cabeza (II). R. mandibular del V. Componentes sensitivos VII, IX y X Dr. C. Avendaño	I27. Hipersensibilidad de tipo I o inmediata	A27. Glándulas salivales. Derivados de bolsas faríngeas. Glándula tiroides Dr. C. Avendaño	PP8. Abordaje de problemas psicossomáticos Dra. M. Miret (10-18)	A28. Paquete vasculo-nervioso del cuello. Arterias del cráneo y de la cara Dr. C. Avendaño
11-12	P34. Estrés y salud Dra. M. Miret	P35. Respuestas psicológicas a la enfermedad, dolor y hospitalización Dra. P. López	PP8. Abordaje de problemas psicossomáticos Dra. M. Miret (1-9)	H23. Globo ocular Dr. J. Regadera	H24. Retina Dr. J. Regadera
12-13	FS5. Función renal y equilibrio ácido-base (10-18)		F33. Sistema nervioso entérico Dr. A.L. García Villalón		
Grupo 206 aula VI					
9-10	AP21. Esqueleto y musculatura laríngea	I27. Hipersensibilidad de tipo I o inmediata	AP22. Mucosa de la boca, faringe, larínge y cavidades nasales	H23. Globo ocular Dr. J. Regadera	AP23. MM pterigoideos. Vasos y nervios profundos de las regiones pterigomaxilar y maxilofaríngea
10-11	FS5. Función renal y equilibrio ácido-base (19-27)	P35. Respuestas psicológicas a la enfermedad, dolor y hospitalización Dra. P. López	F33. Sistema nervioso entérico Dr. A.L. García Villalón	I28. Respuesta inmune a virus, bacterias y parásitos	H24. Retina Dr. J. Regadera
11-12	A26. NN sensitivos de la cabeza (II). R. mandibular del V. Componentes sensitivos VII, IX y X Dr. C. Avendaño	FS5. Función renal y equilibrio ácido-base (28-36)	A27. Glándulas salivales. Derivados de bolsas faríngeas. Glándula tiroides Dr. C. Avendaño	PP8. Abordaje de problemas psicossomáticos Dra. M. Miret (28-36)	A28. Paquete vasculo-nervioso del cuello. Arterias del cráneo y de la cara Dr. C. Avendaño
12-13	P34. Estrés y salud Dra. M. Miret		PP8. Abordaje de problemas psicossomáticos Dra. M. Miret (19-27)		

Semana 11	Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20	Jueves 21	Viernes 22
13-14	AT22. Mucosa de la boca, faringe, laringe y cavidades nasales		AT23. MM pterigoideos. Vasos y nervios profundos de las regiones pterigomaxilar y maxilofaríngea		AT24. Inervación somática general y visceral de cara y cuello
14-15	Disección AT22		Disección AT23		Disección AT24
15-16			Charla prevención de riesgos laborales. Dra. M.L. Rodríguez de la Pinta Aula Magna		
15-16:30	FP5. Composición de la orina (25-27) Laboratorio C19	FP5. Composición de la orina (10-12) Laboratorio C19		FP5. Composición de la orina (19-21) Laboratorio C19	FP5. Composición de la orina (13-15) Laboratorio C19
16-18			Optativas		
16:30-18	FP5. Composición de la orina (7-9) Laboratorio C19	FP5. Composición de la orina (16-18) Laboratorio C19		FP5. Composición de la orina (1-3) Laboratorio C19	FP5. Composición de la orina (28-30) Laboratorio C19

