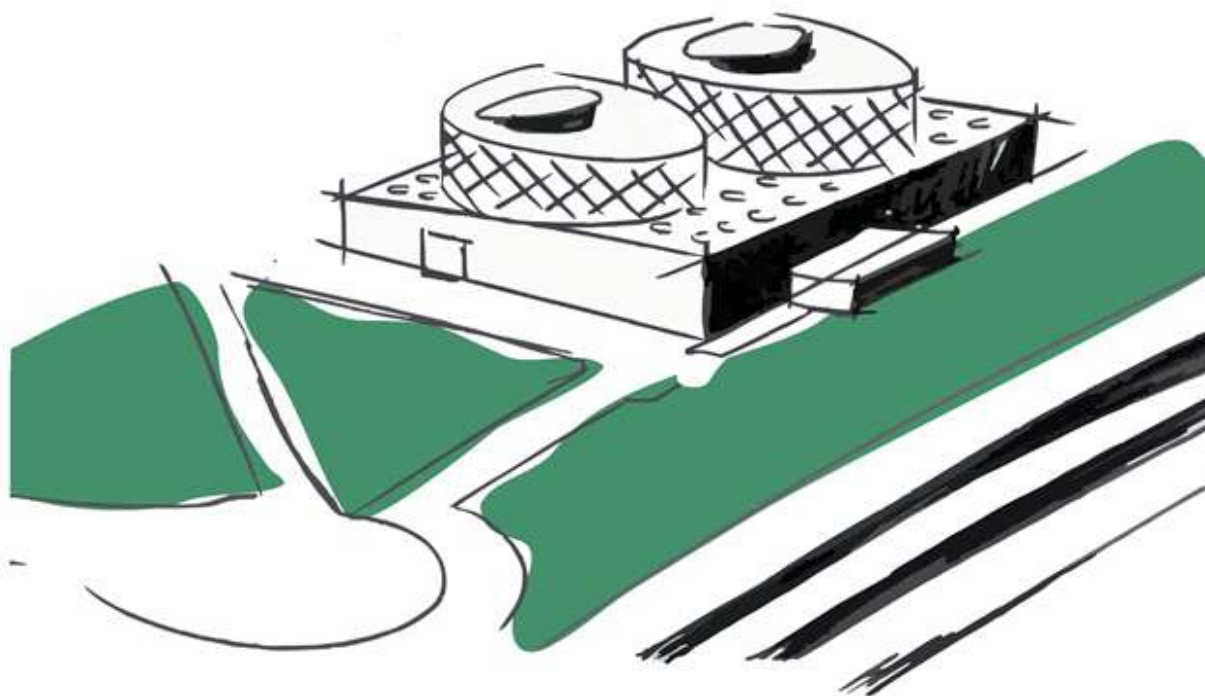


GUIA O ITINERARIO FORMATIVO DE LA UNIDAD DOCENTE MEDICINA INTERNA



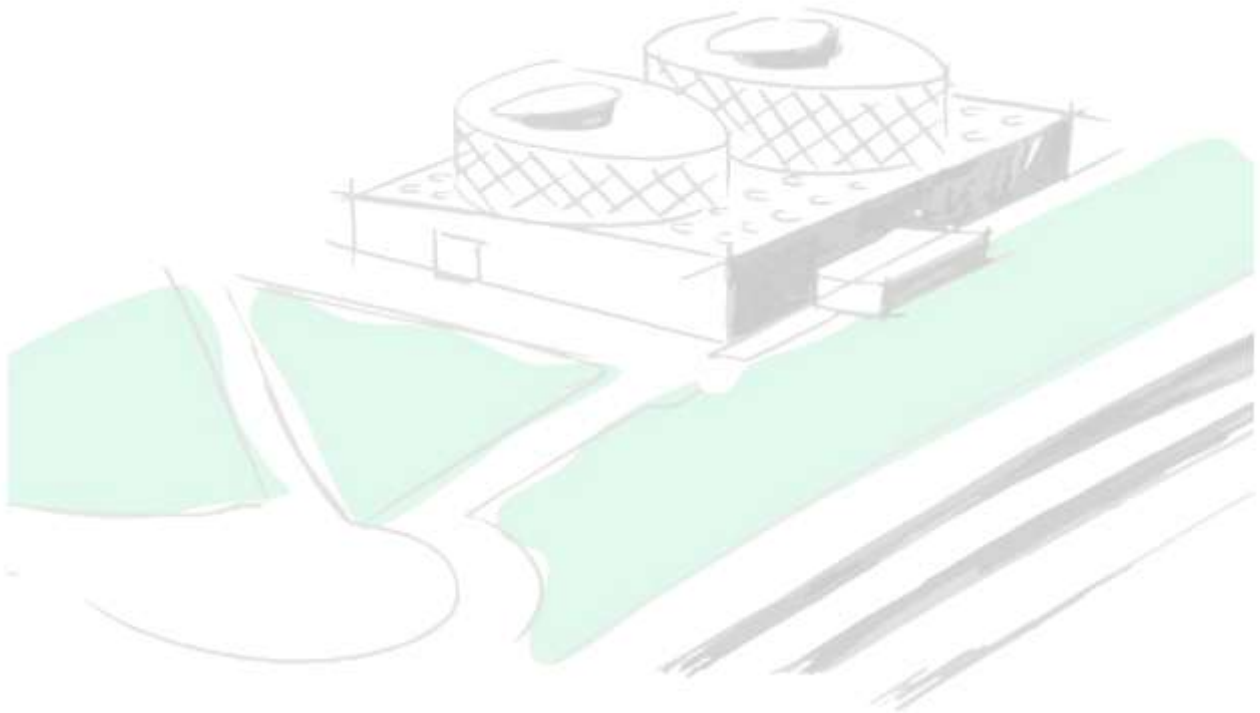
Documento base presentado y aprobado por la Comisión de Docencia en su reunión de
18 de diciembre de 2019

CONTROL DE CAMBIOS RESPECTO A ULTIMA VERSIÓN		
Versión	Fecha	Modificación
0	Septiembre 2014	Versión Inicial
1	Octubre 2017	Revisión y Actualización del Documento
2	Abril 2019	Revisión del Documento.
3	Diciembre 2019	Revisión del Documento

Contenido

1. BIENVENIDA	3
2. ESTRUCTURA FÍSICA	4
3. ORGANIZACIÓN JERÁRQUICA Y FUNCIONAL	5
Personal del servicio: Staff Medicina Interna.....	6
Resto del personal	6
4. CARTERA DE SERVICIOS	7
5. PROGRAMA FORMATIVO OFICIAL DE LA ESPECIALIDAD	9
6. GUÍA O ITINERARIO FORMATIVO TIPO DE LA UNIDAD	10
6.1. OBJETIVOS GENERALES Y ESPECÍFICOS	10
6.2. COMPETENCIAS GENERALES A ADQUIRIR DURANTE LA FORMACIÓN	11
6.3. CRONOGRAMA DE ROTACIONES.....	12
6.4. COMPETENCIAS ESPECÍFICAS POR ROTACIÓN	13
7.- PROGRAMACIÓN DE ATENCIÓN CONTINUADA/GUARDIAS	26
7.1. Organización guardias	27
7.2. Horarios	28
7.3. Asignación de guardias	28
7.4. Organización de las guardias con las vacaciones y permisos especiales	29
7.5. Libranza postguardia	29
7.6. Cambios de guardias.....	29
7.7. Bajas médicas y situaciones especiales	31
8.-PROGRAMACIÓN DE LAS SESIONES CLÍNICAS Y BIBLIOGRÁFICAS EN LAS QUE PARTICIPA EL RESIDENTE	31
8.1. Sesiones del servicio.	32
8.2. Programa de acogida de residentes	33
8.3 Cursos de formación complementaria	34
8.4. Jornadas de la especialidad.	34
9.- OBJETIVOS DE INVESTIGACIÓN	34
10.- EVALUACIÓN	35
10.1. Tipos de Evaluación	36
10.2. Evaluación formativa o continua.....	36
11. ANEXOS:	37

11.1 PUBLICACIONES.....	37
Revistas Internacionales.....	37
Revistas nacionales.....	39
Posters Congresos	41
Ponencias.....	46
Capítulos libros	47



1. BIENVENIDA

Estimado Residente;

Es para nosotros un placer saber qué quieres formarte en esta especialidad tan interesante, completa y bonita, y que has elegido nuestro hospital para hacerlo.

La medicina interna es una especialidad compleja, porque los internistas deben ser capaces de cubrir la asistencia de los pacientes que no quedan suficientemente tipificados en otra especialidad, bien por su complejidad o por lo atípico de su proceso. Además, debe servir de soporte para atender a pacientes que tengan varias patologías a la vez y que precisen de un enfoque global. Para ello debemos tener gran dinamismo conceptual y tenemos que saber adaptarnos a las nuevas situaciones derivadas de cambios en las patologías, en los pacientes o en las organizaciones.

Hay que recordar que la residencia es un primer paso para la capacitación de un internista, y que durante ella irás encontrando motivaciones y para seguir adelante, campos en los que profundizar conocimiento y oportunidades para aprender, pero que siempre tendrás que seguir formándote, más allá de los 5 años que vas a pasar con nosotros.

A continuación, vamos a intentar exponer una serie de aspectos que nos parecen importantes para que os integréis dentro del funcionamiento del hospital y que conviene que leáis con detenimiento.

Firmado Jefatura de la Unidad Docente

Raquel Barba Martín

Tutores

Dolores Joya Seijo

Marta Patiño Rodríguez (colaboradora)

2. ESTRUCTURA FÍSICA

La medicina interna es una especialidad nuclear de ejercicio fundamentalmente hospitalario que ofrece a los pacientes adultos una atención integral de sus problemas de salud. En esta especialidad se usa un abordaje médico en la prevención, diagnóstico, tratamiento y seguimiento de las enfermedades del adulto, incluyendo también su rehabilitación y paliación. Los internistas aportan su polivalencia en hospitalización de agudos y en las urgencias, y ejercen funciones de consultoría en el hospital y en la atención primaria. La visión del internista es integradora y polivalente y es básica en el manejo del paciente pluripatológico y pluri-sintomático, el enfermo con diagnóstico difícil y en el anciano.

Los internistas manejan en solitario o junto con otros especialistas, patologías como infecciones, riesgo vascular, enfermedad autoinmune, enfermedad tromboembólica, insuficiencia cardiaca, fase paliativa, pacientes quirúrgicos con problemas médicos, o pacientes con enfermedades graves o raras.

Además, la formación integral exige adquisición de conocimientos que le capacitan para desarrollar tareas docentes e investigadoras.

Los principios en los que se basa el plan de formación de medicina interna son:

- Adecuación competencia clínica. Se debe adquirir capacidad para utilizar los conocimientos, habilidades y actitudes y el buen juicio asociados a la profesión para afrontar y resolver adecuadamente las situaciones a las que ha de enfrentarse.
- Debe adquirir progresivamente estos conocimientos, habilidades y responsabilidades.
- Se deben adquirir actitudes positivas respecto a la formación continuada, investigación, comportamientos éticos y la relación adecuada con enfermo y entorno.

El Hospital Universitario Rey Juan Carlos está ubicado en Móstoles. Cuenta con todas las especialidades médicas y quirúrgicas. Dispone de 360 camas funcionantes, y dos centros de especialidades en Villaviciosa de Odón y Navalcarnero.

Medicina Interna pertenece al área médica del HURJC, compuesta además por el resto de las especialidades médicas (alergia, cardiología, digestivo, endocrinología, hematología, nefrología, neumología, neurología, oncología, reumatología, y urgencias).

El centro posee y desarrolla una **historia clínica electrónica** que desde cualquier ordenador del hospital permite acceder no solo a los datos textuales sobre la anamnesis, evolución, tratamientos e informes, sino también a:

- a. Todos los resultados analíticos del paciente, tanto prueba a prueba, como una tabla mostrando una comparación histórica de los resultados.
- b. Los resultados de Anatomía Patológica.
- c. Todas las pruebas de imagen (radiografías, TAC, RM, ECOG, coronariografías... etc.)
- d. Todas las exploraciones complementarias realizadas por los diferentes Servicios (endoscopias, broncoscopias, ECG, registros ambulatorios de ECG (Holter) o de presión arterial (MAPA), pruebas de esfuerzo, ...etc.)

El servicio dispone de los siguientes recursos didácticos:

- Acceso a Uptodate desde todos los ordenadores.
- Salas de trabajo común con ordenadores y libros de consulta general
- Cañón de proyección para las sesiones.
- Biblioteca Virtual de la Consejería de Sanidad. Plataforma C17
- Fondos bibliográficos de la FJD y el Instituto de Investigación de la FJD

El servicio dispone de un ecógrafo de alta gama portátil, Philips Logiq P6 Pro a disposición de los médicos para su uso durante el pase de visita o la consulta.

Se dispone además de aparatos de Holter de 24h para medición ambulatoria automática de presión arterial” de la marca Meditech y el modelo ABPM-04. Hay 10 aparatos.

También hay disponibles dos Sonda de doppler continuo para medición de presión arterial y cálculo de índice tobillo-brazo.

El HURJC está adscrito al Instituto de Investigación Sanitaria acreditado por el Fondo de Investigación Sanitaria, de la Fundación Jimenez Diaz. Esto facilita el desarrollo de investigación básica y clínica en el centro, y permite contratos post-MIR Rio Hortega de Investigación Clínica otorgados por el FI y cofinanciados por el IIS-FJD.

El Servicio de Medicina Interna ha sido finalista de los premios Best in Class los años 2014, 2015 y 2016 y ganador del premio IAsist en el área de Respiratorio EN 2015.

3. ORGANIZACIÓN JERÁRQUICA Y FUNCIONAL

El servicio de Medicina interna del HURJC está formado por la unidad de medicina interna, la de infecciosas, geriatría y paliativos. La actividad se desarrolla fundamentalmente en hospitalización, consultas externas y guardias de urgencias. Es la unidad con mayor número de pacientes ingresados (27,5% del total de la hospitalización)

La **tutora** de residentes es la Dra Dolores Joya, dolores.joya@hospitalreyjuancarlos.es, y la Dra Marta Patiño será la colaboradora.

El hospital está acreditado como Hospital Universitario de la Universidad Rey Juan Carlos y contamos en la unidad con los siguientes **profesores**: Dra Raquel Barba Martín, Dra Sara Nistal Juncos, Dra Dolores Joya Seijo, Dr Miguel Yebra Yebra, Dra Teresa Alvarez Espejo.

El servicio comenzó a funcionar en marzo 2012, y desde el principio se han desarrollado consultas y unidades monográficas por patologías.

La hospitalización de medicina interna se hace preferentemente en la torre universidad, en las plantas 5 y 6, y en la torre plaza (7). La sala de trabajo de la 5 universidad es punto de encuentro a primera hora de la mañana. Además, hay despachos compartidos en dichas plantas. Por necesidades asistenciales los pacientes podrán ingresar en las plantas 3ª-6ª de la torre universidad y 4ª-7ª de la torre plaza. Además, el servicio de medicina interna tiene una Unidad de Fragilidad, situada en la primera planta universidad, donde ingresan pacientes frágiles con patología aguda.

Las consultas de medicina interna se localizan en el área de consultas segunda planta, y son la número 9, 10, 11 y 18.

La urgencia está localizada en la planta primera

La sala de reuniones de la planta primera (junto a anatomía patológica) es donde se realizan las sesiones del servicio.

El salón de actos (planta baja) es donde se realiza la sesión del área.

Personal del servicio: Staff Medicina Interna

- Raquel Barba como Responsable Área.
- Sara Nistal Juncos (Jefe Sección)
- Miguel Yebra Yebra (Jefe Asociado)
- Dolores Joya Seijo (Jefe Asociado, tutor de residentes)

Facultativos especialistas de área.

- Teresa Alvarez Espejo Montiel
- María Angelina Garcia
- Maria Asenjo Martinez
- Angel Asenjo Mota
- Ana Castañeda Pastor
- Paula de Peralta
- Noelia Escamilla Fernandez
- Andrea Espigares
- Cristina Fuentes
- Beatriz Garcia Martín
- Cesar Henriquez (compartido con Urgencias)
- Amalia Muñana Fuentes
- Ivan Navas Clemente
- Juan Ortiz Imedio
- Elena Resino
- Isabel Sanchez Berna
- Carlos Santiago
- Ignacio Robles Barrera
- Vanesa Sendín Martín
- Davinia Trujillo
- Cristina Vicente García: Unidad de Paliativos
- Cristina Gonzalez de Villaumbrosia (Geriatra)
- Javier Martinez Peromingo (Geriatra)
- Carlos Oñoro Algar (Geriatra)
- Sonia Torras (Geriatría)

Resto del personal

- Supervisoras de enfermería: Ana Belen de Frutos (5 y 6 planta universidad), Mercedes Abuin (3 y 4 planta universidad), Sonia Santaescolástica (supervisora Hospital de día), Berta Sanchez (supervisora 1 universidad)
- Enfermera de Insuficiencia Cardiaca: Rocio del Mazo
- Enfermera de Paliativos: María Inmaculada Diaz Medina
- Enfermeras de Enlace: Silvia, Laura Lotano
- Psicólogo unidad de paliativos: Virginia Peralta Jaquero

4. CARTERA DE SERVICIOS

- Ingresos de patología aguda en unidad de hospitalización: los pacientes mayores de 16 años ingresados por patología médica lo harán de forma preferencial a cargo de medicina interna. Asimismo, los internistas se harán cargo de complicaciones médicas de pacientes quirúrgicos que precisen un manejo específico (como uso de antibióticos).

