

Cuaderno de Prácticas Clínicas

Asignatura: Cardiocirculatorio

foto

Nombre del Estudiante: _____

Grupo: _____

Fecha de rotación: _____

Profesor Responsable: Dr. Fernando Alfonso

Profesores Asociados: Dr. Río Aguilar

Dr. Anas Sarraj

Profesores Honorarios: Dr. Fernando Rivero

Dr. Jesús Jiménez Borreguero

Supervisores Clínicos:

Dra. Teresa Bastante

Dra. Amparo Benedicto

Dr. Alberto Cecconi

Dr. Javier Cuesta

Dr. Guillermo Diego

Dr. Pablo Díez Villanueva

Dra. Lourdes Domínguez

Dr. Luis M. García Moreno

Dr. Marcos García Guimaraes

Dr. Antonio Rojas

Dr. Jorge Salamanca

Dra. Teresa Alvarado

Dra. Paula Antuña

Secretaría U.A.M.: M^a José Serrano de la Rubia

Secretaría Cardiología: Gloria Muiña

Unidad Docente: Hospital Universitario de la Princesa

Nota inicial:

- **el alumno** habrá de acudir a la **reunión de evaluación** habiendo rellenado convenientemente las hojas de este cuaderno de prácticas, con
 - fotografía,
 - nombre en las páginas en que se consigna que debe figurar,
 - temas asignados para su desarrollo y presentación,
 - actividades desarrolladas en las rotaciones, ...etc.
- La asistencia a las **clases teóricas es muy recomendable, aunque no obligatoria**. Será obligatorio para todos los estudiantes **conocer los contenidos teóricos establecidos en el programa de clases presenciales y seminarios**. Sobre estos contenidos versará el examen teórico. Tales contenidos **son independientes de la forma en que hayan sido explicados en clase por los profesores**, dado que cabe la posibilidad de que algún punto concreto no haya podido ser desarrollado en el curso de las lecciones presenciales. Por regla general la lección completa figurará en las diapositivas entregadas en PDF a los alumnos, en el Moodle de la UAM, o en la plataforma educativa www.aulajd.com.
- Es obligatoria la asistencia al **80% del total de seminarios y prácticas clínicas** que se desarrollan en el Hospital. Los seminarios son esenciales para el aprovechamiento de las rotaciones en cardiología y cirugía cardiovascular.
- El alumno que no haya participado en **al menos el 80% de las actividades de orientación práctica** (seminarios y rotaciones en los servicios de cardiología y cirugía cardiaca y vascular) **no será evaluable**. Las ausencias a las actividades de perfil práctico arriba aludidas, deberán **en cualquier caso justificarse documentalmente**.
- Durante los seminarios y las prácticas **se controlará asistencia mediante firma**. Si las firmas no coinciden grafológicamente el alumno no será evaluable.

Objetivos de las prácticas

Las rotaciones prácticas por los servicios de **Cardiología, Cirugía Cardíaca y Vascular** persiguen que los alumnos adquieran las siguientes competencias:

Competencias procedimentales:

- **Saber obtener sin supervisión:**
 - Historia clínica orientada a patología cardiovascular
 - Examen físico cardiovascular
- **Saber leer a nivel básico:**
 - ECG
 - Rx de tórax
- **Haber visto practicar por un experto:**
 - Ecocardiogramas TT y TE
 - Pruebas de esfuerzo
- **Haber visto en relación con los pacientes historiadados:**
 - Pruebas de imagen: ECOCG, TAC, RM
 - ECG
 - Rx de tórax
 - pruebas de laboratorio pertinentes
 - Coronariografías
 - Intervencionismo percutáneo

Competencias actitudinales:

- Comportamiento adecuado en el trato de los pacientes
- Aplicación de los conceptos de la educación sanitaria a la práctica diaria
- Contribución con el propio ejemplo a hacer una prevención primaria de las enfermedades
cardíacas (no fumar, práctica de ejercicio,
dieta ... etc)
- Capacidad de relación y trabajo en equipo

Nota: en cuanto a

- Cateterismos cardíacos y procedimiento de intervencionismo percutáneo cardiovascular
 - Implante de MMPP, CDI y TRC
 - Estudios electrofisiológicos y ablaciones con catéter
- en lugar de rotar por las unidades de Hemodinámica y Arritmias, el alumno, bajo la indicación del colaborador docente o tutor correspondiente, **acudirá a las referidas secciones del Servicio de Cardiología para ver cómo se llevan a cabo**

los procedimientos mencionados en este epígrafe, en relación con los pacientes que les hayan sido asignados para hacer una historia clínica durante sus rotaciones en la planta de hospitalización y/o en la Unidad Coronaria.