Noviembre 2019

Semana 12	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	25	26	27	28	29
Grupo 205 aula IV					
9-10	F-T3. Sistema renal	AP24. Inervación somática general y visceral de cara y cuello	I30. Inmunodeficiencias adquiridas	I31. Vacunas. Inmunosupresión e inmunoterapia	AP25. Vasos y nervios de las regiones anterolaterales del cuello
10-11	F-T3. Sistema renal	A29. Sistema nervioso vegetativo de la cabeza Dr. C. Avendaño	A30. Venas y linfáticos de la cabeza y el cuello. Dr. C. Avendaño	H26. Oído interno Dr. J. Regadera	A31. A. Topográfica de cabeza y cuello (I). Regiones superficiales y profundas Dr. C. Avendaño
11-12	I29. Inmunodeficiencias congénitas	F34. Masticación. Deglución Dr. A.L. García Villalón	H25. Oído externo y medio Dr. L. Santamaría	F36. Motilidad gástrica Dr. A.L. García Villalón	F37. Secreción gástrica Dr. A.L. García Villalón
12-13	P36. Adherencia al tratamiento Dra. M. Cabello	P37. Relación médico paciente. Empatía Dr. J. Poveda	F35. Secreción salival Dr. A.L. García Villalón	PP9. Manejo de emociones en consulta Dra. M. Cabello (10-18)	PP9. Manejo de emociones en consulta Dra. M. Cabello (1-9)
Grupo 206 aula VI					
9-10	F-T3. Sistema renal	AP24. Inervación somática general y visceral de cara y cuello	A30. Venas y linfáticos de la cabeza y el cuello. Dr. C. Avendaño	F36. Motilidad gástrica Dr. A.L. García Villalón	AP25. Vasos y nervios de las regiones anterolaterales del cuello
10-11	F-T3. Sistema renal	P37. Relación médico paciente. Empatía Dr. J. Poveda	I30. Inmunodeficiencias adquiridas	I31. Vacunas. Inmunosupresión e inmunoterapia	PP9. Manejo de emociones en consulta Dra. M. Cabello (19-27)
11-12	P36. Adherencia al tratamiento Dra. M. Cabello	A29. Sistema nervioso vegetativo de la cabeza Dr. C. Avendaño	F35. Secreción salival Dr. A.L. García Villalón	PP9. Manejo de emociones en consulta Dra. M. Cabello (28-36)	A31. A. Topográfica de cabeza y cuello (I). Regiones superficiales y profundas Dr. C. Avendaño
12-13	I29. Inmunodeficiencias congénitas	F34. Masticación. Deglución Dr. A.L. García Villalón	H25. Oído externo y medio Dr. L. Santamaría	H26. Oído interno Dr. J. Regadera	F37. Secreción gástrica Dr. A.L. García Villalón

Semana 12	Lunes 25	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 29
13-14			AT25. Vasos y nervios de las regiones anterolaterales del cuello		AT26. Espacios sublingual y retroestileo
13-14:30		HP6. Genital femenino y piel Dr. L. Santamaría (13-18) Aula de microscopios			
13-14:30	PP10. Habilidades de comunicación Dra. M. Cabello (28-36) Seminario X	PP10. Habilidades de comunicación Dra. M. Cabello (19-27) Seminario X		PP10. Habilidades de comunicación Dra. M. Cabello (1-9) Seminario X	
14-15			Disección AT25		Disección AT26
14:30-16		HP6. Genital femenino y piel Dr. L. Santamaría (25-30) Aula de microscopios			
15-16:30	FP5. Composición de la orina (4-6) Laboratorio C19	FP5. Composición de la orina (22-24) Laboratorio C19			HP6. Genital femenino y piel Dr. L. Santamaría (31-36) Aula de microscopios
15-16:30					PP10. Habilidades de comunicación Dra. M. Cabello (10-18) Seminario X
15-17		IS5. Pruebas analíticas para el estudio del sistema inmune (1-18) Aula 0		IS5. Pruebas analíticas para el estudio del sistema inmune (19-36) Aula 0	
16-18			Optativas		
16:30-18	FP5. Composición de la orina (31-33) Laboratorio C19	FP5. Composición de la orina (34-36) Laboratorio C19			HP6. Genital femenino y piel Dr. L. Santamaría (7-12) Aula de microscopios
17-18:30		HP6. Genital femenino y piel Dr. L. Santamaría (1-6) Aula de microscopios		HP6. Genital femenino y piel Dr. L. Santamaría (19-24) Aula de microscopios	