Los datos del servicio en el 2018

MEDICINA INTERNA	2018	2017	% Desv.
Nº Altas Hospitalización	6020	5348	12,57%
Estancia Media Hospitalización	7,90	7,25	8,97%
% Altas Antes de las 12	12,77%	12,83%	-0,41%
Complejidad	2,48	2,43	2,44%
% Exitus	9,77%	9,80%	-0,31%
Tasa de Reingresos	7,49%	8,12%	-7,68%
% Episodios con GRD	100,00%	100,00%	0,00%

GERIATRIA	2018	2017	% Desv.
Nº Altas Hospitalización	345	330	4,55%
Estancia Media Hospitalización	8,46	6,85	23,35%
% Altas Antes de las 12	14,49%	14,24%	1,76%
Complejidad	2,60	2,63	-1,04%
% Exitus	15,36%	15,76%	-2,51%
Tasa de Reingresos	6,67%	7,27%	-8,33%
% Episodios con GRD	100,00%	100,00%	0,00%

UNIDAD DE CUIDADOS PALIATIVOS	2018	2017	% Desv.
Nº Altas Hospitalización	265	300	-11,67%
Estancia Media Hospitalización	10,03	10,08	-0,49%
% Altas Antes de las 12	24,53%	25,00%	-1,89%
Complejidad	2,79	2,94	-5,29%
% Exitus	34,34%	29,67%	15,75%
Tasa de Reingresos	4,15%	7,67%	-45,86%
% Episodios con GRD	100,00%	100,00%	0,00%

- Unidad de ortogeriatría: los pacientes mayores de 75 años ingresados en Traumatología por una patología aguda serán revisados por el servicio de medicina interna/geriatría, aunque no se ponga una interconsulta, para evaluar la adecuación del tratamiento médico y para establecer las necesidades del paciente antes de la intervención si esta fuera precisa.

- **Unidad de cuidados paliativos.** Se hace cargo de los pacientes ingresados en cualquier servicio del hospital y que se consideren pacientes paliativos, bien en régimen de internconsulta o bien pasándose el paciente a su cargo. Coordina la comunicación con el ESAD y los dispositivos ambulatorios para manejo de estos pacientes.
- **Unidad de Fragilidad:** La decisión de ingreso se tomará por parte de los facultativos del Servicio de Urgencias. Se limitará el ingreso en la Unidad a aquellos pacientes con patología médica, mayores de 75 años y con una puntuación en la escala de Barthel basal entre 30 y 70. Esta valoración será realizada por parte del enfermero de Urgencias responsable del paciente e identificará al paciente frágil con una pulsera de color amarillo. Igualmente, existirá una identificación a nivel informático mediante un icono en la vista del paciente en Casiopea. Se evitará el ingreso en esta unidad de aquellos pacientes que realicen seguimiento por la Unidad de Cuidados Paliativos. Será la Supervisora de camas o la Supervisora de guardia la responsable de priorizar el ingreso en las camas de la 1ª Planta Universidad los pacientes que reúnan los criterios anteriormente mencionados.

Interconsulta servicios médicos y quirúrgicos

- 669 interconsultas a Medicina interna. Los servicios que más interconsultas hacen son Cirugía general (68 en 2016, traumatología 146, psiquiatría 69, neurocirugía 31 y urología 62)
- 387 interconsultas a Paliativos

Consultas externas generales

Datos de consultas en 2018

MEDICINA INTERNA	2018	2017	% Desv.
Nº Primeras Consultas Totales	2.396	2.278	5,18%
Nº Consultas Sucesivas Totales	8.643	8.030	7,63%
Nº Consultas Realizadas	11.040	10.308	7,10%
Nº Consultas Citadas	12.109	11.086	9,23%
Nº Consultas Sin Cita	427	389	9,77%
Nº Consultas Paciente No Presentado	1.496	1.167	28,19%
% No Presentados	12,35%	10,53%	17,36%
Índice Sucesivas/Primeras + Alta Resolución	3,61	3,53	2,29%
Tiempo Medio de Espera en Consulta	10,02	9,60	4,38%

- Consultas externas monográficas:
 - Infecciosas Dra Nistal. Martes 15:30-18:00, miércoles 9:00-10:30
 - Infecciosas Dra Alvarez Espejo Martes 15:30-18:00, miércoles 11:00-12:30
 - Infecciosas Dra Andrea Espigares Jueves 15:30-18:00, miércoles 13:00-14:30
 - Infecciosas Dra Elena Resino Martes y viernes 9:00-10:30, jueves 15:30-18:00
 - Autoinmunes Dr Ignacio Robles Lunes 15:30-18:00, martes y jueves 9:00-10:30 (jueves Uveitis se pasa conjuntamente con Oftalmología)

- Enfermedad Tromboembólica Dra Joya Miércoles 15:30-18:00, martes 9:00-10:30
 - Enfermedad Tromboembólica Dra Angelina Lunes 15:30-18:00, martes 9:00-10:30
 - Riesgo Vascular Dr Asenjo martes 15:30-18:00, miércoles y jueves 9:00-10:30 y miércoles 13:00-14:30
 - Riesgo Vascular Dr Santiago Jueves 15:30-18:00, martes
- Unidad Insuficiencia Cardíaca
- Insuficiencia cardíaca Dr Yebra miércoles 15:30-18:00, martes 13:00-14:30
 - Insuficiencia cardíaca Dra Asenjo lunes 15:30-18:00, miércoles 13:00-14:30 y jueves 9:00-10:30
 - Insuficiencia cardíaca Dra de Peralta jueves 15:30-18:00, lunes 11:30-13:00

	Primeras	sucesivas	Índice s/n
Autoinmunes	60	463	7.7
Infecciosas	185	745	4.0
Riesgo vascular	302	940	3.1
Insuficiencia cardíaca	73	1104	15.1
Enfermedad tromboembólica	140	955	6.8
OncoGRT Digestivo	5		
Fragilidad	3		

- Actividad de hospital de día
- transfusión (sangre completa, concentrado de hematíes, etc.)
 - infusión de factores de coagulación (ATC B02BD) en pacientes diagnosticados de hemofilia.
 - plasmaféresis.
 - sangrías en pacientes diagnosticados de hemocromatosis, poliglobulia etc.
 - paracentesis terapéutica con/sin infusión de albúmina
 - toracocentesis terapéutica
 - administración de antibióticos intravenosos

5. PROGRAMA FORMATIVO OFICIAL DE LA ESPECIALIDAD

La orden SCO/227/2007 el 24 de enero, por la que se aprueba y publica el programa formativo de la especialidad de Medicina Interna, regula la especialidad de Medicina Interna. La Comisión Nacional de la especialidad elaboró el programa formativo de dicha especialidad, que ha sido verificado por el Consejo Nacional de Especialidades Médicas, órgano asesor en materia de formación sanitaria especializada.

<https://www.mschs.gob.es/va/profesionales/formacion/docs/medicinaInterna.pdf>

6. GUÍA O ITINERARIO FORMATIVO TIPO DE LA UNIDAD

Lo que en esta Guía Itinerario Formativo Tipo se indica, según ORDEN SCO/227/2007 y la normativa del Real Decreto 183/2008 sobre Formación Sanitaria especializada, tiene como objetivo adaptar el programa formativo a la realidad de nuestro centro, adecuándolas a las características de nuestra institución con el fin de alcanzar los objetivos formativos que se pretenden.

6.1. OBJETIVOS GENERALES Y ESPECÍFICOS

Los **objetivos generales** de la residencia de Medicina Interna son

- Formar especialistas competentes, capaces de resolver procesos que afectan a los distintos órganos y sistemas del adulto, desarrollando habilidades en el razonamiento clínico y en la toma de decisiones, así como en los procedimientos propios de la especialidad.
- Formar profesionales que valoren la visión que el enfermo tiene de su propia enfermedad con un abordaje psico-social integrador, que busque la máxima calidad, seguridad y utilización costo eficiente de los recursos que dispone, todo ello integrado con un alto nivel de exigencia ética.
- Formar profesionales capaces de comprender la trascendencia que tiene la transmisión de conocimientos a otros profesionales de la salud, a pacientes y a población sana.
- Formar profesionales que comprendan la trascendencia de la investigación
- Aprender la importancia que tiene la evidencia científica en la toma de decisiones y en la mejor utilización de recursos preventivos y asistenciales.
- Conocer la estructura sanitaria y la importancia que tiene el clínico en la asignación y sus recursos.
- Definir los objetivos generales, intermedios, específicos que deben alcanzarse durante la formación, mencionando explícitamente el nivel de competencia.
- Dar una formación que le permita comprender y hacer el papel de profesional responsable y participativo
- Dar una formación científica que desde los fundamentos moleculares de la vida incluya a las bases de la biología, fisiología, anatomía, fisiopatología, clínica recursos diagnósticos pronóstico y terapéutica.
- Establecer un sistema de tutorización efectiva y personal basada en la voluntariedad y el compromiso y la ejemplaridad
- Aprender la importancia que tiene la relación del médico con el paciente y formar profesionales con habilidades comunicativas con éstos, sus familiares y otros profesionales.
- Formar profesionales con habilidades y especial motivación para estar actualizando en los conocimientos que le capacita para el ejercicio de su profesión y aceptar los controles de la sociedad pueda requerir
- Establecer un sistema de evaluación objetiva y estructurada que permita detectar las debilidades y fortalezas de programa de formación que represente una ayuda para el especialista en formación.
- Compromiso con el propio desarrollo personal y profesional que le permita ir madurando, a la vez que como futuro especialista médico, como auténtico profesional.

Los **objetivos propios de las rotaciones** son:

- Reconocer las enfermedades del paciente

- Saber indicar e interpretar los resultados de las exploraciones complementarias solicitadas
- Ser capaz de elaborar un juicio clínico razonado en cada situación
- Saber priorizar las opciones terapéuticas
- Saber realizar las técnicas de la especialidad
- Ser capaz de dar información a pacientes y familiares
- Ser capaz de presentar casos clínicos en sesiones
- Impartir enseñanza a otros médicos y estudiantes.

6.2. COMPETENCIAS GENERALES A ADQUIRIR DURANTE LA FORMACIÓN

En consonancia con lo indicado por el Programa Oficial de la Especialidad (POE) tendrán una estancia durante su período formativo en un Servicio de Medicina Interna, en Hospitalización, Consultas Externas generales de Medicina Interna, en Urgencias y en distintas unidades de las distintas especialidades médicas.

El POE señala como obligatoria la rotación por las Especialidades Médicas de Neumología, Cardiología, Gastroenterología, Neurología, Nefrología y Unidad de Cuidados Intensivos, siendo, la rotación por otras Especialidades o Áreas, de carácter optativo. Se recomienda que la duración de cada rotación sea entre dos y cuatro meses. En el plan de rotaciones se tendrá en cuenta el periodo vacacional.

Los **objetivos específico-operativos** de cada periodo se resumen del siguiente modo:

- al finalizar el primer periodo de residencia, el médico residente, que precisa una supervisión con presencia física, debe efectuar historias clínicas y exámenes físicos; debe conocer la utilidad, indicaciones, interpretación y limitaciones de las pruebas diagnósticas habituales y debe estar en condiciones de comenzar a tomar decisiones y establecer pautas de actuación ante todas las patologías habituales.
- Al finalizar el segundo periodo, el residente solo debería consultar al médico de plantilla responsable de manera excepcional, si bien deberá seguir solicitando asesoramiento puntual del mismo, así como de los demás especialistas médicos que colaboren en el manejo del paciente.
- Al finalizar el tercer periodo debería estar en condiciones de responsabilizarse por completo de los enfermos a su cargo

El internista en formación desarrollará su actividad asistencial fundamentalmente en los siguientes campos:

- Atención al paciente con patología aguda o urgente.
- Atención al paciente sin diagnóstico preciso.
- Atención al paciente pluripatológico.
- Atención a los pacientes con las patologías médicas más frecuentes en el ámbito hospitalario.
- Atención a las personas mayores con enfermedades crónicas que presentan exacerbaciones.

- Atención a pacientes con patologías concretas que son tratadas de manera específica en la institución (ej. Enfermedades Infecciosas, autoinmunes o metabólicas).
- Atención paliativa al paciente en fases avanzadas o finales de enfermedades fatales.
- Atención médica a pacientes quirúrgicos y de otras especialidades médicas cuando son llamados en consulta.
- Atención a pacientes con enfermedades raras.

Así mismo se introducirá al residente en los aspectos metodológicos de la labor investigadora, con una implicación progresivamente creciente hasta permitirle desarrollar de forma autónoma e independiente estudios clínicos y experimentales y capacitarle para exponer y transmitir los resultados de dichos estudios en los correspondientes foros científicos, ya sea en forma de comunicaciones a congresos y publicaciones en revistas de impacto.

6.3. CRONOGRAMA DE ROTACIONES

Como se dispone de sesenta meses de tiempo de formación, incluyendo los periodos vacacionales, se estima que la rotación por Medicina Interna y áreas afines debe cubrir unos 42 meses, destinando los 18 restantes para rotar por otras unidades y servicios. Durante el periodo de formación hay que tener en cuenta que el residente aprende mientras trabaja, siguiendo un proceso progresivo de maduración, en el que debe existir un equilibrio entre formación y responsabilidad por lo que la práctica clínica supervisada deber ser máxima al inicio del periodo formativo y mínima al finalizarlo, complementando dicho proceso con determinadas actividades de tipo teórico: talleres, sesiones, seminarios...

El calendario de rotaciones y sus contenidos sigue de forma lo más fielmente posible la estructura sugerida por el programa formativo de la especialidad (Orden SCO/227/2007 de 24 de Enero), incluyendo también la rotación por Atención Primaria de acuerdo con la resolución del Ministerio de Sanidad con fecha de 15 de Junio de 2006. En este sentido, se establecen **cuatro períodos** definidos de 12, 18, 24 y 6 meses. De forma más detallada, los objetivos y áreas asistenciales en cada período son los siguientes:

Primer periodo (12 meses)	Objetivos: Realizar una entrevista clínica conseguir encuentros clínicos de calidad, interpretar resultados, indicar exploraciones complementarias básicas, interpretarlas, poder elaborar un juicio clínico de presunción y saber plantar opciones terapéuticas	R1
	Medicina Interna 6 meses Radiología 1 mes Atención Primaria 1 mes Urgencias 3 meses (1 mes vacaciones)	
Segundo periodo (18 meses)	Objetivos: Reconocer enfermedades del paciente, saber indicar e interpretar resultados exploraciones, hacer juicio clínico razonado, priorizar opciones terapéuticas.	R2
	Cardiología 3 meses Neumología 2 meses	

	Neurología 2 meses Nefrología 2 meses Digestivo 2 meses (1 mes vacaciones)	
	Oncología 2 meses Hematología 2 meses Cuidados Intensivos 2 meses Dermatología 1 mes	R3
Tercer periodo (24 meses)	Objetivos: Aprender manejo avanzado de procesos más propios de la Medicina Interna y áreas relacionadas. (1 mes vacaciones)	
	Medicina Interna 4 meses	
	Consultas externas de Medicina interna 3 meses Coordinación con residencias 2 meses Endocrinología 1 mes (1 mes vacaciones) Unidad de Corta estancia/Hdía 2 mes Rotación voluntaria 3 meses	R4
	Medicina Interna (infecciosas) 6 meses	R5
Cuarto periodo (6 meses)	Objetivos: Aplicar en la práctica clínica con alto nivel de madurez todo lo aprendido hasta el momento. Adquirir nuevos conocimientos y conocer nuevos ámbitos de actuación.	
	Medicina Interna 4 meses Urgencias 1 mes (1 mes vacaciones)	

6.4 COMPETENCIAS ESPECÍFICAS POR ROTACIÓN

Durante las rotaciones los residentes deben cumplir una serie de objetivos para adquirir unas competencias que permitan al residente adquirir una formación adecuada. No se especificará numéricamente los procedimientos propios de la especialidad (paracentesis, punciones lumbares, toracocentesis, vías centrales), ya que el objetivo no es alcanzar un número mínimo sino adquirir la competencia para poder realizarlo sin supervisión cuando sea preciso.

La metodología docente durante el periodo formativo se estructura mediante un sistema de rotación del especialista en formación por diferentes servicios o áreas del hospital que se consideren necesarios, con el fin de conseguir conocimientos, actitudes y habilidades que se establecen en el plan formativo.

Primer periodo (12 meses)

Objetivos formativos:

a) Conocimientos

Realizar la entrevista clínica y conseguir que los encuentros clínicos sean de calidad, incluyendo la valoración del estado funcional, mental y en entorno social.

Saber indicar las exploraciones complementarias básicas (analíticas, Rx, ECG) adecuadas a cada caso. Saber interpretar los resultados de estas.

Poder elaborar un juicio clínico diagnóstico de presunción.

Saber plantear las opciones terapéuticas.

Conocer de manera general los protocolos del sistema de gestión del proceso asistencial del Área de Medicina.

b) Habilidades comunicativas:

Ser capaz de dar información clara y concisa al paciente de su estado de salud.

Ser capaz de informar a sus familiares.

Ser capaz de presentar casos clínicos en sesiones del propio Servicio.

Impartir enseñanza práctica a los estudiantes de Medicina.

c) Habilidades técnicas:

Conocer las indicaciones de las principales punciones (arteriales, venosas, de serosas, determinadas articulares, intradérmicas, subcutáneas).

Ser capaz de realizarlas con éxito.

Saber interpretar los resultados obtenidos.

Realizar e interpretar el examen del fondo de ojo, el tacto rectal y vaginal.

Saber practicar e interpretar el peak-flow y la pulsioximetría.

Practicar RCP básica

d) Desarrollo personal y profesional:

Saber organizarse el propio currículum.

Ser capaz de solicitar un consentimiento informado.