Evaluación

A. Examen tipo test

- Habrá un **examen final** sobre los contenidos de las clases teóricas y seminarios.
Las preguntas podrán eventualmente ser sobre supuestos clínicos.
- El examen teórico contará un **80% de la nota final**; en el curso 2016-17, el examen consistirá en **70 preguntas médicas, 30 quirúrgicas y 5 preguntas 'reserva'** por si se anula algunas de las 100 preguntas del examen; las preguntas son tipo elección múltiple, con una sola respuesta correcta **sobre 5 posibilidades**
- por cada 3 preguntas falladas se restará un punto (cada pregunta fallada resta 0,33 puntos)
- las preguntas no contestadas no restarán puntos
- se darán **80 puntos a la media de los 3 mejores exámenes tras haber hecho la corrección** (preguntas acertadas- 33% de las falladas); este punto de corte se aplicará en la **convocatoria ordinaria y extraordinaria**; si la media fuera inferior al 83% el valor que se tomará para llevar a cabo la **ponderación será de 83**.
- el aprobado será el **50% (es decir 40 puntos de los 80 otorgados a esta prueba)**
- se dispondrá de **116 minutos para contestar las 100 preguntas más las 5 de reserva** (incluye 10 minutos para comprobar la cumplimentación de las hojas de **lectura óptica** que sirven para la corrección del examen)
- deberán acudir al examen con **lápiz y goma de borrar** para evitar errores de lectura óptica con las correcciones
- en el **examen extraordinario** que será en junio, el punto de corte se establece de acuerdo al examen de la convocatoria ordinaria

Nota:

Se publicará de forma anónima (con el número de DNI/pasaporte) el resultado del examen y la plantilla de respuestas correctas. Se podrá solicitar a la secretaría del curso una copia del

examen

(tanto de las contestaciones del alumno como de las preguntas). Se convocará una fecha para la revisión del examen a la que se acudirá habiendo revisado el alumno estos datos.

B. Evaluación de competencias

El 20% restante de la nota final será la valoración (entre 0 y 20) del aprovechamiento de la

rotación y de la evaluación continuada de los trabajos

tutorizados y de la adquisición de competencias, de acuerdo a los objetivos pre-especificados. Esta evaluación se realizará

- por los tutores y colaboradores docentes con quienes se rota
- por los profesores (Titulares y/o Asociados) con quienes se habrán de reunir para otorgar la calificación final

El aprobado (apto) será obtener al menos 10 puntos

Evaluación (continuación)

Puntos importantes acerca de la calificación final

- **Calificación final: (puntos examen test + puntos evaluación continuada)/10**
- **Será necesario estar apto en ambas valoraciones**
- **La valoración de la rotación y la evaluación de los trabajos tutorizados podrá compensar puntuaciones de test no aptas solo si éstas son ≥ 36 (equivalente a 4.5 en la escala de 0-10)**
- **Si la valoración del aprovechamiento de la rotación y la evaluación de competencias es no apta (puntuación $\leq 9/20$) deberán repetir el curso independientemente del test que si eventualmente se hubiera aprobado, su nota no se guardará para el año siguiente, es decir deberán examinarse de nuevo**
- **El examen tipo test será recuperable en la convocatoria extraordinaria**
- **La valoración del aprovechamiento de la rotación y de la evaluación continuada no es recuperable; habrán de repetir el curso**
- **Si se suspende el test y se aprueba las competencias prácticas, se guardará la nota de éstas para la siguiente convocatoria**

Evaluación continuada

Realizada durante la rotación por Cardiología y Cirugía Cardiovascular sobre la base de las prácticas y de los trabajos tutorizados

- **Se valorará objetivamente (de 0 a 10 puntos) la consecución de las competencias requeridas por parte de los supervisores clínicos y de los profesores de la asignatura y en la reunión final de todo el grupo de prácticas con con los profesores responsables de la asignatura. Los puntos a valorar serán**
 - **Asistencia y puntualidad (máximo 2 puntos)**
 - **Comportamiento e interés (máximo 1 punto)**
 - **Historias clínicas (máximo 3 puntos)**
 - **Casos clínicos y examen de competencias (máximo 3 puntos)**
- **Asistencia a guardias (máximo 1 punto): se propone hacer 2 guardias en horario de 16:00 a 21:00 en días de diario, o bien en sábados, domingos o festivos en horario de 11:00 a 13:00; las guardias son parte de la formación práctica del**

alumno (eventualmente podría plantearse hacer alguna guardia más para compensar alguna falta de asistencia a alguna práctica)

- Se valorará (**de 0 a 10 puntos**) la capacidad del alumno para
 - obtener y elaborar información sobre temas de la asignatura
 - exponer alguno de estos temas ante todo el grupo de prácticas
 - discutir estos temas en grupo a lo largo de la reunión antes aludida de unas 4 horas de duración. La valoración será llevada a cabo por los profesores

Titulares y/o Asociados de la manera siguiente:

- ⊙ Temas escritos (hasta 3 puntos)
- ⊙ Presentación y discusión sobre estos temas escritos (hasta 7

puntos

)

Además del conocimiento, se valorarán otros aspectos de la formación del alumno como su

capacidad para obtener y elaborar información científica, exponer temas o liderar las

discusiones en grupo. La puntuación obtenida en esta evaluación también se considerará

para la convocatoria extraordinaria.