Diciembre 2019

Semana 13	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	2	3	4	5	6
Grupo 205 aula IV					
9-10	I32. Inmunología del cáncer. Inmunoterapia del cáncer	AP26. Espacios sublingual y retroestileo	AP27. Recorrido de los distintos componentes del SNV de la cabeza	AP28. Resección de la tienda del cerebelo y extracción del encéfalo	Festivo
10-11	H-T2	F39. Digestión y absorción de hidratos de carbono, proteínas, vitaminas y minerales Dr. A.L. García Villalón	A32. A. Topográfica y seccional de cabeza y cuello (II). Fascias cervicales Dr. C. Avendaño	PP11. Comunicación de malas noticias Dr. J. Poveda (10-18)	
11-12	F38. Secreción pancreática Dr. A.L. García Villalón	I33. Inmunología del trasplante	PP11. Comunicación de malas noticias Dr. J. Poveda (1-9)	F41. Intestino delgado y grueso. Defecación Dr. A.L. García Villalón	
12-13			F40. Digestión y absorción de lípidos. Secreción biliar Dr. A.L. García Villalón		
Grupo 206 aula VI					
9-10	H-T2	AP26. Espacios sublingual y retroestileo	AP27. Recorrido de los distintos componentes del SNV de la cabeza	AP28. Resección de la tienda del cerebelo y extracción del encéfalo	Festivo
10-11	F38. Secreción pancreática Dr. A.L. García Villalón	I33. Inmunología del trasplante	F40. Digestión y absorción de lípidos. Secreción biliar Dr. A.L. García Villalón	F41. Intestino delgado y grueso. Defecación Dr. A.L. García Villalón	
11-12	I32. Inmunología del cáncer. Inmunoterapia del cáncer	F39. Digestión y absorción de hidratos de carbono, proteínas, vitaminas y minerales Dr. A.L. García Villalón	A32. A. Topográfica y seccional de cabeza y cuello (II). Fascias cervicales Dr. C. Avendaño	PP11. Comunicación de malas noticias Dr. J. Poveda (28-36)	
12-13			PP11. Comunicación de malas noticias Dr. J. Poveda (19-27)		

Semana 13	Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
13-14	AT27. Recorrido de los distintos componentes del SNV de la cabeza	AT28. Resección de la tienda del cerebelo y extracción del encéfalo		AT29. Fosa craneal media, NN. motores oculares, trigémino intracraneal y petrosos	Festivo
13-14:30			PP12. Entrevista clínica e historia clínica Dr. J. Poveda (19-27) Seminario IX		
14-15	Disección AT27	Disección AT28		Disección AT29	
15-16	FS6. Motilidad y secreción gastrointestinal (19-27) Seminario I	FS6. Motilidad y secreción gastrointestinal (28-36) Seminario I	FS6. Motilidad y secreción gastrointestinal (1-9) Seminario I	FS6. Motilidad y secreción gastrointestinal (10-18) Seminario I	
15-16:30	HP7. Repaso Dr. L. Santamaría (7-12) Aula de microscopios				
15-16:30	PP12. Entrevista clínica e historia clínica Dr. J. Poveda (28-36) Seminario X	PP12. Entrevista clínica e historia clínica Dr. J. Poveda (10-18) Seminario X		PP12. Entrevista clínica e historia clínica Dr. J. Poveda (1-9) Seminario X	
16-18			Optativas		
16:30-18	HP7. Repaso Dr. L. Santamaría (31-36) Aula de microscopios				
17-18:30		HP7. Repaso Dr. L. Santamaría (13-18) Aula de microscopios		HP7. Repaso Dr. L. Santamaría (25-30) Aula de microscopios	

Diciembre 2019

Semana 14	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	9	10	11	12	13
Grupo 205 aula IV					
9-10	Festivo	P38. Repaso Dra. M. Miret	AP29. Fosa craneal media, NN. motores oculares, trigémino intracraneal y petrosos		F-T4. Sistema digestivo
10-11		FS7. Función hepática (1-9)	FS7. Función hepática (10-18)		F-T4. Sistema digestivo
Grupo 206 aula VI					
9-10	Festivo	FS7. Función hepática (19-27)	AP29. Fosa craneal media, NN. motores oculares, trigémino intracraneal y petrosos		F-T4. Sistema digestivo
10-11		P38. Repaso Dra. M. Miret			F-T4. Sistema digestivo
11-12			FS7. Función hepática (28-36)		
13-14:30	Festivo	HP7. Repaso Dr. L. Santamaría (19-24) Aula de microscopios			
14:30-16		HP7. Repaso Dr. L. Santamaría (1-6) Aula de microscopios			