Manejo ágil de la bibliografía incluyendo realizar búsquedas bibliográficas.

Adquirir una capacidad de manejo de tecnología informática básica, y conocimientos de la lengua inglesa.

PRIMER AÑO.

MEDICINA INTERNA 1ª Rotación (Unidad de Medicina Interna del HURJC).

Duración. 6 meses

Contexto de trabajo. Planta de Hospitalización de Medicina Interna

RADIOLOGÍA. (Servicio radiología HURJC)

Duración: 1 mes

Contexto de trabajo. Área de diagnóstico por imagen

Objetivos formativos:

Leer de forma sistematizada las radiografías simples de tórax y abdomen. Iniciar la interpretación de TAC cerebral, torácico y abdominal.

Conocer los fundamentos básicos, indicaciones, contraindicaciones y complicaciones más importantes de pruebas especiales como ecografía, TAC, RMN y radiología vascular (tanto diagnóstica como intervencionista).

Participación lo más activa posible en las sesiones de la Unidad de Radiodiagnóstico.

Realizar una sesión clínico-radiológica.

ATENCIÓN PRIMARIA

Duración: 1 mes

Contexto de trabajo. Consulta de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud La Princesa, Móstoles.

Objetivos formativos:

Conocer y abordar los problemas de salud más prevalentes en atención primaria, valorar los pacientes en un ámbito de mayor incertidumbre y menores pruebas diagnósticas

Conocer y aplicar los protocolos comunes más utilizados: Protocolo HTA y riesgo cardiovascular, protocolo de Diabetes, etc.

Aprender el abordaje de la medicina preventiva, la atención a la familia y el cuidado del paciente fuera del consultorio.

URGENCIAS (Unidad de Urgencias del HURJC).

Duración. 3 meses

Contexto de trabajo. 3 meses en Urgencias de adultos del HURJC: rotará por consultas, observación y boxes.

Objetivos formativos.

1. Adquirir la capacidad de atender al paciente adulto que acude a Urgencias: Valoración del paciente urgente: confección de historia clínica, elaboración de planes de diagnóstico y tratamiento.

2. Conocer los protocolos de la Unidad de Urgencias.

3. Atención directa de pacientes por mes de rotación.

4. Presentar en sesión clínica al menos 1 caso por mes de rotación.

5. Conocer indicaciones, contraindicaciones y complicaciones de desfibrilación, intubación orotraqueal, colocación de sondas, taponamientos nasales....

6. Practicar: RCP básica y avanzada.

7. Interpretar: RX tórax, TC craneal; informes de resto de pruebas

Participación lo más activa posible en las sesiones de la Unidad de Urgencias.

Se complementa el conocimiento del abordaje del paciente agudo con una rotación en la Unidad de Cuidados Críticos durante 3 meses y la realización de guardias programadas durante toda la residencia.

Segundo periodo (18 meses)

Durante el segundo periodo realizará rotaciones por las distintas especialidades con los siguientes objetivos

a) Conocimiento

Reconocer las enfermedades del paciente

Saber indicar e interpretar los resultados de las exploraciones complementarias de mayor complejidad o más específicas.

Ser capaz de elaborar un juicio clínico razonado de cada situación.

Saber priorizar las opciones terapéuticas.

b) Habilidades comunicativas:

Avanzar en las adquiridas en el período previo y en situaciones más complejas.

Saber afrontar las situaciones del final de la vida.

Saber hacer presentaciones en reuniones científicas internas (sesiones generales del hospital, jornadas o simposios).

c) Habilidades técnicas: se describirán en cada rotación

d) Desarrollo personal y profesional:

Participar en actividades complementarias a la formación específica (bioética, estadística, metodología, comunicación, seguridad del paciente, inglés médico).

Saber manejar las bases de datos para conocer la mejor evidencia existente y para presentar trabajos en reuniones y congresos.

Las áreas de actuación en este periodo serán la hospitalización y consulta externa de especialidades médicas y en caso de existir aprendizaje de determinadas técnicas se realizarán en unidades de técnicas específicas (gabinetes). En este periodo se ubicará en áreas de urgencias con mayor complejidad, y en hará también inicio tutelado de actuación como especialista.

SEGUNDO AÑO.

CARDIOLOGÍA (Servicio de Cardiología del HURJC).

Duración. 3 meses

Contexto de trabajo. Planta de Hospitalización. Consulta externa. Hospital de día.

Objetivo formativo.

1. Adquirir la capacidad de atender al paciente general en hospitalización de cardiología: confección de historia clínica, elaboración y seguimiento de planes de diagnóstico y tratamiento de las enfermedades cardiovasculares más prevalentes: cardiopatía isquémica, cardiomiopatías, valvulopatías, enfermedades del pericardio, enfermedades de los grandes vasos, arritmias.
2. Conocer los protocolos del sistema de gestión del proceso asistencial de la Unidad de Cardiología (Cardiopatía isquémica; Arritmias).
3. Atención directa de pacientes hospitalizados por mes de rotación.
4. Presentar en sesión clínica al menos 1 caso por mes de rotación.
5. Conocer indicaciones, contraindicaciones y complicaciones de (todas ellas técnicas disponibles directa o indirectamente para los pacientes de nuestro centro): pericardiocentesis, biopsia pericárdica y endomiocárdica, ECG, Holter-ECG, cardioversión eléctrica programada, ergometría, ECO cardiografía (+ prueba de estrés), cateterismo y coronariografía, marcapasos, cirugía cardiaca de by-pass y reposición valvular; y trasplante cardiaco.
6. Practicar: cardioversión eléctrica.
7. Interpretar: monitores de cardiología, ECG, informe de Ecocardiografía, ergometría, coronariografía, holter.

NEUMOLOGÍA (Servicio de Neumología de HURJC).

Duración. 2 meses

Contexto de trabajo. 1,5 meses en Planta de Hospitalización y unidad de Cuidados Intermedios. 0,5 mes en Consulta externa. Gabinetes de pruebas.

Objetivos formativos.

1. Adquirir la capacidad de atender al paciente general en hospitalización y consulta de neumología: confección de historia clínica, elaboración y seguimiento de planes de diagnóstico y tratamiento de las enfermedades del aparato respiratorio más prevalentes: EPOC, asma, neumoconiosis,

enfermedades intersticiales, embolismo pulmonar, pleuritis y derrame pleural, patología del sueño, distres respiratorio.

2. Conocer los protocolos del sistema de gestión del proceso asistencial de la Unidad de Neumología (LCFA, derrame pleural, neumotórax, Neoplasia Pulmón).
3. Atención directa de pacientes hospitalizados por mes de rotación.
4. Presentar en sesión clínica al menos 1 caso por mes de rotación.
5. Conocer indicaciones, contraindicaciones y complicaciones de (todas ellas técnicas disponibles para los pacientes de nuestro centro): toracocentesis, biopsia pleural, pruebas funcionales, broncofibroscopia, EBUS, oxigenoterapia crónica domiciliaria, pulsioximetría y CPAP, y además de trasplante pulmonar.
6. Practicar: toracocentesis.
7. Interpretar: pruebas funcionales; pulsioximetría, informe de endoscopia, informe de biopsia pleural y bronquial.
8. Aprender principios básicos de la ventilación no invasiva

NEUROLOGÍA (Unidad de Neurología del HURJC).

Duración. 2 meses:

Contexto de trabajo. Hospitalización, Consulta externa, Hospital de día. Durante la rotación se realizará al menos una guardia en la Unidad de Ictus.

Objetivo formativo.

1. Adquirir la capacidad de atender al paciente general en hospitalización y consultas de neurología: confección de historia clínica, elaboración y seguimiento de planes de diagnóstico y tratamiento de las enfermedades del sistema nervioso más prevalentes: ACVA, epilepsia, Parkinson, demencia, trastornos de la marcha, neuropatías, mielopatías.
2. Conocer los protocolos del sistema de gestión del proceso asistencial de la Unidad de Neurología (ACVA, enfermedades desmielinizantes, demencias, movimientos anormales).
3. Atención directa de al menos 30 pacientes nuevos en consulta u hospitalización por mes de rotación.
4. Presentar en sesión clínica al menos 1 caso por mes de rotación.
5. Conocer indicaciones, contraindicaciones y complicaciones de (todas ellas técnicas disponibles directa o indirectamente para los pacientes de nuestro centro): punción lumbar, EEG, EMG, TC craneal, RNM craneal/columna, toxina botulínica.
6. Practicar: punción lumbar.
7. Interpretar: informe de EEG, ENF. Imágenes TC y RNM craneales.

NEFROLOGÍA (Servicio de Nefrología del HURJC).

Duración. 2 meses

Contexto de trabajo. Planta de Hospitalización. Hospital de día. Unidad de diálisis.

Consulta externa

Objetivo formativo.

1. Adquirir la capacidad de atender al paciente general en hospitalización y consultas de nefrología: confección de historia clínica, elaboración y seguimiento de planes de diagnóstico y tratamiento de las enfermedades nefrourológicas más prevalentes: insuficiencia renal aguda y crónica, glomerulopatías, nefropatías intersticiales, trastornos hidroelectrolíticos.

2. Conocer los protocolos del sistema de gestión del proceso asistencial de la Unidad de Nefrología (hemodiálisis, diálisis peritoneal, insuficiencia renal aguda).
3. Atención directa de al menos 10 pacientes hospitalizados por mes de rotación.
4. Presentar en sesión clínica al menos 1 caso por mes de rotación.
5. Conocer indicaciones, contraindicaciones y complicaciones de (todas ellas técnicas disponibles directa o indirectamente para los pacientes de nuestro centro): diálisis peritoneal, hemodiálisis, hemofiltración, biopsia renal, trasplante renal.
6. Practicar: canalización vías centrales.
7. Interpretar: informe de anatomía patológica de biopsia renal.
8. Se ha mantenido una duración de 3 meses sobre los dos previstos en el programa oficial de cara a permanecer 1 mes en la consulta externa y profundizar en el manejo de la insuficiencia renal crónica, diálisis, glomerulopatías y vasculitis ya que sólo con la hospitalización no se cubrirían estas necesidades

DIGESTIVO (Servicio de Aparato Digestivo del HURJC).

Duración. 2 meses

Contexto de trabajo. Gabinetes de pruebas 1 mes, consultas de digestivo (enfermedad inflamatoria intestinal, cirrosis) 1 mes

Objetivo formativo:

1. Adquirir la capacidad de atender al paciente general de aparato digestivo: confección de historia clínica, elaboración y seguimiento de planes de diagnóstico y tratamiento de las enfermedades más prevalentes patología esofágica, enfermedad ulcerosa, enfermedades inflamatorias intestinales, malabsorción, patología vascular abdominal, enfermedades del peritoneo, enfermedades del hígado y vías biliares, enfermedades el páncreas.
2. Conocer los protocolos del sistema de gestión del proceso asistencial de la Unidad de Aparato Digestivo (hemorragia digestiva alta y baja; pancreatitis/colelitiasis; hepatopatía crónica; enfermedad inflamatoria intestinal).
3. Atención directa de pacientes con patología digestiva por mes de rotación.
4. Presentar en sesión clínica al menos 1 casos por mes de rotación.
5. Conocer indicaciones, contraindicaciones y complicaciones de (todas ellas técnicas disponibles directa o indirectamente para los pacientes de nuestro centro): paracentesis, endoscopias digestivas alta y baja, CPRE, biopsia hepática percutánea, endoprótesis digestivas y biliares, gastrostomía, pHmetría, TIPS y trasplante hepático.
6. Practicar: paracentesis.
7. Interpretar: informe de endoscopias/CPRE, informe de AP de biopsias endoscópicas y hepática.

TERCER AÑO.

ONCOLOGÍA MÉDICA (Unidad de Oncología del HURJC).

Duración. 2 meses: septiembre-octubre/noviembre-diciembre/ febrero-marzo

Contexto de trabajo. Planta de Hospitalización. Hospital de día. Consulta externa

Objetivo formativo.

1. Adquirir la capacidad de atender al paciente general en hospitalización de oncología: confección de historia clínica, elaboración y seguimiento de planes de diagnóstico y tratamiento de los pacientes con cáncer, cuidados paliativos y urgencias oncológicas

2. Conocer los protocolos del sistema de gestión del proceso asistencial de la Unidad de Oncología (comités de tumores, quimioterapia, neutropenia febril).
3. Atención directa de pacientes hospitalizados por mes de rotación.
4. Presentar en sesión clínica al menos 1 caso por mes de rotación.
5. Conocer indicaciones, contraindicaciones y complicaciones de (todas ellas técnicas disponibles directa o indirectamente para los pacientes de nuestro centro): quimioterapia, radioterapia.
6. Practicar: prescripción quimioterapia para mieloma múltiple, linfomas.
7. Interpretar: informes de anatomía patológica. Pruebas de imagen

HEMATOLOGIA (Unidad de Hematología del HURJC).

Duración. 2 meses

Contexto de trabajo. Planta de Hospitalización. Hospital de día. Consulta externa

Objetivo formativo.

1. Adquirir la capacidad de atender al paciente general en hospitalización de hematología: confección de historia clínica, elaboración y seguimiento de planes de diagnóstico y tratamiento de las enfermedades de la sangre: neoplasias hematológicas, trombopenia, síndrome mielo y linfoproliferativos, aplasias y mielodisplasias, trastornos de la coagulación.
2. Conocer los protocolos del sistema de gestión del proceso asistencial de la Unidad de hematología
3. Atención directa de pacientes hospitalizados por mes de rotación.
4. Presentar en sesión clínica al menos 1 caso por mes de rotación.
5. Conocer indicaciones, contraindicaciones y complicaciones de (todas ellas técnicas disponibles directa o indirectamente para los pacientes de nuestro centro): biopsia de médula ósea, extensión de sangre periférica, quimioterapia, empleo de hemoderivados.
6. Practicar: prescripción quimioterapia para mieloma múltiple, linfomas.
7. Interpretar: informes de extensión de sangre periférica, aspirado de MO y anatomía patológica

UNIDAD CUIDADOS INTENSIVOS (Unidad de Cuidados Intensivos HURJC).

Duración. 2 meses.

Contexto de trabajo. Unidad de Cuidados Intensivos. Durante su rotación realizará guardias de Cuidados Intensivos

Objetivo formativo.

1. Adquirir la capacidad de atender al paciente general en hospitalización de cuidados críticos: confección de historia clínica, elaboración y seguimiento de planes de diagnóstico y tratamiento de las enfermedades agudas graves. Manejo de los trastornos severos del funcionalismo cardiovascular, respiratorio, renal, hepático, neurológico o metabólico e intoxicaciones.
2. Conocer los protocolos del sistema de gestión del proceso asistencial de la Unidad de Cuidados Intensivos (cardiopatía isquémica, insuficiencia respiratoria, fracaso multiorgánico).
3. Atención directa de al menos 10 pacientes hospitalizados por mes de rotación.
4. Presentar en sesión clínica al menos 1 caso por mes de rotación.
5. Conocer indicaciones, contraindicaciones y complicaciones de (todas ellas técnicas disponibles directa o indirectamente para los pacientes de nuestro centro): RCP avanzada, ventilación mecánica no invasiva, ventilación mecánica, hemofiltración, monitorización hemodinámica.
6. Practicar: canalización de vías centrales, intubación orotraqueal, RCP avanzada.
7. Interpretar: monitores de UCI; estudio hemodinámico.

DERMATOLOGÍA (servicio Dermatología de HURJC)

Duración 1 mes

Contexto de trabajo. Consultas externas.

Objetivo formativo.

1. Conocer y aprender las principales manifestaciones dermatológicas de las enfermedades sistémicas
2. Indicaciones de biopsia cutánea.
3. Conocimientos de neoplasias dermatológicas más frecuentes: melanoma, epiteloma basocelular.

Tercer periodo (24 meses)

En este periodo el residente debe aprender e manejo avanzado de los procesos más propios de la Medicina Interna y áreas relacionadas.

a) Conocimientos

Aprender el manejo avanzado de los procesos más propios de la Medicina Interna y áreas relacionadas: Enfermedades infecciosas, enfermedades del envejecimiento, (evaluación de discapacidad, deterioro cognitivo, entorno social, incontinencia urinaria, polifarmacia, delirio, fragilidad) enfermedades autoinmunes, Riesgo cardiovascular, Cuidados Paliativos...

b) Habilidades comunicativas:

Saber establecer relación con pacientes y familiares en situaciones difíciles: malas noticias, solicitud de autopsias, pacientes violentos.

Comunicarse adecuadamente con colegas de diferentes especialidades, particularmente médicos de familia, para el adecuado desarrollo de programas de continuidad asistencial. Hacer presentaciones de calidad en reuniones científicas externas al hospital: Congresos, Jornadas nacionales.

c) Habilidades técnicas:

Ser capaz de realizar una RCP avanzada.

Realizar intubaciones orotraqueales.

Ser capaz de insertar accesos venosos.

Dominar las punciones de cavidades: Punción Lumbar, toracocentesis, paracentesis.

d) Desarrollo personal y profesional:

Iniciarse y promover la investigación mejorando los conocimientos sobre su metodología.

Desarrollar la capacidad de liderazgo en los equipos de guardia.

MEDICINA INTERNA 2ª rotación (Servicio de Medicina Interna de HURJC).

Duración. 4 meses

Contexto de trabajo. Consulta externa. Hospitalización. Hospital de Día.

Objetivo formativo:

Consolidar la capacidad de atender al paciente general en hospitalización y consultas de medicina: confección de historia clínica, elaboración y seguimiento de planes de diagnóstico y tratamiento.