Actividades prácticas

- Las actividades prácticas se desarrollarán
 - de **lunes a viernes** en un horario de **09:00-13:00** horas, no permitiéndose llegar al servicio más tarde de las **09:16** ni abandonarlo antes de las **12:45** horas para que se pueda considerar la asistencia completa
 - en grupos de menos de 9 alumnos
 - bajo la supervisión y dirección de un **tutor** que será un **médico de plantilla** de los servicios de **cardiología, cirugía cardíaca o cirugía vascular**, habitualmente pero no siempre, profesor asociado, honorario, o clínico colaborador docente
- Habrá una **calificación de 0-10 puntos** de toda esta actividad
- La reunión final de examen de competencias y de revisión de trabajos tutorizados
 - tendrá una duración de 4 horas
 - se celebrará en el **día 16 de la rotación** (por la mañana) o en el **caso del último grupo de rotación** (grupo 2) o en algún caso en que no haya sido posible hacerlo en el día señalado, **una tarde de 16 a 20 horas** dentro de los 7 días que siguen al final de la rotación
 - esta reunión se acordará con la secretaria del profesor responsable de la Unidad Docente
 - el alumno deberá acudir a esta reunión con las **3 historias clínicas realizadas** (**anotar num de HC**) que serán comentadas así como pruebas complementarias relacionadas
 - ⊙ ECG
 - ⊙ RX tórax
 - ⊙ pruebas de laboratorio
 - ⊙ ECG esfuerzo con/sin imagen, Holter, MAPA, ECOCG TT y TE, doppler, angio-TAC, cardio RM, angiocardiografía
 - esta reunión se hará con los profesores Titulares y/o Asociados que harán la calificación final

Otros trabajos tutorizados

- desarrollo de **3 preguntas tipo ensayo** (médicas y/o quirúrgicas)

- escritas a mano
- en un folio por dos caras como máximo
- los temas escritos deberán ser entregados al principio de la

tercera semana de

rotación a la secretaria de la Unidad Docente para ser corregidos y evaluados

- habrá que hacer sobre cada uno de estos mismos 3 temas una presentación en

Power Point preparada para una exposición de 7 minutos por tema

- cada alumno presentará uno de estos temas en un tiempo máximo de 7 minutos

- habrá una discusión entre todos los alumnos y los profesores presentes en la

reunión de evaluación

- la revisión tutorizada de los temas escritos y de las presentaciones se celebrará en el día 16

de la rotación (por la mañana) o una tarde de 16 a 20 horas dentro de la semana siguiente

- habrá una calificación de 0 a 10 puntos

Nota: cada grupo de prácticas deberá acordar con el profesor encargado de la asignatura de cada unidad docente cuáles son los temas a desarrollar.

Apellidos y nombre				
Rotación	Fech		Firma	Calificació
Sala día 1	/	/201		
Sala día 2	/	/201		
Sala día 3	/	/201		
Sala día 4	/	/201		
Sala día 5	/	/201		
UC día 1	/	/201		
UC día 2	/	/201		
UC día 3	/	/201		
UC día 4	/	/201		
UC día 5	/	/201		
ECOCG TT, TE,	/	/201		
Cirugía Card día	/	/201		
Cirugía Card día	/	/201		
Cirugía Vascular	/	/201		
Evaluación	/	/201		
Guardia 1	/	/201		
Guardia 2	/	/201		

Notas:

- las guardias son parte de la formación práctica; para compensar alguna falta de asistencia justificada a las prácticas podrían eventualmente hacer alguna guardia más sobre las dos estipuladas en programa
- las guardias se harán
 - en días de diario en horario de tarde de 16:00 a 21:00 horas
 - en sábados, domingos o festivos en horario de 11:00 a 13:00 horas
- en lugar de rotar por Hemodinámica y Arritmias, el alumno, bajo la indicación del tutor correspondiente, acudirá a las referidas secciones del Servicio de Cardiología para ver cómo se llevan a cabo los

procedimientos
correspondientes en los pacientes que les hayan sido asignados para hacer una historia clínica durante
sus
rotaciones en la planta de hospitalización y/o Unidad Coronaria