Entre este año y el siguiente de rotación en el Servicio de Medicina Interna se profundizará en las distintas unidades especiales dentro de la misma (las rotaciones en las monográficas podrán ser intercambiables)

1. **Enfermedades autoinmunes:** 2 meses
2. **Enfermedad tromboembólica:** 2 meses

Objetivo formativo de la rotación por Enfermedades autoinmunes (2 meses):

1. Atender al paciente con enfermedad autoinmune en hospitalización y consulta de medicina
2. Ejecutar los protocolos del sistema de gestión del proceso asistencial de la Unidad de Medicina Interna en hospitalización.
3. Atención directa de al menos 20 pacientes hospitalizados por mes de rotación.
4. Presentar en sesión clínica al menos 2 casos por mes de rotación.
5. Realización directa de los procedimientos a los pacientes de nuestra unidad en Hospital de Día.
6. Atender a los pacientes integrados en los protocolos del sistema de gestión del proceso asistencial de la Unidad de Medicina Interna en consulta externa (Síndrome antifosfolípido, conectivopatías, vasculitis, uveitis).
7. Atender al paciente con enfermedad autoinmune en hospitalización de medicina
8. Ejecutar los protocolos del sistema de gestión del proceso asistencial de la Unidad de Medicina

Objetivo formativo de la rotación por Enfermedad Tromboembólica (2 meses):

1. Atender al paciente con enfermedad tromboembólica en hospitalización y consulta de medicina
2. Conocer los protocolos relacionados con la enfermedad tromboembólica y aplicarlos.
3. Indicar correctamente la anticoagulación tanto el tipo como la duración y realizar el control.
4. Indicar correctamente los estudios relacionados con la enfermedad
5. Interpretar y poder realizar el ecodoppler,
6. Interpretar la gammagrafía pulmonar, ecocardio y el TAC.
7. Presentar en sesión clínica al menos 1 caso por mes de rotación.

CUARTO AÑO.

CONSULTAS EXTERNAS

Duración 3 meses

Contexto de trabajo: consulta externa del residente.

ALTERNATIVAS A LA HOSPITALIZACIÓN CONVENCIONAL (Servicios Medicina Interna, Urgencias, Geriatria de HURJC)

Duración 4 meses

Objetivo formativo.

Aprender toma de decisiones para derivaciones, criterios de observación, de ingreso, de corta estancia, de hospitalización domiciliaria.

Coordinación con residencias ancianos (Servicios Medicina Interna y Geriatria HURJC)

Duración 2 meses.

Objetivo formativo de la rotación

1. Atender al paciente institucionalizado en Residencias de Ancianos
2. Conocer los protocolos de coordinación con Residencias
3. Comunicarse con las residencias de ancianos para el manejo de dichos pacientes, el ingreso preferencial o el tratamiento ambulatorio.

Unidad de corta estancia (Unidad de Corta Estancia HURJC)

Duración 2 meses.

Contexto de trabajo: Unidad hospitalización Corta estancia.

Objetivos formativos

Atender pacientes ingresados en Unidad de Corta Estancia

1. Conocer protocolos de ingreso.
2. Establecer manejo en unidades de alternativa a la hospitalización convencional (coordinación con hospital de Día)

ENDOCRINOLOGÍA (Unidad de Endocrinología del HURJC).

Duración. 1 mes

Contexto de trabajo. Consulta externa. Hospital de día. Hospitalización/Interconsultas.

Objetivos formativos.

1. Adquirir la capacidad de atender al paciente general en consulta de endocrinología: confección de historia clínica, elaboración y seguimiento de planes de diagnóstico y tratamiento de las enfermedades endocrinológicas más frecuentes: diabetes, hipo e hipertiroidismo, hiperparatiroidismo, patología hipofisaria y suprarrenal, obesidad.
2. Conocer los protocolos del sistema de gestión del proceso asistencial de la Unidad de Endocrinología (Diabetes, Hiper/hipotiroidismo).
3. Atención directa de al menos 30 pacientes nuevos en consulta externa por mes de rotación.
4. Presentar en sesión clínica al menos 1 caso por mes de rotación.
5. Conocer indicaciones, contraindicaciones y complicaciones de (todas ellas técnicas disponibles directa o indirectamente para los pacientes de nuestro centro): tratamiento intensivo con insulina, 131-I, ECO/gamma tiroidea, PAAF tiroidea.
6. Interpretar: informe de PAAF tiroidea.

ROTACIÓN VOLUNTARIA

Duración 3 meses

Cuando el residente está finalizando casi su formación se le ofrece la posibilidad de realizar una rotación voluntaria de 3 meses para cubrir de manera más profunda la orientación profesional que haya adquirido de residente. Se trata de aportar una formación más específica en áreas concretas y una experiencia vital. Las rotaciones voluntarias podrían realizarse en un centro nacional de excelencia o en un centro extranjero.

QUINTO AÑO.

MEDICINA INTERNA 3º Rotación (Servicio de Medicina Interna HURJC).

Duración. 6 meses

Contexto de trabajo. Planta de Hospitalización. Hospital de día. Consulta externa.

Objetivo formativo.

Entre este año y el siguiente de rotación en el Servicio de Medicina Interna se profundizará en las distintas unidades especiales dentro de la misma:

1. **Enfermedades infecciosas:** 6 meses se realizará de forma simultánea una rotación en Microbiología.

Objetivo formativo de la rotación por Enfermedades infecciosas (6 meses: 3 de ellos en una unidad específica de hospitalización de infecciosas):

1. Atender al paciente con sepsis, Síndrome febril, endocarditis, infecciones de la piel, partes blandas, óseas, respiratorias, abdominales, SNC, urinarias, infecciones comunitarias, nosocomiales, en inmunodeprimidos y en situaciones especiales, tanto en hospitalización como en consulta. Uso racional de antibióticos
2. Ejecutar los protocolos del sistema de gestión del proceso asistencial de la Unidad de Medicina Interna en hospitalización (Neumonía, VIH, hepatitis, tuberculosis, infección de orina, infección de partes blandas, infección osteoarticular, infecciones vasculares, infección en inmunosuprimidos, infecciones en viajeros e inmigrantes y utilización racional de antibióticos y antifúngicos).
3. Presentar en sesión clínica al menos 3 casos clínicos y realizar sesiones de Medicina Basada en la Evidencia
4. Realización directa de los procedimientos a los pacientes de nuestra unidad en Hospital de Día.
5. Atender interconsultas clínicas de pacientes hospitalizados en otras Unidades clínicas del hospital con infección.
6. Conocer la utilidad clínica de las técnicas diagnósticas microbiológicas y técnicas de estudio de actividad de antimicrobianos, solos o en combinación, e interpretación lectura del antibiograma.
7. Realizar un proyecto de investigación sencillo y enviarlo a un congreso o revista.

Cuarto periodo (6 meses)

Este período de formación suele caracterizarse porque el residente muestra una visión global de las situaciones, una capacidad de valorar lo que es importante en cada situación, una percepción de la desviación menos laboriosa y una utilización de guías con variantes según las situaciones.

Objetivos

a) Conocimientos

Aplicar en la práctica clínica con alto nivel de madurez todo lo aprendido hasta el momento. Adquirir nuevos conocimientos de aspectos que se consideren deficitarios en los años precedentes.

Conocer nuevos ámbitos de actuación (optativo).

b) Habilidades comunicativas:

Realizar presentaciones de calidad en reuniones científicas de alto nivel (Congresos, Jornadas internacionales).

Ser capaces de mantener un óptimo contacto con pacientes y familiares.

Perfeccionamiento de las desarrolladas en los años precedentes.

c) Habilidades técnicas:

Mantener y perfeccionar las adquiridas en los años precedentes.

d) Desarrollo personal y profesional:

Planificar de forma adecuada la propia trayectoria profesional incluyendo la futura dedicación a áreas específicas de Medicina Interna (enfermedades infecciosas, Urgencias, cuidados paliativos, enfermedades hepáticas, dedicación a la investigación, etc...).

Ser capaz de participar activamente en proyectos de investigación financiados y en proyectos coordinados (redes de investigación).

Ser capaz de participar activamente en grupos de trabajo relacionados con la especialidad.

Objetivo formativo

Consolidar la capacidad de atender al paciente general en hospitalización de medicina: el residente los últimos **6 meses atenderá de forma directa** y sólo con supervisión a demanda pacientes en hospitalización de medicina interna.

Aprender el manejo avanzado de los procesos más propios de la medicina interna, no citados previamente: enfermedades del envejecimiento (evaluación de la discapacidad, deterioro cognitivo, evaluación del entorno social, incontinencia urinaria, inmovilidad, polifarmacia, delirio, fragilidad), enfermedades relacionadas con el abuso del alcohol y drogas. Alternativas a la hospitalización convencional: toma de decisiones para derivaciones, criterios de observación, de ingreso, consulta de diagnóstico rápido, cuidados paliativos domiciliarios y hospitalarios.

Atender a los pacientes en **consulta externa**: una vez a la semana realizará una consulta de medicina interna con supervisión a demanda.

Presentará sesiones clínicas, bibliográficas en la Unidad y realizará una sesión general.

MEDICINA INTERNA 4ª rotación (Unidad de Medicina Interna HURJC).

Duración. 4 meses.

Contexto de trabajo. Planta de Hospitalización. Hospital de día. Consulta externa.

Interconsultas

Entre este año y el siguiente de rotación en el Servicio de Medicina Interna se profundizará en las distintas unidades especiales dentro de la misma:

Riesgo vascular: 1 mes

Insuficiencia cardiaca: 1 meses

Cuidados Paliativos: 1 meses.

Ortogeriatría: 1 meses

Objetivo formativo de la rotación por Riesgo Cardiovascular (1 mes):

1. Atender al paciente con enfermedad cardiovascular en hospitalización/interconsulta. Atender al paciente con hipertensión, dislipemia, diabetes y alto riesgo cardiovascular o ECV.
2. Ejecutar los protocolos del sistema de gestión del proceso asistencial de la Unidad de Medicina Interna en hospitalización
3. Realizar al menos durante 2 meses las consultas de RCV
4. Presentar en sesión clínica al menos 2 casos por mes de rotación.
5. Atender a los pacientes integrados en los protocolos del sistema de gestión del proceso asistencial de la Unidad de Medicina Interna en consulta externa (HTA, hipercolesterolemia, diabetes mellitus).

6. Realizar e interpretar las técnicas disponibles: Holter TA, Índice tobillo-brazo
7. Atender interconsultas clínicas de pacientes hospitalizados en otras Unidades clínicas

Objetivo formativo de la rotación por Unidad de Insuficiencia Cardíaca (1 meses):

1. Atender al paciente con Insuficiencia Cardíaca en hospitalización/interconsulta
2. Ejecutar los protocolos del sistema de gestión del proceso asistencial de la Unidad de Medicina Interna en hospitalización
3. Realizar al menos durante 2 meses las consultas de Insuficiencia Cardíaca
4. Presentar en sesión clínica al menos 2 casos por mes de rotación.
5. Atender a los pacientes integrados en los protocolos del sistema de gestión del proceso asistencial de la Unidad de Medicina Interna en consulta externa
6. Atender interconsultas clínicas de pacientes hospitalizados en otras Unidades clínicas

Objetivo formativo de la rotación por Unidad de Cuidados Paliativos (1 meses):

1. Atender al paciente en programa de Paliativos en hospitalización/interconsulta
2. Ejecutar los protocolos del sistema de gestión del proceso asistencial de la Unidad de Medicina Interna en hospitalización
3. Realizar al menos durante 2 meses las consultas de Paliativos
4. Presentar en sesión clínica al menos 2 casos por mes de rotación.
5. Atender a los pacientes integrados en los protocolos del sistema de gestión del proceso asistencial de la Unidad de Medicina Interna en consulta externa
6. Atender interconsultas clínicas de pacientes hospitalizados en otras Unidades clínicas
7. Aprender el programa de derivación de pacientes a dispositivos externos (INFOPAL)

Objetivo formativo de la rotación por Orto geriatria (1 meses):

1. Atender al paciente en programa de Orto geriatria como interconsulta (responsabilidad compartida)
2. Ejecutar los protocolos del sistema de gestión del proceso asistencial de la Unidad de Medicina Interna/Geriatria en hospitalización
3. Realizar al menos durante 2 meses las consultas de Geriatria
4. Presentar en sesión clínica al menos 2 casos por mes de rotación.
5. Atender a los pacientes integrados en los protocolos del sistema de gestión del proceso asistencial del servicio de Geriatria en consulta externa

URGENCIAS Servicio Urgencias HURJC

Duración 1 mes

Contexto de trabajo: Urgencia polivalente HURJC

ROTACIONES EXTERNAS

La infraestructura y la dotación de recursos técnicos y humanos del Hospital Universitario Rey Juan Carlos, facilita una formación completa e integral en la especialidad de Medicina Interna, sin necesidad estricta de recurrir a rotaciones en otros centros sanitarios. No obstante, nos parece interesante que el residente pueda realizar estancia, durante periodos no superiores a 4 meses y dentro de los dos últimos años de residencia, en centros de excelencia con reconocido prestigio, gran

volumen de pacientes con patologías específicas y amplia actividad investigadora. Entre otros centros con este perfil figuran:

Enfermedades Autoinmunes y Sistémicas

- Hospital Clinic (Barcelona)
- Hospital de Cruces (Barakaldo, Vizcaya)
- Hospital San Cecilio (Granada)
- Hospital Saint Thomas (Londres)

Enfermedades Tropicales

- Hospital Carlos III (Madrid)
- Hospital Ramón y Cajal (Madrid)

7.- PROGRAMACIÓN DE ATENCIÓN CONTINUADA/GUARDIAS

El entrenamiento en la asistencia al paciente con problemas urgentes, de forma supervisada por lo médicos de plantilla, forma parte fundamental en la formación del internista. Se indica el **número de guardias (4-6), librándose al día siguiente**. Con la normativa actual vigente, el número total anual de guardias será de un máximo de 55.

Realizarán guardias en 4 áreas distintas:

1. Servicio de urgencias: realizará guardias durante los 5 años de la residencia en este servicio. Será supervisado por el personal de plantilla de Urgencias del hospital
2. Hospitalización área médica: a partir del segundo año de su residencia realizará guardias intrahospitalarias, atendiendo los problemas urgentes médicos planteados por los pacientes ingresados en el área médica del hospital, siendo supervisado por el personal de plantilla del Servicio de Medicina Interna y de otras especialidades médicas.
3. Unidad de cuidados intensivos: durante su rotación en este servicio realizará guardias exclusivamente de intensivos, bajo la supervisión del personal de plantilla del mismo.
4. Unidad de Ictus: durante su rotación en neurología podrá realizar 1-2 guardias en la unidad de ictus, para mejorar en el aprendizaje del manejo agudo de esta patología. Será supervisado por el personal de plantilla de neurología.

La distribución de las guardias será del siguiente modo:

- Primer año: 55 guardias en urgencias
- Segundo año 23-28 guardias en urgencias, 23-28 guardias en el área médica, 2-3 guardias unidad de ictus
- Tercer año: 12 guardias en UCI, 20-24 guardias en urgencias, 22-25 guardias en área médica
- Cuarto año: 15-20 guardias en urgencias, 35-40 guardias en el área médica
- Quinto año: 15-20 guardias en urgencias, 35-40 guardias en el área médica

La supervisión durante la guardia será de presencia física para el R1 y a demanda posteriormente, siguiendo las recomendaciones del Protocolo de Supervisión del Residente de Guardia del Hospital.

Guardias en urgencias:

- La atención en los pacientes de urgencias se hará en los tres circuitos existentes (consultas, boxes, observación).
- La actividad del residente se desarrollará fundamentalmente en uno de los circuitos durante la guardia, preferiblemente consultas en los primeros años y boxes/observación en los años superiores. Esta distribución se modificará según las necesidades que detecte el responsable de la guardia.

Guardias del área médica.

- Atenderá pacientes ingresados en el área médica, a excepción de neurología que tiene guardia propia. Esto es: medicina interna, hematología, oncología, cardiología, digestivo etc. También atenderá llamadas realizadas desde unidades quirúrgicas que requieran atención médica a juicio del facultativo especialista responsable.
- El trabajo que debe realizar consistirá en:
 - o Valorar ingresos nuevos
 - o Pacientes ya ingresados, que el personal de enfermería o el médico responsable habitual considere que deben ser vistos durante el horario de atención continuada
 - o Interconsultas con otras áreas, a requerimiento del médico responsable.

El equipo de guardia incluye dos facultativos de plantilla, al menos uno de ellos internista, junto con otro internista o especialista (alergia, neumología, hematología, oncología...)

El residente desde segundo año llevará el busca de la guardia en primera llamada. Será supervisado por el adjunto con un nivel supervisión progresivos.

Guardias de Cuidados intensivos.

- Realizará la guardia con un facultativo de la plantilla de intensivos
- Tendrá supervisión directa durante todo el periodo formativo.

Guardias de Unidad de ictus

- Realizará la guardia con un facultativo de la plantilla de neurología durante su rotación en este servicio y posteriormente si lo considerara adecuado.
- Tendrá supervisión directa durante todo el periodo formativo.

7.1. Organización guardias

Numerosas unidades docentes y especialidades en el HURJC integran guardias de los médicos en formación que se organizan dentro de la estructura funcional de dichos servicios y que pueden ir variando en función de las necesidades docentes y/o asistenciales. Del mismo modo, la unidad de urgencias representa un lugar singular por sus características y los médicos en formación de diferentes especialidades que realizan guardias.

Los residentes que podrían realizar atención continuada en la urgencia médica son:

AREA MÉDICA

AREA MÉDICA

- Anestesiología y Reanimación

- Cardiología
- Medicina Intensiva
- Medicina Interna.
- Medicina Física y Rehabilitación
- Neumología
- Neurofisiología Clínica
- Neurología.
- Pediatría y sus Áreas Específicas
- Radiodiagnóstico

AREA QUIRÚRGICA.

- Cirugía Ortopédica y Traumatología
- Dermatología MQ y Venereología.
- Otorrinolaringología
- Urología.

7.2. Horarios

Las guardias los días laborales son de 17 horas (de 15:00 a 8:00 h, viernes y Vísperas de festivos de 15:00 a 9:00 h), y los festivos de 24 horas (de 9:00 a 9:00 h, domingos y festivos de 9:00 a 8:00 h).

La **puntualidad** a la guardia es imprescindible para hacer posible el pase de guardia, que siempre se realizará a los médicos en formación que entren de guardia, por lo que hasta que éstos no hayan llegado y se hayan incorporado a la misma, el equipo de guardia “saliente” no podrá ausentarse ni dejar de realizar sus funciones. En cualquier caso, el incumplimiento de la hora de inicio de la guardia o la reiteración evidente de esta situación deberá ser comunicado por escrito al tutor.

El hospital ofrece comida, cena y desayuno postguardia para los residentes de guardia. A la guardia, los días laborales, se incorporarán ya comidos. Para la cena, todos los días, y la comida los días de guardia de 24 horas, se organizarán en turnos previamente acordados con los adjuntos responsables. Los MIR no se ausentarán del servicio sin conocimiento del adjunto responsable.

Por la noche, habitualmente, pueden organizarse dos turnos de descanso. La hora de inicio del descanso y su duración vendrán condicionadas por la carga de trabajo y la presión asistencial que exista en urgencias. La programación del descanso deberá contar con el visto bueno de los adjuntos responsables. Es responsabilidad de todos facilitar que esto sea así, trabajando con ese objetivo desde horas antes.

7.3. Asignación de guardias

El número máximo planificado de guardias será de 4-5 al mes, salvo circunstancias excepcionales y justificables. Se tendrán en cuenta las variaciones necesarias en periodos vacacionales para que a lo largo de los meses de disfrute de vacaciones reglamentarias los residentes realicen globalmente el mismo número de guardias redistribuidas en estos meses.

Las guardias a cubrir se distribuirán a lo largo de los días del mes de forma proporcionada, según itinerario formativo y de acuerdo con el programa de cada una de las especialidades de los médicos en formación que realizan guardias en el área médica, debiendo coordinarse los distintos responsables o encargados de poner las guardias (generalmente los Residentes mayores de las especialidades

como Medicina Interna o Medicina de Familia si hubiera), para que la distribución de las guardias sea uniforme tanto en reparto de trabajo como en días festivos.

Se permite y se delega en los propios médicos en formación la realización de los calendarios de guardias a los responsables nombrados por ellos mismos a tal efecto. Éstos deben procurar la asignación de al menos un residente en cada circuito de la urgencia por día cuando sea posible, y una distribución equitativa de número de residentes en cada día de la semana, con una distribución homogénea.

Posteriormente deben ser supervisadas por el tutor de urgencias, el coordinador de urgencias y remitidas para su aprobación a la Unidad Docente. A continuación, serán comunicadas a los interesados, con al menos 10 días de antelación al inicio del mes, vía correo institucional y publicadas, con acceso libre, en la Intranet. A partir de ese momento, cualquier cambio en las guardias deberá realizarse según el apartado “cambio de guardias”.

Los residentes de guardia podrán validarse en el programa informático de guardias del hospital, lo que deberán hacer antes de las 15 horas del día que se inicia la guardia.

7.4. Organización de las guardias con las vacaciones y permisos especiales

Entre los médicos en formación se distribuirán los periodos vacacionales en partes proporcionales con el fin de mantener la capacidad funcional de los servicios a los que pertenecen o de los que dependan en sus rotaciones o programa de guardias.

Antes de validar las solicitudes de días de libre disposición, vacaciones, asistencias a congresos, permisos especiales, etc., se comprobará por los tutores que no existen durante ese periodo guardias asignadas al médico en formación, lo que, de no corregirse imposibilitará la concesión de dichos permisos.

7.5. Libranza postguardia

En ningún caso se permitirá un calendario de guardias donde se contemple que el mismo médico en formación hace dos guardias en días consecutivos.

En ningún caso se permitirá un calendario de guardias donde se contemple que el mismo médico en formación hace dos guardias en días consecutivos.

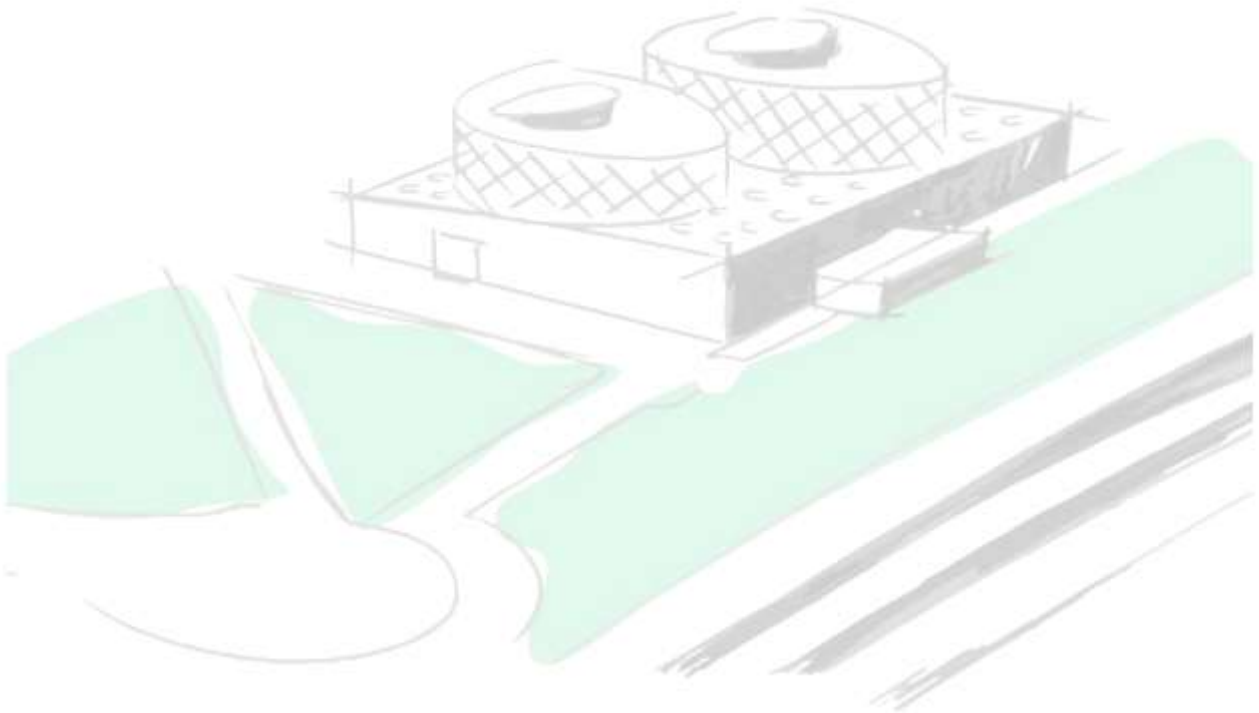
De acuerdo con la legislación vigente, el médico en formación tiene derecho después de 24 horas de trabajo ininterrumpido a un descanso de 12 horas. “Si en algún supuesto excepcional no pudiera aplicarse este descanso, se aplicará el régimen de descansos alternativos previstos en el Estatuto Marco para el personal estatutario”.

7.6. Cambios de guardias

Una vez publicado el calendario de guardias oficial no se admitirán cambios, salvo que se realicen por el médico en formación que precise el cambio de guardia, condición indispensable, y siempre que:

- Esté de acuerdo con otro médico en formación de su mismo año o incluido en su misma categoría y que realice el mismo tipo de guardias.
- Cuenten con el consentimiento escrito de los dos afectados y del tutor o coordinador de urgencias (correo electrónico con copia al coordinador de urgencias, tutor de especialidad y los dos residentes implicados).

- Se haga con más de 24 horas de antelación antes del día del cambio, para que pueda recogerse éste sin problemas en el listado que se publica diariamente en la intranet con los médicos de guardia



7.7. Bajas médicas y situaciones especiales

La asistencia a su puesto de trabajo por parte de un residente en horario de guardia se considera OBLIGATORIO y por tanto la falta a la misma ha de estar SIEMPRE justificada y debidamente documentada. De no ser así, se informará al jefe de la guardia y a la Comisión de Docencia, y se aplicará el régimen disciplinario del Hospital.

De igual forma si ha de ausentarse de la misma por enfermedad o causa mayor deberá avisar en primer lugar a su adjunto responsable y al Jefe de Guardia. Ésta falta no será recuperada.

Es obligación del residente hacer llegar dicha documentación a la Unidad Docente y de ésta revisar que es así.

Cuando un residente no pueda realizar una guardia, sea cual sea el motivo, procurará localizar a otro residente que la cubra o bien localizar a los residentes encargados de poner las guardias, para que éstos intenten encontrar algún suplente y garantizar los puestos mínimos en cada área asistencial, con residentes de, al menos, igual promoción. Además, el residente que no realiza la guardia deberá recuperarla otro día y al suplente se le ajustará en los siguientes meses el número total de guardias realizadas.

Según lo aprobado por la Comisión de Docencia cuando un residente falte a una guardia, aún con causa justificada:

- Si la ausencia motiva una baja menor de 5 días, deberá recuperar la guardia en el plazo de un mes, y el mismo día de la semana de la guardia que no realizó.
- Si la ausencia es superior a 5 días, lo que dificultaría el añadir una guardia más, deberá recuperarla al mes siguiente.
- En el caso de ausencia de una guardia en día festivo o en un periodo considerado "especial" (puente, semana santa, navidad, etc.) deberá recuperar dicha guardia en un periodo considerado equivalente a la guardia no realizada. La asignación de la guardia pendiente de recuperación quedará sometida a juicio del tutor correspondiente.

En cualquier caso, el tutor valorará cada situación concreta de forma individual.

En caso de comunicarse una baja laboral de más de una semana, los responsables deben equilibrar, en la medida de lo posible, el número de residentes por día en cada guardia a partir de la semana siguiente a recibir la baja.

Se realizará una planilla de todos los médicos en formación con nombre, apellidos y número de teléfono, que deberá estar disponible para los residentes encargados de organizar las guardias, el tutor de residentes, el coordinador de urgencias y los jefes de guardia, para poder agilizar cualquier tipo de incidencia con respecto a las guardias.

8.-PROGRAMACIÓN DE LAS SESIONES CLÍNICAS Y BIBLIOGRÁFICAS EN LAS QUE PARTICIPA EL RESIDENTE

Para la formación integral del internista es necesaria la adquisición de conocimientos que le capaciten para desarrollar tareas docentes e investigadoras. El aprendizaje de cómo enseñar a otros los contenidos de su especialidad debe incluir la adquisición de habilidades docentes tanto en el ámbito colectivo como en el individual.

La especialidad de Medicina Interna, precisamente por su proceder clínico, está preparada para colaborar en la formación global de otros especialistas, a fin de que, en un medio altamente

tecnificado, no se pierdan los valores clínicos y éticos de atención integral al enfermo. En ese sentido el internista ha de tener capacidad de transmitir eficazmente este mensaje con todo lo que comporta defendiendo, según las directrices europeas, la utilidad de que gran parte de las especialidades médicas incluyan un periodo formativo común en medicina interna.

8.1. Sesiones del servicio.

El residente de medicina interna debe asistir a todas las sesiones de Medicina interna, sesiones generales del hospital, sesiones del área médica y sesiones de los servicios por los que rota.

El calendario de sesiones es el siguiente.

- **Sesiones del área médica:** participan todas las especialidades médicas del hospital (alergia, endocrinología, hematología, digestivo, cardiología, medicina interna, neumología, nefrología, neurología, oncología, reumatología, urgencias) y además rehabilitación, unidad de cuidados intensivos y rotatoriamente se invita al resto de los servicios (preventiva, anatomía patológica, radiología, servicios quirúrgicos). Todos los martes, publicado con antelación en la intranet del hospital.
- **Sesiones de Medicina interna:**
 - Lunes: sesiones organizativas del servicio. Revisión de ingresos prolongados
 - Miércoles: sesiones clínicas. Se presenta casos clínicos, casos cerrados, casos abiertos o de discusión, revisiones y ocasionalmente sesiones radiológicas.
 - Jueves: Casos Clínicos NEJM
 - Viernes: (quincenales) sesiones bibliográficas o de Medicina Basada en la Evidencia, en la que se analizan problemas terapéuticos, de diagnóstico y de pronóstico.
- **Sesiones de Residentes:** quincenalmente se harán sesiones de residentes multidisciplinares de presentación de casos clínicos, resolución de problemas frecuentes...

El residente de Medicina interna deberá realizar sesiones clínicas de casos, sesiones bibliográficas al menos cada dos meses. Si hay disponibilidad presentará una sesión del área médica.

Se aconseja que el residente acuda a las sesiones de los comités de tumores si se presenta un caso en el que está involucrado en el manejo del paciente, con el fin de formar parte de la discusión y aprender de los planteamientos realizados por los diferentes especialistas.

8.2. Programa de acogida de residentes

Se ha establecido un programa formativo en la acogida de los residentes para la adquisición de competencias transversales.

1º DÍA	<ul style="list-style-type: none"> - 8:30 – 12:30: FECHA DE INCORPORACIÓN. FIRMA DE CONTRATOS. - 12:30–13:00: Presentación del Hospital. Organización del Hospital. Funcionamiento de la docencia. La comisión de docencia. El tutor. La evaluación. - 13:00 – 14:00: Presentación del Tutor. Entrega de rotaciones.
2º DÍA	<ul style="list-style-type: none"> - 8:30 – 9:00: Comunicación y trabajo en equipo - 9:00 – 9:30: Bioética y profesionalismo. El comité de ética asistencial. Relación sanitario-paciente. - 9:30-10:00: Asistencia basada en la evidencia y Calidad - 10:00 – 10:30: Investigación. Instituto de investigación. Servicio de la Biblioteca. - 10:30 – 11:00: Seguridad del paciente. - 11:00 – 11:30: Estructura organizativa de la sanidad en la Comunidad de Madrid. Continuidad asistencial. 11:30 – 12:00: DESCANSO - 12:00 – 14:00: Historia Clínica Electrónica. Casiopea.
3º DÍA	<ul style="list-style-type: none"> - 8:30 – 14:00 MANEJO DE LAS PRINCIPALES URGENCIAS HOSPITALARIAS <ul style="list-style-type: none"> • 8:30 – 9:00: DOLOR TORÁCICO • 9:00 – 9:30: DISNEA • 9:30 – 10:00: SÍNCOPE • 10:00 – 10:30: DOLOR ABDOMINAL AGUDO • 10:30 – 11:00: FIEBRE 11:00 – 11:30: DESCANSO <ul style="list-style-type: none"> • 11:30 – 12:00: DOLOR ARTICULAR. LUMBALGIA. • 12:00 – 12:30: URTICARIA Y ANGIOEDEMA • 12:30 – 13:00: URGENCIAS UROLÓGICAS 13:00 – 15:00: ALMUERZO - 15:00 – 17:00: REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR SOPORTE VITAL AVANZADO
4º DÍA	8:30 – 15:00: CURSO DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA PARA FACULTATIVOS

8.3 Cursos de formación complementaria

(Plan de formación transversal de la Comunidad de Madrid).

- Curso de Protección radiológica
- Curso de historia clínica electrónica
- Curso de soporte Vital Básico y Avanzado
- Curso de urgencias
- Curso de búsquedas bibliográficas
- Curso de seguridad del paciente
- Curso de bioética.
- Curso de metodología de la investigación
- Curso de ecografía para internistas.

8.4. Jornadas de la especialidad.

El residente de medicina interna deber realizar de forma obligatorio los cursos planificados en el hospital en los que interviene la unidad como son:

- Jornadas del Corazón
- Jornadas de obesidad
- Jornadas coordinación con Residencias
- Otras jornadas.

Los residentes deberán enviar casos clínicos a las Sesiones Clínicas Interhospitalarias de la Sociedad de Medicina Interna de Madrid y Castilla la Mancha (SOMIMACA).

Desde el segundo año de residencia se estimulará la asistencia a un Congreso Nacional de la especialidad o específico de alguna de las líneas de trabajo. Los residentes deberán participar con la elaboración de al menos una comunicación.

9.- OBJETIVOS DE INVESTIGACIÓN

Durante la formación el residente de Medicina Interna debe iniciarse en el conocimiento de la metodología de la investigación.

Las líneas de investigación en el servicio son:

- Enfermedades infecciosas: infección VIH, infecciones protésicas, gérmenes multirresistentes, tuberculosis
- Enfermedad tromboembólica
- Enfermedades auotinmunes
- Insuficiencia cardiaca
- Riesgo vascular
- Fragilidad
- Valoración integral del paciente oncológico
- Bioética

A los residentes de Medicina Interna se les estimulará a participar de forma activa en las distintas líneas de investigación, y se les propondrá la realización de trabajos prospectivos como retrospectivos para iniciarse en el conocimiento de la metodología de la investigación. Se valorará la participación en grupos de trabajo de la SEMI para potenciar estudios de investigación dentro del grupo y se ayudará a presentar proyectos a la consecución de becas.

Durante su residencia deberán adquirir los conocimientos necesarios para realizar un estudio de investigación, ya sea de tipo observacional o experimental. Otras **habilidades** que debe adquirir son:

- Revisión crítica de la literatura científica relativa a las ciencias de la salud → Se fomentará con las sesiones de medicina basada en la evidencia y de revisión bibliográfica
- Diseñar un estudio, realizar la labor de campo, recogida de datos, análisis estadístico, así como su discusión y elaboración de conclusiones, que debe saber presentar como comunicación o publicación → anualmente tendrá que presentar al menos una comunicación al congreso Nacional de la especialidad fruto del trabajo de investigación realizado durante el año.