Rotación	Consignar actividades realizadas u	
Sala día 1	<input type="checkbox"/> Historia clínica y exploración física Discusión casos clínicos <input type="checkbox"/> Interpretación ECG y/o Rx tórax y/o analítica RM, ECOCG <input type="checkbox"/> lectura de coronariografía/intervencionismo <input type="checkbox"/> ver realizar coronariografía ACTP TAVI	<input type="checkbox"/> Pase de visita <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> lectura de Angio-TAC,
Sala día 2	<input type="checkbox"/> Historia clínica y exploración física Discusión casos clínicos <input type="checkbox"/> Interpretación ECG y/o Rx tórax y/o analítica RM, ECOCG <input type="checkbox"/> lectura de coronariografía/intervencionismo <input type="checkbox"/> ver realizar coronariografía ACTP TAVI	<input type="checkbox"/> Pase de visita <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> lectura de Angio-TAC,
Sala día 3	<input type="checkbox"/> Historia clínica y exploración física Discusión casos clínicos <input type="checkbox"/> Interpretación ECG y/o Rx tórax y/o analítica RM, ECOCG <input type="checkbox"/> lectura de coronariografía/intervencionismo <input type="checkbox"/> ver realizar coronariografía ACTP TAVI	<input type="checkbox"/> Pase de visita <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> lectura de Angio-TAC,
Sala día 4	<input type="checkbox"/> Historia clínica y exploración física Discusión casos clínicos <input type="checkbox"/> Interpretación ECG y/o Rx tórax y/o analítica RM, ECOCG <input type="checkbox"/> lectura de coronariografía/intervencionismo <input type="checkbox"/> ver realizar coronariografía ACTP TAVI	<input type="checkbox"/> Pase de visita <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> lectura de Angio-TAC,
Sala día 5	<input type="checkbox"/> Historia clínica y exploración física Discusión casos clínicos <input type="checkbox"/> Interpretación ECG y/o Rx tórax y/o analítica RM, ECOCG <input type="checkbox"/> lectura de coronariografía/intervencionismo <input type="checkbox"/> ver realizar coronariografía ACTP TAVI	<input type="checkbox"/> Pase de visita <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> lectura de Angio-TAC,

Apellidos y Nombre

Rotación	Consignar actividades realizadas u	
Unidad Coronaria día 1	<input type="checkbox"/> Historia clínica y exploración física Discusión casos clínicos <input type="checkbox"/> Interpretación ECG y/o Rx tórax y/o analítica RM, ECOCG <input type="checkbox"/> lectura de coronariografía/intervencionismo <input type="checkbox"/> ver realizar coronariografía, ACTP, TAVI	<input type="checkbox"/> Pase de visita <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> lectura de Angio-TAC,
Unidad Coronaria día 2	<input type="checkbox"/> Historia clínica y exploración física Discusión casos clínicos <input type="checkbox"/> Interpretación ECG y/o Rx tórax y/o analítica RM, ECOCG <input type="checkbox"/> lectura de coronariografía/intervencionismo <input type="checkbox"/> ver realizar coronariografía, ACTP, TAVI	<input type="checkbox"/> Pase de visita <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> lectura de Angio-TAC,
Unidad Coronaria día 3	<input type="checkbox"/> Historia clínica y exploración física Discusión casos clínicos <input type="checkbox"/> Interpretación ECG y/o Rx tórax y/o analítica RM, ECOCG <input type="checkbox"/> lectura de coronariografía/intervencionismo <input type="checkbox"/> ver realizar coronariografía, ACTP, TAVI	<input type="checkbox"/> Pase de visita <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> lectura de Angio-TAC,
Unidad Coronaria día 4	<input type="checkbox"/> Historia clínica y exploración física Discusión casos clínicos <input type="checkbox"/> Interpretación ECG y/o Rx tórax y/o analítica RM, ECOCG <input type="checkbox"/> lectura de coronariografía/intervencionismo <input type="checkbox"/> ver realizar coronariografía, ACTP, TAVI	<input type="checkbox"/> Pase de visita <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> lectura de Angio-TAC,
Unidad Coronaria día 5	<input type="checkbox"/> Historia clínica y exploración física Discusión casos clínicos <input type="checkbox"/> Interpretación ECG y/o Rx tórax y/o analítica RM, ECOCG <input type="checkbox"/> lectura de coronariografía/intervencionismo <input type="checkbox"/> ver realizar coronariografía, ACTP, TAVI	<input type="checkbox"/> Pase de visita <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> lectura de Angio-TAC,

Apellidos y Nombre

Rotación	Consignar actividades realizadas u
ECOCG y ESF	<input type="checkbox"/> ECOCG TT <input type="checkbox"/> ECOCG TE <input type="checkbox"/> Prueba de esfuerzo simple/isotópica <input type="checkbox"/> ECOCG esfuerzo <input type="checkbox"/> Angio-TAC, RM, ECOCG
Cirugía Card 1	<input type="checkbox"/> quirófano (describir cirugía) <hr/> <hr/> <hr/> <input type="checkbox"/> Visita postoperatorio
Cirugía Card 2	<input type="checkbox"/> quirófano (describir cirugía) <hr/> <hr/> <hr/> <input type="checkbox"/> Visita postoperatorio
Cirugía Vascular 1	<input type="checkbox"/> quirófano (describir cirugía) <hr/> <hr/> <hr/> <input type="checkbox"/> Visita postoperatorio