La formación del internista como futuro investigador ha de irse realizando a medida que avanza su maduración durante los años de especialización, sin menoscabo que pueda realizar una formación adicional al finalizar su periodo de residencia para capacitarse en un área concreta de investigación. El residente deberá informar de su intención de realizar la Tesis doctoral durante su residencia, que podrá ser dirigida por distintos miembros de la plantilla, tanto en el seno de las unidades asistenciales, como en las distintas unidades monográficas, para programar esta actividad durante la realización de la residencia. Se aconseja iniciar la Tesis durante los dos últimos años de residencia, cuando el residente ha adquirido más madurez sobre temas de investigación.

El servicio de medicina interna del HURJC participa activamente en los grupos de trabajo de la SEMI y se fomentará que los residentes acudan a las reuniones de grupo y participen igualmente en los proyectos de investigación de estos grupos. En el momento actual en el servicio se participa en

- RIETE: Registro internacional de Enfermedad Tromboembólica
 - Registro RICA
 - Registros de enfermedades Autoinmunes del grupo GEAS.
- Ver publicaciones del servicio en ANEXO.

10.- EVALUACIÓN

La evaluación durante la residencia garantiza la adquisición de las habilidades y conocimientos necesarios para el ejercicio competente de la especialidad. Asimismo, permite a tutores y residentes detectar áreas de mejora y es un incentivo para fomentar el estudio y aprendizaje del futuro especialista. El Hospital Universitario Rey Juan Carlos ha elaborado un PROTOCOLO DE EVALUACIÓN DEL RESIDENTE, en el cual se define todo el proceso de la evaluación.

El sistema de formación sanitaria especializada está regulado por el [Real Decreto 183/2008 de 8 de febrero](#). La **Dirección General de Ordenación Profesional** del Ministerio de Sanidad ha establecido nuevas directrices sobre las evaluaciones de los especialistas en formación y los documentos que las acreditan a través de la **Resolución de 21 de marzo de 2018, corregida el 3 de Julio de 2018**.

En el **Hospital Universitario Rey Juan Carlos**(HURJC) utilizamos una herramienta informática desarrollada por **quirónsalud** para la gestión de la formación sanitaria especializada (**FORSAN**). La publicación en el BOE de la mencionada resolución ministerial ha obligado modificar profundamente el FORSAN. Se ha incorporado nuevas tendencias en materia de formación de residentes

contempladas en documentos del propio Ministerio de Sanidad, aunque su adopción no tenga todavía carácter obligatorio. Estas novedades incluyen:

- área de reflexión por parte del residente mediante
- reuniones trimestrales tutor - residente
- evaluación por competencias: aunque en el documento del Ministerio de Sanidad hablan de 360º, se ha adoptado un formato simplificado que denominamos '**de 150º**' para indicar una aplicación más reducida del principio, con valoraciones por parte del jefe de servicio, el tutor y un tercer integrante del servicio (habitualmente el supervisor de enfermería en las áreas asistenciales, técnicos de laboratorio o psicólogo, en aquellos servicios sin enfermería)
- evaluaciones objetivas anuales (exámenes)
- plan de formación transversal y longitudinal

10.1. Tipos de Evaluación

Hay dos tipos de evaluación, la **formativa** y la **sumativa**. Además, la normativa establece evaluaciones en varios momentos del plan formativo:

- de las rotaciones
- anual por parte del tutor
- anual por parte del comité evaluador
- del final de residencia

La **evaluación sumativa** en nuestro caso no constituye una calificación que contribuya de modo significativo en la evaluación de final de curso o del fin de residencia. En realidad, es una herramienta más de la evaluación formativa y es por ello que la contemplamos más adelante dentro de ésta.

10.2. Evaluación formativa o continua

Denominamos así al seguimiento continuo del proceso de aprendizaje del especialista en formación, que permite conocer y mejorar la adquisición de competencias con relación a los objetivos establecidos en el programa formativo de la especialidad, identificando y planificando las acciones necesarias para su consecución. La evaluación formativa se realiza durante toda la residencia y para llevarla a cabo se usan diferentes herramientas que a continuación se mencionan y explican.

11. ANEXOS:

11.1 PUBLICACIONES.

Revistas Internacionales

1. Zapatero A, **Barba R**, Marco J, Hinojosa J, Plaza S, Losa JE, Canora J. Predictive model of readmission to internal medicine wards. *Eur J Intern Med* 2012, 2012, 451-456 (FI 1,6)
2. **Barba R**, Zapatero A, Marco J, Losa JE, Plaza S, Casas JM, Canora J. Venous thromboembolism in COPD hospitalized patients. *J Thromb Thrombolysis*. 2012 Jan;33(1):82-7 (FI 1,539)
3. **Barba R**, de Casasola GG, Marco J, Emilio Losa J, Plaza S, Canora J, Zapatero A. Anemia in chronic obstructive pulmonary disease: a readmission prognosis factor *Curr Med Res Opin*. 2012 Apr;28(4):617-22
4. **Barba R**, Zapatero A, Emilio Losa J, Marco J, Plaza S, Rosado C, Canora J. The impact of weekends on outcome for Acute exacerbations of COPD. *Eur Respir J*. 2012 Jan;39(1):46-50 (FI 5,922)
5. **Barba R**, Zapatero A, Marco J, Perez A, Canora J, Plaza S, Losa J. Admission on nursing home residents to a Hospital Internal Medicine Department. *J Am Med Dir Assoc*. 2012 Jan;13(1):82.e13-7 (FI 4,492)
6. Marco J, Barba R, Matía P, Plaza S, Méndez M, Canora J, Zapatero A. Low prevalence of hyponatremia codification in departments of internal medicine and its prognostic implications. *Curr Med Res Opin*. 2013 Dec; 29 (12): 1757-62
7. Zapatero A, Barba R, Ruiz J, Losa JE, Plaza S, Canora J, Marco J. Malnutrition and obesity: influence in mortality and readmissions in chronic obstructive pulmonary disease patients. *J Hum Nutr Diet*. 2013 Jul;26 Suppl 1:16-22
8. Zapatero A, Barba R, Canora J, Losa JE, Plaza S, San Román J, Marco J. Hip fracture in hospitalized medial patients. *BMC Musculoskeletal Disorders*, 2013; Jan 8; 14-15
9. Páez-Rubio MI, Carrasco-Sánchez FJ, Escobar-Cervantes C, Sanchez-Gomez N, Santiago-Ruiz JL, Yebra-Yebra M, Manzano L. Heart failure with preserve and reduced ejection fraction: different phenotypes in old-elderly patients? *EJIM* 2013: 346-8
10. Norman FF, **Rojas-Marcos J**, Hermida-Donate JM, Monge-Maillo B, Perez-Molina JA, López-Vélez R. Splenic infarction and malaria. *Trans R Soc Trop Med Hyg*. 2014 Aug;108(8):455-60.
11. De Miguel-Yanes JM, Méndez-Bailon M, Marco-Martinez J, Zapatero-Gaviria A, **Barba-Martín R**. Absence of interaction of diabetes mellitus with chronic kidney disease on mortality in acute heart failure. *Ren Fail*. 2014 Sept 11: 1-5
12. Zapatero A, Gómez-Huelgas R, González N, Canora J, **Asenjo A**, Hinojosa J, Plaza S, Marco J, **Barba R**. Frequency of Hypoglycemia and its Impact on Length of Stay, Mortality, and Short-Term Readmission in Patients with Diabetes Hospitalized in Internal Medicine Wards. *Endocr Pract*. 2014 Mar 18:1-15
13. Importance of BNP changes during the follow-up in elderly outpatients with heart failure. Medina L, Del Rey JM, Escobar C, Santiago JL, **Yebra M**, Cornide L, Ribas N, Manzano L. *Clin Biochem*. 2014 Aug; 47(12): 1010-4. doi: 10.1016/j.clinbiochem.2014.04.010. Epub 2014 Apr 18.
14. Ruiz-Irastorza G, Danza A, **Perales I**, Villar I, Garcia M, Delgado S, Khamashta M. Prednisone in lupus nephritis: how much is enough? *Autoimmun Rev*. 2014 Feb;13(2):206-14. doi: 10.1016/j.autrev.2013.10.013. Epub 2013 Nov 2.
15. Herreros B, Moreno-Millán B, Pacho-Jiménez E, Real de Asúa D, Roa-Castellanos RA, Valenti E. Terminología en bioética clínica. *Rev Med Inst Mex Seguro Soc* 2015;53:750-61.
16. Real de Asúa D, Quero M, Moldenhauer Suarez C. Clinical profile and main comorbidities of Spanish adults with Down syndrome. *Eur J Intern Med* 2015;26:385-91.
17. Guijarro R, de Miguel-Diez J, Jimenez D, Trujillo-Santos J, Otero R, Barba R, Monreal M. Pulmonary embolism, acute coronary syndrome and ischemic stroke in the Spanish National Discharge

- Database. Eur J Intern Med. 2015 Oct 22. pii: S0953-6205(15)00335-0. doi: 10.1016/j.ejim.2015.10.006.
18. Barba R, Marco J, Canora J, Plaza S, Nistal Juncos S, Hinojosa J, Bailon MM, Zapatero A. Prolonged length of stay in hospitalized internal medicine patients. Eur J Intern Med. 2015 Nov 9. pii: S0953-6205(15)00340-4. doi: 10.1016/j.ejim.2015.10.011
 19. Gómez-Huelgas R, Guijarro-Merino R, Zapatero A, Barba R, Guijarro-Contreras A, Tinahones F, Bernal-López R. The frequency and impact of hypoglycemia among hospitalized patients with diabetes: A population-based study. J Diabetes Complications. 2015 Jul 21
 20. Méndez-Bailón M, Barba-Martín R, de Miguel-Yanes JM, Zapatero-Gaviria A, Calvo-Porqueras B, Osuna MF, Nuñez-Fernández C, Muñoz-Rivas N, Canteli SP, Marco-Martínez J. Hyponatremia in hospitalised patients with heart failure in internal medicine: Analysis of the Spanish national minimum basic data set (MBDS) (2005-2011). Eur J Intern Med. 2015 Jun 25.
 21. Frasson S, Gussoni G, Di Micco P, Barba R, Bertolotti L, Nuñez MJ, Valero B, Samperiz AL, Rivas A, Monreal M; RIETE Investigators. Infection as cause of immobility and occurrence of venous thromboembolism: analysis of 1635 medical cases from the RIETE registry. J Thromb Thrombolysis. 2015 Jun 30
 22. Barba R, Marco J, Ruiz J, Canora J, Hinojosa J, Plaza S, Zapatero-Gaviria A. The obesity paradox in stroke: impact on mortality and short-term readmission. J Stroke Cerebrovasc Dis. 2015 Apr;24(4):766-70
 23. Franco Moreno AI, García Navarro MJ, Ortiz Sánchez J, Martín Díaz RM, Madroñal Cerezo E, de Ancos Aracil CL, Cabello Clotet N, Perales Fraile I, Gimeno García S, Montero Hernández C, Zapatero Gaviria A, Ruiz Giardín JM. A risk score for prediction of recurrence in patients with unprovoked venous thromboembolism (DAMOVES). Eur J Intern Med. 2016 Jan 7. pii: S0953-6205(15)00438-0. doi: 10.1016/j.ejim.2015.12.010.
 24. Asenjo M, Angelina M. Images in clinical medicine. Lung herniation with coughing. January 29, 2015. N Engl J Med 2015; 372: 464.
 25. Jiménez D, de Miguel-Díez J, Guijarro R, Trujillo-Santos J, Otero R, Barba R, Muriel A, Meyer G, Yusen RD, Monreal M; RIETE Investigators. Trends in the Management and Outcomes of Acute Pulmonary Embolism: Analysis From the RIETE Registry. J Am Coll Cardiol. 2016 Jan 19;67(2):162-70. doi: 10.1016/j.jacc.2015.10.060.
 26. Carles Tolosa, Nerea Iniesta-Arandia, Adela Marín-Ballvé, Mayka Freire, Vicent Fonollosa-Plà, Luis Trapiella-Martínez, Norberto Ortego-Centeno, Jose Antonio Vargas-Hitos, Dolores Colunga-Argüelles, Carmen P Simeón-Aznar, Alfredo Guillén-del castillo, Manuel Rubio-Rivas, Mónica Rodríguez-Carballeira, María Victoria Egurbide-Arberes, **Isabel Perales**, Jose Antonio Todoli-parra, Xavier Plà-Salas, Luis Sáez Comet, Rafael Fernández-de-la-puebla, Antonio Javier Chamorro-Fernández, Ana Belén Madroñero-Vuelta "HEPATOBIILIARY INVOLVEMENT IN SYSTEMIC SCLEROSIS AND THE CUTANEOUS SUBSETS. CHARACTERISTICS AND SURVIVAL OF PATIENTS FROM THE SPANISH RESCLE REGISTRY" Semin Arthritis Rheum. 2017 Oct 6. pii: S0049-0172(17)30288-3. doi: 10.1016/j.semarthrit.2017.10.004. [Epub ahead of print] **Q1, INDICE IMPACTO 4.356**
 27. Zapatero-Gaviria A, **Barba-Martín R**, Canora Lebrato J, Fernández-Pérez C, Gómez-Huelgas R, Bernal-Sobrino JL, Díez-Manglano J, Marco-Martínez J, Elola-Somoza FJ. RECALMIN II. Eight years of hospitalisation in Internal Medicine Units (2007-2014). What has changed? Rev Clin Esp. 2017 Aug 30. pii: S0014-2565(17)30182-0. doi: 10.1016/j.rce.2017.07.008 **Q3, INDICE IMPACTO 1.184**
 28. Zapatero-Gaviria A, Javier Elola-Somoza F, Casariego-Vales E, Fernandez-Perez C, Gomez-Huelgas R, Bernal JL, **Barba-Martín R**. RECALMIN: The association between management of Spanish National Health Service Internal Medical Units and health outcomes. Int J Qual Health Care. 2017 Aug 1;29(4):507-511. doi: 10.1093/intqhc/mzx055. **Q1, INDICE IMPACTO 2.554**
 29. **Vicente C**, Rabago LR, Ortega A, Arias M, Vazquez Echarri J. Usefulness of an intra-gastric balloon before bariatric surgery. Revista española de enfermedades digestivas. 2017;109(4):256-64. **Q4, INDICE IMPACTO 1.632**
 30. Norma Rallón, Marcial García, Javier García-Samaniego, Alfonso Cabello5, Beatriz A ´lvarez, Clara Restrepo, **Sara Nistal**, Miguel Górgolas, Jose M. Benito. Expression of PD-1 and Tim-3 markers of T-

cell exhaustion is associated with CD4 dynamics during the course of untreated and treated HIV infection PLOS One. **Q1, INDICE IMPACTO 2.761**

31. **Barba R**, Gonzalez Gasch A, **Joya Seijo D**, Marco J, Canora J, Plaza S, **Angelina García M**, Zapatero A. Venous thromboembolism in patients with liver diseases. J Thromb Haemost. 2018 Aug 1. doi: 10.1111/jth.14255. (FI 4.899, Q1)
32. Brito-Zerón P2, Kostov B, Fraile G, Caravia-Durán D, Maure B, Rascón FJ, Zamora M, Casanovas A, Lopez-Dupla M, Ripoll M, Pinilla B, Fonseca E, Akasbi M, de la Red G, Duarte-Millán MA, Fanlo P, Guisado-Vasco P, Pérez-Alvarez R, Chamorro AJ, Morcillo C, Jiménez-Heredia I, **Sánchez-Berná I**, López-Guillermo A, Ramos-Casals M; SS Study Group GEAS-SEMI. Characterization and risk estimate of cancer in patients with primary Sjögren syndrome. J Hematol Oncol. 2017 Apr 17;10(1):90. doi: 10.1186/s13045-017-0464-5. (FI 7.333)
33. Vargas-Hitos JA2, Soriano-Maldonado A, Martínez-Bordonado J, **Sánchez-Berná I**, Fernández-Bergés D, Sabio JM. Association of Resting Heart Rate With Arterial Stiffness and Low-Grade Inflammation in Women With Systemic Lupus Erythematosus Angiology. 2018 Sep;69(8):672-676. doi: 10.1177/0003319717746525. Epub 2017 Dec 12. (FI 2.931)
34. Norma Rallon, Marcial García, Javier García-Samaniego, Alfonso Cabello, Beatriz Alvarez, Clara Restrepo, **Sara Nistal**, Miguel Górgolas, Jose M. Benito. Expression of PD-1 and Tim-3 markers of T-cell exhaustion is associated with CD4 dynamics during the course of untreated and treated HIV infection. PLoS One 13(3): e0193829 2018 (FI 2.766)
35. Bikdeli B, Jimenez D, Garcia-Tsao G, **Barba R**, Font C, Diaz-Pedroche MDC, Mazzolai L, Little DHW, Tufano A; Tafur AJ, Siegal D, Lip GYH, Monreal M, RIETE Investigators, Venous thromboembolism in Patients with liver Cirrhosis: Findings from the RIETE Registry. Semin Thromb Hemost 2019; oct 15.
36. **Vicente Martin C**, Rabago Torre LR, Castillo Herrera LA; Arias Rivero M, Perez Ferrer M, Collado Pacheco D, Martin Rios MD, Barba Martin R, Ramiro Martin J, Vazquez-Echarri J, Herrera Merino N. Preoperative intragastric balloon in morbid obesity is unable to decrease early postoperative morbidity of bariatric surgery (sleeve gastrectomy and gastric bypass): a Clinical assay. Surg Endosc 2019 Aug 9
37. Gómez-Huelgas R, Lara-Roja CM, López-Carmona MD, Jansen-Chaparro S, **Barba R**, Zapatero A, Guijarro-Merino R, Tinahones FJ, Pérez-Belmonte LM, Bernal-López MR. Trends in Diabetes-Related Potentially Preventable Hospitalizations in Adult Population in Spain, 1997–2015: A Nation-Wide Population-Based Study. J. Clin. Med. 2019, 8, 492; doi:10.3390/jcm8040492

Revistas nacionales.

1. Plaza S, **Barba R**, Zapatero A, Losa JE, Canora J, Marco J, Grupo gestión SEMI, Procedimientos invasivos en pacientes ingresados en los servicios de Medicina Interna españoles", Rev Clin Esp. 2012;212:513-9.
2. Canora-Lebrato, R. Barba-Martín, I. Perales-Fraile, J. Marco-Martínez, S. Plaza-Cantelli y A. Zapatero-Gaviri. Descripción de las altas hospitalarias en pacientes con lupus eritematoso sistémico Rev Clin Esp. 2012;212:432-439
3. Velasco M, Castilla V, Guijarro C, Moreno L, **Barba R**, Losa JE. Differences in the use of health resources by Spanish and immigrant HIV-infected patients. Enferm Infecc Microbiol Clin. 2012 Oct;30(8):458-62
4. Lázaro M, Marco J, **Barba R**, Ribera JM, Plaza S, Zapatero A. Nonagenarios en los servicios de Medicina Interna españoles. Rev Esp Geriatr Gerontol. 2012 Sep;47(5):193-7
5. Zapatero A, Barba R, Gestión de los reingresos en Medicina Interna. Rev Clin Esp. 2013
6. Marco J, Barba R, Lázaro M, Matía P, Plaza S, Canora J, Zapatero A. Bronchopulmonary complications associated to enteral nutrition devices in patients admitted to internal medicine departments. Rev Clin Esp. 2013 Jun-Jul;213(5):223-8.
7. Alcázar Lázaro V, del Ser Quijano T, Barba Martín R. Hypoalbuminemia and other prognostic factors of mortality at different time points after ischemic stroke. Nutr Hosp. 2013 Mar-Apr;28(2):456-63C

8. Barba R. Enfermedad tromboembólica: ¿profilaxis en el anciano? Rev Clin Esp. 2013;213(1):28-33
9. Patier de la Peña JL, González-García A, Prieto Pareja E, Norman FF, **Rojas Marcos J**, Benito Paniagua D. Parsonage-Turner syndrome during the treatment of HIV/HHV8-related multicentric Castleman disease. Rev Clin Esp (Barc). 2014 Mar;214(2):e15-7
10. Guías Fisterra: Infecciones en cirugía. (16/07/2014). <http://www.fisterra.com/guias-clinicas/infeccion-en-cirugia/> **Rojas- Marcos J**, González A, Azcoaga A.
11. Guía Fisterra: Profilaxis postexposición y tratamiento de las enfermedades por hongos y parásitos transmisibles durante el embarazo (12/12/2014). <http://www.fisterra.com/guias-clinicas/profilaxis-postexposicion-tratamiento-enfermedades-por-hongos-parasitos-transmisibles-durante-embarazo/> **Rojas-Marcos J**, R. Domínguez Alegría A, González-García A, Azcoaga Lorenzo A, Ruiz de Adana Pérez A.
12. Guía Fisterra: Profilaxis postexposición y tratamiento de las enfermedades virales transmisibles durante el embarazo. (27/11/2014). <http://www.fisterra.com/guias-clinicas/profilaxis-post-exposicion-tratamiento-enfermedades-virales-transmisibles-durante-embarazo/> R. Domínguez Alegría A, **Rojas-Marcos J**, González-García A, Ruiz de Adana Pérez A.
13. Guía Fisterra: Profilaxis postexposición y tratamiento de las enfermedades bacterianas transmisibles durante el embarazo. (28/11/2014). <http://www.fisterra.com/guias-clinicas/profilaxis-postexposicion-tratamiento-enfermedades-bacterianas-transmisibles-durante-embarazo/> González-García A, **Rojas-Marcos J**, R. Domínguez Alegría A, Ruiz de Adana Pérez A.
14. Martínez Peromingo FJ, Oñoro Algar C, Baeza Monedero ME, González de Villaumbrosia C, Real de Asua Cruzat D, Barba Martín R. [Proposed development of a geriatric oncology unit. Times of change: Our reality]. Rev Esp Geriatr Gerontol. 2017 Nov 25. pii: S0211-139X(17)30215-9. doi: 10.1016/j.regg.2017.10.007. [Epub ahead of print] Spanish. PubMed PMID: 29183638.
15. Sáez-López P, Filipovich Vegas E, **Martinez Peromingo J**, Jiménez Mola S. [Colorectal cancer in the elderly. Surgical treatment, chemotherapy, and contribution from geriatrics]. Rev Esp Geriatr Gerontol. 2017 Sep-Oct;52(5):261-270. doi: 10.1016/j.regg.2016.10.002. Epub 2017 Jan 24. Spanish. PubMed PMID: 28126268.
16. Ena J, Navarro-Corral A, Pasquau F, Zapatero-Gaviria A, **Barba-Martin R**. Experiencia de un centro único en la preparación de listas choosing wisely en Medicina Interna. J.Healthc.qual.res. 2018; 33 (2): 96-100 (FI 1.26)
17. M. Jesús Molina Hernández, **Cristina González de Villaumbrosia**, Elisa Martín de Francisco de Murgac, Teresa Alarcón Alarcón, Nuria Montero-Fernández, Julia Illán, Rafael Bielza, Jesús Mora-Fernández. Registro de fracturas de cadera multicéntrico de unidades de Orto geriatria de la Comunidad Autónoma de Madrid. Rev Esp Geriatr Gerontol. 2019;54(1):5–11
18. Moscatiello P, Carracedo D, Sanchez MD, Gimbernat H, San Roman J, **Barba R**, Duran M, Sanchez M. Analysis of minimally invasive sacrocolpexy with 24-hour hospital stay for the treatment of perivic organ prolapse. Actas Urol Esp 2019
19. Roldán Rabadán I, Alonso de Leciñana M, **Barba Martín R**, Páramo Fernández JA; por el Foro de Trombosis Cardiovascular. Security profile of direct anticoagulants. Preferred use in atrial fibrillation. Clin Investig Arterioscler. 2019 Jun 15. pii: S0214-9168(19)30044-0. doi: 10.1016/j.arteri.2019.03.002.
20. Zapatero-Gaviria A, Gomez-Huelgas R, Diez-Manglano J, **Barba-Martin R**, Carretero-Gomez J, Maestre-Peiró A; Bernal-Sobrino JL; Marco-Martinez J, Fernandez-Perez C, Elola-Somoza FJ. RECALMIN. Cuatro años de evolución en las Unidades de Medicina Interna del Sistema Nacional de Salud (2013-2016). Rev Clin Esp; 2019; 219 (4):171-176
21. Marco J, Mendez M, Cruz-Jentoft AJ, Garcia Klepzig JL, Calvo E, Canora J, Zapatero A, **Barba R**. Clinical Characteristics and Prognosis of Delirium in Spanish Internal Medicine Departments: An Analysis from a Large Clinical-Administrative Database. Rev Clin Esp; 2019
22. Zapatero-Gaviria A, Gomez-Huelgas R, Canora-Lebrato J, Ena-Muñoz J, Romero-Sanchez M, Mendez-Bailón M, Marco-Martinez J, **Barba-Martin R**. Análisis de las hospitalizaciones por enfermedad cardiovascular en población diabética en España. Rev Clin Esp; 2018

Posters Congresos

1. J. Rojas-Marcos, N. Sánchez Gómez, G. Fresco, V. Pintado, M.J. Vivancos, C. Justo, E. Garagorri, M. Morosini, J. Cobo. Impacto de los cultivos intraoperatorios del segundo tiempo (CIOP2T) positivos en la evolución de las infecciones crónicas tardías de prótesis articular (ICPA) manejadas en dos tiempos. XVIII Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, Valencia del 9 al 11 de abril de 2014. Póster.
2. M. Vivancos, J. Rojas-Marcos, V. Pintado, J. Fortún, P. Ruiz-Garbajosa, M. Ruiz-Ibán, J. Cobo. Tratamiento secuencial (intravenoso-oral) en la artritis séptica tras cirugía artroscópica. XVIII Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, Valencia del 9 al 11 de abril de 2014. Póster.
3. 3.M. Farid-Zahran Osuna¹, A. Grimón-Yáñez, R. Barba-Martín, M. Méndez-Bailón, A. Nieto-Sánchez, A. Zapatero-Gaviria, C. Cuervo-Molinero, J. Marco-Martínez. Análisis de la hipofunción tiroidea en los pacientes ingresados en los servicios de medicina interna de los hospitales españoles. XXXV Congreso Nacional de Medicina Interna, Murcia 19-22 Noviembre 2014
4. 4.P. Sabio, G. Araujo, M. Farid-Zahran, B. Calvo, M. Méndez, R. Barba, A. Zapatero, J. Marco. Comorbilidades asociadas a pacientes diabéticos con sahos hospitalizados en medicina interna: periodo 2005-2012. XXXV Congreso Nacional de Medicina Interna, Murcia 19-22 Noviembre 2014
5. B. Calvo, P. Sabio, G. Araujo, R. Barba, J. de Miguel, A. Zapatero, M. Méndez, J. Marco. Comorbilidades en pacientes con hiponatremia ingresados por insuficiencia cardiaca aguda: análisis del cmbd nacional (2005-2011). XXXV Congreso Nacional de Medicina Interna, Murcia 19-22 Noviembre 2014
6. A. Grimón, B. Calvo, M. Farid-Zahran, R. Barba, M. Ménde¹, P. Sabio, A. Zapatero, J. Marco. Hipertiroidismo en los servicios de medicina interna españoles (2005-2012). XXXV Congreso Nacional de Medicina Interna, Murcia 19-22 Noviembre 2014
7. B. Calvo, M. Farid-Zahran¹, R. Barba, A. Grimón, N. Muñoz, A. Zapatero, M. Méndez, J. Marco. Hiponatremia y mortalidad en pacientes ingresados por insuficiencia cardiaca aguda. análisis nacional del CMBD de 2005 a 2011. XXXV Congreso Nacional de Medicina Interna, Murcia 19-22 Noviembre 2014
8. M. Méndez, G. Araujo, R. Barba, N. Cabello, A. Zapatero, J. Pedrajas, S. Plaza, J. Marco. Importancia pronóstica de la realización de procedimientos (TAC y fibrobroncoscopia) en el abordaje clínico de la tuberculosis. análisis del CMBD nacional (2005-2011). XXXV Congreso Nacional de Medicina Interna, Murcia 19-22 Noviembre 2014
9. J. Marco-Martínez, S. Plaza Canteli, R. Barba-Martín, J. Pedrajas-Navas, J. de Miguel-Yanes, A. Zapatero-Gaviria, M. Méndez-Bailón. La infección tuberculosa en pacientes hospitalizados coinfectados por el VIH en los servicios de medicina interna españoles. Período 2005-2011. XXXV Congreso Nacional de Medicina Interna, Murcia 19-22 Noviembre 2014
10. M. Méndez, R. Barba, S. Plaza, J. Vergas, M. Tellez, J. Pedrajas, A. Zapatero, J. Marco. La infección tuberculosa en pacientes hospitalizados con enfermedades crónicas en los servicios de medicina interna españoles. Período 2005-2011. XXXV Congreso Nacional de Medicina Interna, Murcia 19-22 Noviembre 2014
11. P. Sabio, G. Araujo, A. Grimón, R. Barba, A. Zapatero, M. Méndez, C. Gómez, J. Marco. Síndrome de apnea-hipopnea del sueño y diabetes en los pacientes ingresados en los servicios de medicina interna de los hospitales españoles (2005-2011). XXXV Congreso Nacional de Medicina Interna, Murcia 19-22 Noviembre 2014
12. N. Escamilla Fernandez, A. Gonzalez Gasch, D. Abad Perez, M. Yebra Yebra, S. Nistal Juncos, A. Asenjo Mota, J. Martinez Peromingo, R. Barba Martin. NEUMONÍA ASPIRATIVA EN PACIENTES INGRESADOS EN MEDICINA INTERNA. XXXV Congreso Nacional de Medicina Interna, Murcia 19-22 Noviembre 2014
13. C. Vicente Martín, S. Nistal Juncos, A. Asenjo Mota, J. Martinez Peromingo, M. Yebra Yebra, I.Perales Fraile, D. Joya Seijo, R. Barba Martin PACIENTES INGRESADOS EN MEDICINA INTERNA PROCEDENTES DE RESIDENCIAS. XXXV Congreso Nacional de Medicina Interna, Murcia 19-22 Noviembre 2014
14. María Herrera Abián, Laura Bragado Martínez, Cristina Vicente Martín, Victoria Galindo Vázquez, Álvaro Gandara del Castillo, Ana Belen Hernández Rubio, Ángel Jiménez Rodríguez PACIENTES CRÓNICOS EN

PALIATIVOS: ABORDANDO EL PROCESO CON MAYOR CALIDAD.. X CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CUIDADOS PALIATIVOS. NOV 2014. MADRID

15. Susana Plaza Canteli, Gema Flox Benitez, Giancarlo Candela Ganuza, María Jimeno Aritzia, Cristina Vicente Martín DOLOR COMO DIAGNOSTICO DE INGRESO EN UNA UNIDAD DE CUIDADOS PALIATIVOS. DOCE AÑOS DE EXPERIENCIA.. X CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CUIDADOS PALIATIVOS. NOV 2014. MADRID
16. Susana Plaza Canteli, Gema Flox Benitez, Lara Pérez Rodríguez, Ana M^a Valiente Blanco, Luis Alberto Gutierrez Guedez, Cristina Vicente Martín COMPARACION ENTRE PACIENTES ONCOLÓGICOS Y NO ONCOLÓGICOS INGRESADOS EN UNA UNIDAD DE CUIDADOS PALIATIVOS.. X CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CUIDADOS PALIATIVOS. NOV 2014. MADRID
17. Cristina Vicente, Alvaro Gandara, María Herrera, María Victoria Galindo CUIDADOS PALIATIVOS EN POBLACIÓN ONCOLÓGICA QUE FALLECE EN HOSPITAL DE AGUDOS.. X CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CUIDADOS PALIATIVOS. NOV 2014. MADRID
18. MANEJO DE LA PREAGONIA EN PACIENTES ONCOLÓGICOS EN HOSPITAL DE AGUDOS. Cristina Vicente, María Victoria Galindo, Álvaro Gandara, María Herrera. X CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CUIDADOS PALIATIVOS. NOV 2014. MADRID
19. E.Petkova Saiz, L. Prieto Pérez, I. Robles Barrena, C. Soto Ozaeta, J. Fortes Alen, M. Górgolas Hernández-Mora. M. Fernández Guerrero. Título: Utilidad de la biopsia de médula ósea para el diagnóstico de la fiebre de origen desconocido en pacientes con SIDA. Congreso Nacional de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC). Junio 2014, Valencia
20. Cárdenas Venturo, I. Robles Barrena, J. Castillo Álvarez. Título: Mujer de 60 años con fiebre, dolor torácico y debilidad progresiva. Sesión interhospitalaria de la SOMIMACA. Febrero 2014.
21. J. Rojas-Marcos, S. Nistal, T. Álvarez De Espejo, M. Angelina, M. Yebra, M.D. Martín Rios, R. Barba. TUBERCULOSIS Y DIABETES: EVOLUCIÓN EN PACIENTES INGRESADOS ENTRE 2001 Y 2011 EN ESPAÑA.XIX Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, Sevilla del 28 al 30 de abril de 2015. Póster.
22. Asenjo Mota; O. Caamaño Selma; S. Nistal Juncos; M. Asenjo Martínez; M. Angelina García; M. Yebra Yebra; R. Del Mazo Redondo; R. Barba Martín FACTORES ASOCIADOS AL PATRÓN CIRCADIANO: DIABETES. XXXVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Interna. Sevilla, 10-13 Noviembre 2015 (poster)
23. O. Caamaño Selma; Á. Asenjo Mota; D. Real de Asua; N. Escamilla Fernández; R. Del Mazo Redondo; C. Vicente Martín; R. Barba Martín. PATRÓN CIRCADIANO DE PRESIÓN ARTERIAL SISTÓLICA Y DIASTÓLICA. XXXVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Interna. Sevilla, 10-13 Noviembre 2015 (poster)
24. A. Asenjo Mota; O. Caamaño Selma; J. Rojas-Marcos; I. Perales Fraile; D. Joya Seijo; I. Robles Barrena; T. Álvarez de Espejo Montiel; R. Barba Martín FACTORES ASOCIADOS AL PATRÓN CIRCADIANO: TABAQUISMO. XXXVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Interna. Sevilla, 10-13 Noviembre 2015 (poster)
25. J. Marco Martinez; S. Plaza Cantelli; M. Mendez Bailon; J. Losa Garcia; A. Castañeda Pastor; I. Robles Barrena; A. Zapatero Gaviria; R. Barba Martin. PARADOJA DE LA OBESIDAD EN LA PANCREATITIS AGUDA XXXVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Interna. Sevilla, 10-13 Noviembre 2015 (comunicación oral)
26. S. Nistal Juncos; A. Asenjo mota; I. Perales Fraile; M. Yebra Yebra; D. Joya Seijo; J. Rojas Marcos; R. Barba Martin. EVOLUCION DE LA EDAD Y LA ESTANCIA EN LOS PACIENTES INGRESADOS EN MEDICINA INTERNA. XXXVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Interna. Sevilla, 10-13 Noviembre 2015 (poster)
27. C. Gonzalez de Villaumbrosia; J. Martinez Peromingo; C. Oñoro Algar; M. Asenjo Martinez; T. Alvarez Espejo Montiel; M. Angelina Garcia; R. Barba Martin. COMORBILIDAD COMO FACTOR DE RIESGO DE MORTALIDAD EN LA FRACTURA DE CADERA. XXXVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Interna. Sevilla, 10-13 Noviembre 2015 (poster)
28. S. Nistal, T. Álvarez de Espejo, M. Asenjo, C. Vicente, A. Asenjo, V. Sendín, O. Caamaño y R. Barba. "TUBERCULOSIS Y VIH: EVOLUCIÓN EN PACIENTES INGRESADOS ENTRE 2001 Y 2011 EN