Apellidos y Nombre

Guías generales para la realización de la historia clínica

- Datos de identificación del paciente (anotar número de HC)
- Edad y Género
- Fecha en que se realizó la historia
- Fecha de ingreso si el paciente está ingresado
- Motivo principal de Consulta o del Ingreso
- Antecedentes Personales con especial hincapié en
 - Consumo de tabaco
 - Consumo de alcohol
 - Consumo de otras sustancias tóxicas
 - Antecedentes de
 - ⊙ HTA
 - ⊙ DM
 - ⊙ FA
 - ⊙ Hipercolesterolemia
 - ⊙ Hipertrigliceridemia
 - ⊙ Obesidad
 - ⊙ SAOS
 - ⊙ EPOC
 - ⊙ ACVA o AITC
 - ⊙ Claudicación intermitente
 - ⊙ Ulcus y/o sangrados digestivos
 - ⊙ Radio/quimioterapia previa
 - ⊙ Alergias medicamentosas y contraste yodado
 - ⊙ Reacciones adversas con fármacos
- Antecedentes Familiares (primer grado) con especial hincapié en
 - HTA
 - DM
 - FA
 - Hipercolesterolemia
 - Hipertrigliceridemia
 - Muerte súbita antes de los 50 años
 - Muerte súbita después de los 50 años
 - Cardiopatía isquémica antes de los 60 años
 - Miocardiopatía
 - Enfermedad muscular
 - WPW
 - Canalopatía (LQT, Brugada, ... etc)
- Enfermedad Actual
- Exploración Física
- Estudios Complementarios más relevantes con especial énfasis en
 - ECG
 - Rx tórax
 - analítica
 - ECOCG TT
 - Otras pruebas de imagen
- Impresión diagnóstica
- Orientación terapéutica

Evaluación de las actividades prácticas

Concepto	Evaluación: fecha __/_____/201__	punto
Asistencia y puntualidad (máximo 2 puntos)	<ul style="list-style-type: none"> • todos los días con puntualidad: 3 puntos • ≤2 ausencia/retrasos justificados: 2,5 puntos • 3-5 ausencias/retrasos justificados: 1 punto • 3-5 ausencias/retrasos no justificados: 0,7 puntos • >5 ausencias o retrasos: 0 puntos 0 lleva implícita la exclusión de valoración del cuaderno	
Comportamiento e interés demostrado (máximo 1 punto)	<ul style="list-style-type: none"> • Comportamiento correcto con paciente, familiares y personal sanitario; demuestra interés y aprovechamiento en las actividades desarrolladas: 1 punto • Trato indiferente con pacientes, familiares y personal sanitario; pero demuestra interés y aprovechamiento en las actividades desarrolladas: 0,6 puntos • Trato indiferente con pacientes, familiares y personal sanitario; con escaso interés y aprovechamiento en las actividades desarrolladas: 0,2 puntos 	
Historias Clínicas (máximo 3 puntos, deben hacerse 3 historias clínicas)	Cada historia se valorará por el médico de plantilla responsable <ul style="list-style-type: none"> • Muy bien: 1 punto • Bien: 0,8 puntos • Aceptable: 0,6 puntos • Deficiente: 0,3 puntos • Mal: 0,2 puntos • Muy mal: 0,1 punto 	
Casos clínicos y examen de competencias (máximo 3 puntos)	A. Casos clínicos (máximo 1 puntos) Será sobre alguna de las HC realizadas; deben acudir con el num de HC para la evaluación con el	
	B. ECG (máximo 1 punto)	
	C. Radiografía de tórax, pruebas de laboratorio y otras pruebas de	
Asistencia a Guardias	Guardia 1: 0,5 m bien 0,4 bien 0,3 correcto 0,2 mejorable 0,1 mal	
	Guardia 2: 0,5 m bien 0,4 bien 0,3 correcto 0,2 mejorable 0,1 mal	
Puntuación final de las actividades prácticas		

Apellidos y Nombre

Firma del Profesor responsable de la puntuación final _____

Evaluación de los trabajos tutorizados

Concepto	Evaluación: fecha ____/____/201____	puntos
Tema 1 escrito (máximo 1 punto)	Tema:	
Tema 2 escrito (máximo 1 punto)	Tema:	
Tema 3 escrito (máximo 1 punto)	Tema:	
Presentación (máximo 7 puntos)	A. Contenido (máximo 2 puntos)	
	B. Calidad de las diapositivas (máximo 2 puntos)	
	C. Brillantez en la exposición (máximo 1 punto)	
	D. Originalidad del enfoque (máximo 1 punto)	
	E. Discusión de este y otros temas presentados por el resto del grupo (máximo 1 punto)	
Puntuación final de los trabajos tutorizados		
Puntuación final prácticas + trabajos		

*** Nota muy importante:** es necesario sacar un total de más de 9 puntos sobre los 20 posibles para poderse presentar al examen teórico final

Firmas de los profesores que han intervenido en la puntuación final

Apellidos y Nombre

Clases teóricas y seminarios.- I

día	hora	profesor	tem
06/09/17	13:30	Dr. Alonso-Pulpón	Lección 1.- Introducción a la medicina cardiovascular (M) Expresión clínica general de la patología cardiovascular.- Importancia de la medicina cardiovascular para en la atención urgente y primaria.- Fuentes de aprendizaje de la medicina cardiovascular: guías de actuación, búsquedas en Internet, búsquedas en PubMed, otras fuentes de información.- Valor actual de la historia clínica
11/09/17	13:30	Dr. Alonso-Pulpón	Lección 2.- Insuficiencia cardíaca I (M) Concepto.- Epidemiología y etiopatogenia.- Manifestaciones clínicas.- Diagnóstico.- Pronóstico.- Tratamiento de los pacientes
12/09/17	13:30	Dr. Alonso-Pulpón	Lección 3.- Insuficiencia cardíaca II (M) Tratamiento médico y mediante dispositivos de la insuficiencia cardíaca en estadio C.- Tratamiento de la IC en pacientes con FEVI conservada.- Insuficiencia cardíaca aguda: IC crónica descompensada, edema agudo de pulmón, fracaso
13/09/17	13:30	Dr. Alonso-Pulpón	Lección 4. Insuficiencia cardíaca III (M) Tratamiento médico y mediante dispositivos de la insuficiencia cardíaca en estadio D. Asistencia circulatoria mecánica como puente al trasplante o como terapia de destino. Trasplante cardíaco: indicaciones actuales para trasplante cardíaco y
15/09/17	8:00	Dr. Fernández Lozano	Seminario 1.- Electrocardiograma I Derivaciones.- Ondas.- Intervalos.- Eje eléctrico.- Crecimientos auriculares y ventriculares.- Bloqueos de rama y
20/09/17	13:30	Dr. Fernández Lozano	Lección 5.- Arritmias cardíacas I (M) La instalación eléctrica del corazón.- Concepto de arritmia.- Bradiarritmias.- Enfermedad del seno.- Bloqueos AV.- Manifestaciones clínicas de las bradiarritmias.- Tratamiento de
21/09/17	8:00	Dr. Fernández Lozano	Seminario 2.- Electrocardiograma II Isquemia, lesión y necrosis.- Diferencias entre el IAM con STE y Pericarditis.- Repolarización precoz.- Síndrome de QT largo de

Clases teóricas y seminarios.- II

día	hor	profesor	tema
22/09/17	13:30	Dr. Fernández Lozano	Lección 6.- Arritmias cardiacas II (M) Extrasístoles.- Taquicardias supraventriculares: tipos y mecanismos.- Taquicardia auricular y aleteo auricular.- Taquicardias paroxísticas de la unión A-V.- Tratamiento de las taquicardias regulares con QRS estrecho: episodio agudo, prevención de recurrencias.- Aspectos específicos del tratamiento del aleteo o flutter auricular común.-
25/09/17	8:00	Dr. Fernández Lozano	Seminario 3.- Electrocardiograma III Síndrome de PR corto.- Síndrome de WPW.- Taquicardias con QRS estrecho.- Fibrilación auricular.- Taquicardias con QRS
26/09/17	13:30	Dr. Fernández Lozano	Lección 7.- Arritmias cardiacas III (M) Fibrilación auricular: etiopatogenia y tipos.- Manifestaciones clínicas, complicaciones y diagnóstico de la FA.- Tratamiento antitrombótico de la FA valvular y no valvular.- Control de ritmo y control de frecuencia.- Indicaciones de la
28/09/17	8:00	Dr. Fernández Lozano	Seminario 6.- Estudios electrofisiológicos, técnicas de ablación, implante de dispositivos Bases de los estudios electrofisiológicos diagnósticos.- Ablación con catéter de taquiarritmias supraventriculares y ventriculares.- Marcapasos, resincronizadores y cardioversores- desfibrilador implantables.- Holter
28/09/17	13:30	Dr. Fernández Lozano	Lección 8.- Arritmias cardiacas IV (M) Taquiarritmias ventriculares y muerte súbita.- Etiopatogenia.- Manifestaciones clínicas.- Diagnóstico y Pronóstico.- Tratamiento.- Prevención primaria y secundaria de muerte
02/10/17	13:30	Dr. Segovia	Lección 9.- Valvulopatías I (M) Valvulopatía mitral.- Estenosis mitral: etiología, historia natural, manifestaciones clínicas, diagnóstico, pronóstico y tratamiento.- Insuficiencia mitral aguda y crónica.- IM

Clases teóricas y seminarios.- III

día	hora	profesor	tema
03/10/17	13:30	Dr. Segovia	Lección 10.- Valvulopatías II (M) Valvulopatía aórtica.- Estenosis aórtica: etiología, historia natural, manifestaciones clínicas, diagnóstico, pronóstico y tratamiento.- Insuficiencia aórtica crónica: etiología, clínica,
04/10/17	08:00	Dr. Cavero	Seminario 4.- Ecocardiograma Eco TT, TE y de estrés.- El ECOCG en el diagnóstico de valvulopatías, disfunción ventricular izquierda y
04/10/17	13:30	Dr. Alonso-Pulpón	Lección 11.- Valvulopatías III y Endocarditis bacteriana (M) Valvulopatía tricúspide.- Estenosis tricúspide: etiología, historia natural, manifestaciones clínicas, diagnóstico, pronóstico y tratamiento.- Insuficiencia tricúspide: etiología, clínica, diagnóstico, pronóstico y tratamiento.- Endocarditis bacteriana: etiología, tipos,
05/10/17	13:30		Lección 12.- Patología quirúrgica de las valvulopatías (Q) Tipos de intervenciones quirúrgicas sobre las válvulas mitral, aórtica y tricúspide.- Prótesis valvulares: tipos, indicaciones generales, complicaciones y controles
10/10/17	13:30	Dr. Fernández Lozano	Lección 13.- Enfermedades de la aorta: aspectos médicos (M) Síndromes aórticos agudos: concepto y tipos.- Disección aórtica: factores de riesgo, manifestaciones clínicas, diagnóstico y tratamiento.- Hematoma aórtico: factores de riesgo, manifestaciones clínicas, diagnóstico y tratamiento.-
16/10/17	13:30		Lección 14. Cirugía de la aorta (Q) Tratamiento quirúrgico de los síndromes aórticos agudos.- Complicaciones de la cirugía de los síndromes aórticos agudos y seguimiento a largo plazo de los pacientes intervenidos por estas patologías.- Tratamiento quirúrgico de los aneurismas de la aorta torácica y abdominal.

Clases teóricas y seminarios.- IV

día	hora	profesor	tema
19/10/17	13:30	Dr. Segovia	Lección 15.- Pericarditis y Miocarditis (M) Pericarditis aguda: etiopatogenia, clínica, diagnóstico y tratamiento.- Pericarditis aguda recidivante.- Taponamiento cardiaco.- Pericarditis constrictiva: etiopatogenia, clínica,
24/10/17	13:30	Dr. Segovia	Lección 16.- Miocardiopatías (M) Miocardiopatías: concepto y tipos.- Miocardiopatía hipertrófica: concepto y tipos.- Manifestaciones clínicas de la MCH.- Diagnóstico, pronóstico y tratamiento de las diferentes variedades de MCH.- Miocardiopatía dilatada: concepto.- Clínica, diagnóstico, pronóstico y tratamiento de
30/10/17	13:30	Dr. Alonso-Pulpón	Lección 17.- Cardiopatía isquémica I (M) Concepto de cardiopatía isquémica.- Síndromes clínicos.- Etiología de la cardiopatía isquémica.- Etiopatogenia de la ateromatosis y aterotrombosis coronaria.- Factores
31/10/17	13:30	Dr. Alonso-Pulpón	Lección 18.- Cardiopatía isquémica II (M) Cardiopatía isquémica estable: concepto y manifestaciones.- Angina estable de esfuerzo: concepto, clínica, diagnóstico y pronóstico.- Tratamiento médico de la angina
02/11/17	13:30	Dr. Alonso-Pulpón	Lección 19.- Cardiopatía isquémica III (M) Síndromes coronarios agudos: concepto.- Angina inestable: clínica y diagnóstico.- Tratamiento médico de la angina inestable.- Angina vasoespástica: concepto, manifestaciones clínicas, diagnóstico y tratamiento.- Revascularización percutánea y quirúrgica en la angina inestable.-
03/11/17	08:00	Dr. Segovia	Seminario 5.- Estudios hemodinámicos, cineangiográficos e intervencionismo percutáneo Papel del cateterismo cardiaco y la cineangiografía en el diagnóstico de valvulopatías, miocardiopatías y cardiopatía isquémica.- Intervencionismo hemodinámico, angioplastia, miocardiopatía

Clases teóricas y seminarios.- V

día	hora	profesor	tema
03/11/17	13:30	Dr. Segovia	Lección 20.- Cardiopatía isquémica IV (M) Infarto agudo de miocardio con elevación del ST: etiopatogenia, clínica, diagnóstico y pronóstico.- ACTP primaria y trombolisis en el tratamiento del IMCEST.- Complicaciones del IMCEST: tipos, diagnóstico y tratamiento.- Tratamiento a largo plazo de los
06/11/17	8:00	Dr. Cavero	Seminario 7.- Otras pruebas diagnósticas 'incruentas' en cardiología ECG de esfuerzo y pruebas de estrés farmacológico.- Holter.- Calcio coronario.- Angio-TAC coronario, de la aorta y de las arterias pulmonares.- Papel de la RM cardiaca en el diagnóstico cardiovascular.
07/11/17	13:30	Dr. Gómez Bueno	Lección 21.- Hipertensión arterial (M) Concepto de hipertensión arterial, sus grados y estados pre-hipertensivos.- Epidemiología.- Etiopatogenia.- Manifestaciones clínicas y consecuencias.- Tratamiento de la hipertensión arterial esencial.- Tipos más importantes de
10/11/17	13:30		Lección 22. Tumores cardiacos y Traumatismos cardiacos y de los grandes vasos (Q) Clasificación de los tumores cardiacos primitivos. Sintomatología clínica general tumoral, y dependiente de su localización. Diagnóstico clínico y patológico: ECO, gammagrafía cardiaca, TAC , angioresonancia, biopsia cardiaca. Pronóstico y tratamiento. Traumatismos Cardiacos: abiertos, cerrados, contusión cardiaca; mecanismos patogénicos de las
16/11/17	13:30		Lección 23. Cirugía de las cardiopatías congénitas I (Q) Coartación aórtica. Ductus arterioso persistente. Defectos septales de tabique (CIA, CIV). Drenaje venoso anómalo. Valvulopatías congénitas. (estenosis subvalvulares, valvulares y supra- valvulares aórticas), valvulopatía mitral congénita, estenosis en el tracto de salida del ventrículo

Clases teóricas y seminarios.- VI

día	hora	profesor	tema
17/11/17	13:30		Lección 24. Cirugía de las Cardiopatías congénitas II (Q) Malformaciones de la válvula tricúspide: atresia tricúspide, enfermedad de Ebstein. Tetralogía de Fallot. Trasposición de los grandes vasos. Truncus arterioso. Ventrículo izquierdo hipoplásico. Fisiopatología, sintomatología
27/11/17	13:30		Lección 25. Isquemia arterial aguda y crónica de las extremidades (Q) Isquemia aguda: concepto/definición; fisiopatología; causas etiológicas; sintomatología clínica; diagnóstico; complicaciones y tratamiento. Isquemia crónica: concepto/definición; fisiopatología; factores de riesgo, causas etiológicas; sintomatología clínica: diagnóstico: complicaciones y
29/11/17	13:30		Lección 26. Acrosíndromes. Arteriopatías funcionales y orgánicas (Q) Acrosíndromes: eritema pérmico; livedo racemosa; acrodinia; acrocianosis; acrorrigosis; livedo reticularis; eritema palmo plantar; fenómeno de Raynaud; eritromelalgia. Síndrome del óperculo torácico. Enfermedad de Raynaud. Enfermedad de
04/12/17	08:00		Seminario 8.- Exploración del sistema arterial, venoso y linfático a nivel de los miembros. Diagnóstico diferencial de los edemas a nivel de los miembros inferiores (linfedema) Exploración del sistema arterial
04/12/17	13:30		Lección 27. Patología del sistema venoso (Q) Síndrome de insuficiencia venosa crónica. Síndrome varicoso. Trombosis venosa. Enfermedad trombo-embólica pulmonar.

Apellidos y nombre	
Asistencia a Seminarios	Firma
Seminario 1	
Seminario 2	
Seminario 3	
Seminario 4	
Seminario 5	
Seminario 6	
Seminario 7	
Seminario 8	

Nota: como se indica en la guía docente de la asignatura

- La asistencia a las clases teóricas es recomendable pero no obligatoria
- es obligatoria la asistencia al 80% del total de seminarios y prácticas clínicas que se desarrollan en el Hospital
- durante los seminarios y las prácticas se controlará asistencia mediante firma del profesor correspondiente; si hubiera discrepancias grafológicas y el profesor no reconoce como suya la firma, el conjunto de actividades prácticas no sería evaluable

Comentarios del estudiante acerca de la rotación

Valoración global de la rotación

- muy buena buena mejorable deficiente

Aspectos positivos

Aspectos negativos

Otros comentarios

Apellidos y Nombre

Encuesta acerca del curso

Valoración de las clases de Cardiología

- muy buena buena mejorable deficiente

Valoración de las clases de Cirugía Cardíaca

- muy buena buena mejorable deficiente

Valoración de las clases de Vascular Periférico

- muy buena buena mejorable deficiente

Valoración de los seminarios

- muy buena buena mejorable deficiente

¿Preferiría que las clases de la asignatura se dieran en los dos primeros meses del cuatrimestre?

- muy importante si, pero no es esencial
 está bien como este año sería mejor a lo largo de todo el año

Otros comentarios

Apellidos y Nombre