- ESPAÑA". XXXVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Interna. Sevilla, 10-13 Noviembre 2015 (poster)
29. MD Joya Seijo, M Angelina, M Calle Romero, M Asenjo Martines, I Perales Fraile, A Asenjo Mota, S Nistal, R Barba Martín. ES LA HIPERTENSIÓN PULMONAR UN FACTOR DE MAL PRONÓSTICO EN EL TEP AGUDO ESTABLE. XXXVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Interna. Sevilla, 10-13 Noviembre 2015 (poster)
 30. Perfil clínico del paciente con fibrilación auricular en tratamiento con anticoagulantes orales atendido en consultas de Medicina Interna y Neurología de España. Estudio ALADIN. José Vivancos, Antonio Pose, Manuel Montero, Jaume Roquer, Jaime Gállego, Carles Ràfols, Carmen Suárez, en representación de los Investigadores y el Comité Científico Estudio ALADIN. Congreso SEN, Bilbao, Octubre 2015
 31. Perfil clínico, tratamiento anticoagulante y su valoración por el propio paciente, en pacientes con FA atendidos en consultas de Medicina Interna y Neurología de España. Estudio ALADIN. Carmen Suárez, Antonio Pose, Manuel Montero, Jaume Roquer, Jaime Gállego, Carles Ràfols, Daniel Cazorla, José Vivancos, en representación del Grupo de Trabajo COMITÉ CIENTÍFICO ESTUDIO ALADIN. XXXVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Interna. Sevilla, 10-13 Noviembre 2015 (comunicación Oral)
 32. ANÁLISIS DEL DIAGNOSTICO DEL DELIRIUM/SÍNDROME CONFUSIONAL AGUDO EN LOS SERVICIOS DE MEDICINA INTERNA ESPAÑOLES (PERIODO 2005-2012). Grimón A, Araujo G, Cañada G, Barba R, Mendez M, Zapatero A, Canora J, Marco J. XXXVI Congreso Nacional de Medicina Interna (SEMI) y IX Congreso de la Sociedad Extremeña de Medicina Interna. Sevilla. 11-13 de Noviembre de 2015
 33. EVOLUCIÓN TEMPORAL DE LA INCIDENCIA DE LOS GRDS DEL ÍNDICE DE CHARLSON EN LOS SERVICIOS DE MEDICINA INTERNA. ANALISIS DEL CMBD NACIONAL (2005-2012). Farid-Zahran M, Carranza M, Calvo B, Alejandro J, Barba R, Mendez M, Zapatero A, Marco J. XXXVI Congreso Nacional de Medicina Interna (SEMI) y IX Congreso de la Sociedad Extremeña de Medicina Interna. Sevilla. 11-13 de Noviembre de 2015
 34. COMORBILIDADES Y MORTALIDAD ASOCIADAS AL DIAGNOSTICO DELIRIUM/SÍNDROME CONFUSIONAL AGUDO EN LOS SERVICIOS DE MEDICINA INTERNA ESPAÑOLES (PERIODO 2005-2012). Grimón A, Araujo G, Barba R, Mendez M, Pedrajas J, Zapatero A, Muñoz N, Marco J. XXXVI Congreso Nacional de Medicina Interna (SEMI) y IX Congreso de la Sociedad Extremeña de Medicina Interna. Sevilla. 11-13 de Noviembre de 2015
 35. MODIFICACIÓN DEL ÍNDICE DE CHARLSON DE LOS PACIENTES DADOS DE ALTA EN LOS SERVICIOS DE MEDICINA INTERNA ESPAÑOLES (PERIODO 2005-2012): ANALISIS DEL CMBD Farid-Zahran M, Barba R, Calvo B, Mendez M, Zapatero A, Canteli S, Nieto A, Marco J. XXXVI Congreso Nacional de Medicina Interna (SEMI) y IX Congreso de la Sociedad Extremeña de Medicina Interna. Sevilla. 11-13 de Noviembre de 2015
 36. "Integración de un hospital de agudos en un modelo de atención continuada y coordinación sociosanitaria". Foro de encuentro sociosanitario en la comunidad de Madrid. Madrid 14 abril 2015.
 37. "COORDINACIÓN E INTEGRACIÓN SOCIO SANITARIA, CONTINUIDAD ASISTENCIAL". XXXIII Congreso SECA. Gijón Octubre 2015
 38. Cristina Vicente, Luis R. Rabago, María Teresa Arias, Alonso Castillo, Ana Olivares, Alejandro Ortega, Alicia Alonso, David Collado, Jaime Vázquez Echarri ¿ES ÚTIL EL BALÓN INTRAGÁSTRICO PREOPERATORIO PREVIO A LA CIRUGÍA BARIÁTRICA EN LA OBESIDAD MÓRBIDA? ESTUDIO CASO CONTROL. HOSPITAL SEVERO OCHOA, Leganés, Madrid 13-15/06/2015 LXXIV Congreso Anual de la SEPD. Semana de las Enfermedades Digestivas (SED 2015).
 39. Vicente Martín C. Jamal Reche, I.; Díaz Medina, M.I.; Herrera Abián, M.; Gandara del Castillo A.; Fraile Vicente, J.M; Galindo Vázquez, M.V.; Bragado Martínez, L. Relación entre el índice de Caring y cuidados paliativos en pacientes pluripatológicos que fallecen durante el ingreso.. Comunicación oral (5-6 Noviembre de 2015). XI Jornadas nacionales de la sociedad española de cuidados paliativos
 40. Poster A con defensa oral. I.Perales, I.Robles, P.Moscatiello, A.Muñana, A.Castañeda. Ciclosporina A en el tratamiento de la cistitis intersticial resistente a múltiples líneas. XXXVIII Congreso Nacional SEMI y XV Congreso SOMIMACA. Madrid. 22-24 noviembre 2017.

41. Poster A con defensa oral. M. Joya Seijo, V. Sendin Martín, M. Angelina Garcia, I. Perales Fraile, T. Alvarez De Espejo Montiel, M. Yebra Yebra, R. Barba Martín. Motivos por los que los pacientes con TVP secundaria permanecen anticoagulados mas de 3 meses . XXXVIII Congreso Nacional SEMI y XV Congreso SOMIMACA. Madrid. 22-24 noviembre 2017.
42. Póster T-053 La EPOC como factor pronóstico a corto plazo en los pacientes con ETV. Subanálisis del Registro Espheria. J. Carriel, P. Ruiz Artacho, S. Jiménez Hernández, F. Martín Sánchez, E. Calvo Manuel, M. Merlo Loranca, V. Sendín Martín, A. Antolín. **XXXVIII Congreso Nacional SEMI y XV Congreso SOMIMACA**. Madrid. 22-24 noviembre 2017.
43. Póster T-082. Trascendencia de la localización de la Trombosis Venosa Profunda (proximal o distal): Realmente son diferentes. S. Jiménez Hernández, A. Ortega Duarte, P. Ruiz Artacho, A. Antolín Santaliesra, M. Merlo Loranca, M. Blasco Esquivas, V. Sendín Martín, J. Pedrajas Navas. **XXXVIII Congreso Nacional SEMI y XV Congreso SOMIMACA**. Madrid. 22-24 noviembre 2017..
44. Póster T-050. ¿Cuándo ingresamos las trombosis venosas profundas desde Urgencias? Subanálisis del Registro Espheria. A. Ortega Duarte, S. Jiménez Hernández, P. Ruiz Artacho, M. Merlo Loranca, V. Sendín Martín, M. Blasco Esquivas, A. Antolín Santaliesra, J. Pedrajas Navas. **XXXVIII Congreso Nacional SEMI y XV Congreso SOMIMACA**. Madrid. 22-24 noviembre 2017.
45. Comunicación tipo poster M. YEBRA YEBRA, S. NISTAL JUNCOS, A. ASENJO MOTA, J. MARTÍNEZ PEROMINGO, E. BAEZA MONEDERO, C. OÑORO ALGAR, O. CAAMAÑO SELMA, R. BARBA MARTÍN. "¿REGISTRAMOS LA FRAGILIDAD EN LOS INFORMES DE ALTA?" **XXXVIII congreso nacional de la sociedad española de medicina interna (SEMI) y del xv congreso de la sociedad de medicina interna de Madrid-Castilla la mancha (SOMIMACA)**, celebrados los días 22, 23 y 24 de noviembre de 2017 en madrid
46. M^a Dolores Joya Seijo, Sergio Hoyos Simón, Maria Angelina Garcia; Masa auricular en Paciente con Sarcoma de MID e Insuficiencia renal. IV premio a los mejores Casos Clinicos sobre tratamiento con Tinzaparina en el paciente Oncológico
47. Vicente Cristina, Rábago Torre, Luis Ramón, Castillo Herrera, Luis Alonso, Pérez Miguel, Herrera Norberto, Vazquez-Echarri A clinical essay to evaluate usefulness of Intra-Gastric Balloon before bariatric surgery in morbid obesity., **Digestive Disease Week, 2017**, Chicago, Mayo 6-9, 2017POSTER.
48. C. Vicente, L. R. Rabago, *, A. Ortega A. Alonso, M. L. Arias, J. Martin, J. Vazquez- Echarri, N. Herrera. Preoperative Intra-Gastric Balloon Before Bariatric Surgery In Morbid Obesity. A clinical essay to evaluate the clinical impact on postsurgical morbidity and on total morbidity. **25th UEG Week 2017**. October 28 to November 1, 2017. Barcelona.
49. Vicente C. Fernández-Ferro J, Gándara A, Fraile C, Herrera M, Galindo V, Pardo J. Withdrawal of Treatment in Patients Dying from an Acute Stroke. **15th WORLD CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR PALLIATIVE CARE**. 2017, 18-20 May, Madrid. Póster
50. Vicente C, Díaz MI, Herrera M, Peralta V, Bragado L, Romo E, Gándar A. Evolution of Consultations in a New Unit of Palliative Care. **15th WORLD CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR PALLIATIVE CARE**. 2017, 18-20 May, Madrid. Póster
51. García Botran, Beatriz; Díaz Medina. María; Vicente Cristina, Guerrero Gutierrez, Laura; Gutierrez Fonseca, Raimundo; Herrera Abián, María. Abordaje de disfagia orofaríngea en paciente con cuidados paliativos. **XII Jornadas de la Sociedad Española de Cuidados Paliativos** | Reus, 27 y 28 de Octubre 2017. 2017, 18-20 May, Madrid. Póster.
52. C. González De Villaumbrosía, M.E. Baeza-Monedero, C. Oñoro-Algar, J. Martínez-Peromingo, B.Y. García-Martín, A. Muñana-Fuentes, R. Barba-Martín. Causas e impacto de demora quirúrgica en pacientes ingresados por fractura de cadera. Póster científico. **59º Congreso Nacional de la Sociedad Española de Geriatria y Gerontología**. 7-9 junio 2017, A Coruña
53. M.E. Baeza-Monedero, C. González De Villaumbrosía, J. Martínez-Peromingo, C. Oñoro-Algar, O. Caamaño-Selma, M. Angelina-García, R. Barba-Martín. **Incidencia e impacto de complicaciones médicas en los pacientes ingresados por fractura de cadera**. Póster científico. **59º Congreso Nacional de la Sociedad Española de Geriatria y Gerontología**. 7-9 junio 2017, A Coruña

54. C. Oñoro Algar, E. Baeza-Monedero, F.J. Martínez-Peromingo, C. González De Villaumbrosia, I. Robles, I. Navas Clemente, R. Barba Martín. **Detección de la fragilidad en pacientes con estenosis aórtica severa.** Póster científico. **59º Congreso Nacional de la Sociedad Española de Geriátría y Gerontología.** 7-9 junio 2017, A Corua
55. Cristina González-Villaumbrosia, Elena Baeza-Monedero, Javier Martínez-Peromingo, Carlos Oñoro-Algar, Beatriz García-Martín, Ana Castañeda-Pastor, Olga Caamaño-Selma, Raquel Barba-Martín. "CAUSES AND IMPACT OF SURGICAL DELAY IN PATIENTS UNDERGOING HIP FRACTURE". **13th European Union Geriatric Medicine Society (EUGMS) Congress**, held on September 20-22 2017, in Nice, France.
56. Elena Baeza-Monedero, Cristina González-Villaumbrosia, Carlos Oñoro-Algar, Javier Martínez-Peromingo, Vanessa Sendín-Martín, Iván Navas-Clemente, Ignacio Robles-Barrena, Raquel Barba-Martín. "FREQUENCY AND IMPACT OF MEDICAL COMPLICATIONS IN PATIENTS UNDERGOING HIP FRACTURE". **13th European Union Geriatric Medicine Society (EUGMS) Congress**, held on September 20-22 2017, in Nice, France.
57. Póster 9th IAS Conference on HIV Science. 2017. París: "**Reasons for initiation and experiences related to sexualized drug use in a sample of HIVpositive men who have sex with men**" Authors: A. Gonzalez-Baeza^{1,2}, P. Ryan³, J. Troya³, A. Cabello⁴, J.I. Bernardino¹, J. Berenguer⁵, M.J.Tellez⁶, S. De La Fuente⁷, A. Gomez⁸, I. Terrance⁹, R. Rubio¹⁰, J.A. Melero¹¹, M. Cervero¹², J.Sanz¹³, M. Estébanez¹⁴, J. Casado¹⁵, I. Perez-Valero¹, T. García-Beyanas¹⁶, L. La Torre⁵, A.Gimeno¹⁷, I. Suarez¹⁸, O. Bisbal¹⁰, V. Hontañon¹, A. Diaz de Santiago⁷, I. Santos⁸, S. Arponen¹⁸, V.A. Moreno⁷, M.J. Perez-Elias¹⁹, R. Serrano²⁰, S. Nistal²¹, E. Losa²², H. Dolengevich²³, U-Sex GESIDA 9416 Study Group
58. Póster SEIMC 11-13/05/17: "**Edad avanzada, comorbilidad e infección por VIH. Diagnósticos hospitalarios en pacientes con infección por VIH en España entre 1997 y 2013 mediante análisis del CMBD**". Jorge Rojas Marcos, Sara Nistal, Teresa Álvarez de Espejo, Marta Patiño y Raquel Barba.
59. Póster Congreso nacional de Hospitales y Gestión Sanitaria 29-31 Marzo/17: "**Altas a centros sociosanitarios desde los servicios de Medicina Interna (2005-2014)**". S Gonzalo, R. Barba, S Nistal, J Ruiz, C Mur de Viu, A Zapatero.
60. Póster EACS Octubre/17: "**Characteristics of patients with Human Immunodeficiency Virus Infection Hospitalized in Spain: Comparative study 1997-2014**". Sara Nistal, Jorge Rojas Marcos, Marta Patiño, Teresa Álvarez de Espejo y Raquel Barba.
61. Póster GESIDA 28/11- 1/12/17: "**Infección VIH en Atención Primaria de la Comunidad de Madrid. Visión desde Atención Especializada (Proyecto CA-VIH-AP Madrid)**". Juan E Losa, M. Jesús Pérez Elías, Alfonso Angel , José Sanz , Pablo Ryan , Juan González García , Miguel Cervero , Jesús Sanz , Jorge Vergas , Rafael Rubio , Gabriel Gaspar , Regino Serrano , Sara Nistal , Raquel Monsalve , Teresa García Benayas , José L Quero , Eduardo Malmierca , Alfonso Cabello , Ana Vegas , Grupo CAVIHAP
62. Póster CROI Marzo/18: "**T-cells exhaustion is associated with CD4 dynamics in untreated and treated infection**".
63. J. Rojas-Marcos, S. Nistal, T. Álvarez De Espejo, Patiño M, R. Barba. "EDAD AVANZADA, COMORBILIDAD E INFECCIÓN POR VIH. DIAGNOSTICOS HOSPITALARIOS EN PACIENTES CON INFECCIÓN POR VIH EN ESPAÑA ENTRE 1997 Y 2013 MEDIANTE ANALISIS DEL CMBD (Conjunto Mínimo Básico de Datos).XXI Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, Málaga del 11 al 13 de mayo de 2017. Póster.
64. J. Rojas Marcos Rodríguez de Quesada, T. Álvarez de Espejo Montiel, M. Patiño Rodríguez, S. Nistal Junco, C. Pérez-Jorge Peremarch, R. Barba Martín. Descripción de las bacteriemias por *Staphilococcus aureus* en un hospital secundario durante un año ¿Epidemiología cambiante? XXXVIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI), Madrid, 22-24 de noviembre 2017.
65. E. Galán Dorado, J. Rojas Marcos Rodríguez de Quesada, E. De la Peña Parra, A. Alonso Torres, MD Joya Seijo, MJ Venegas De L Hotellerie, B Rodríguez Miranda. "Requiem por un sueño". 29 Congreso nacional SEMES, Alicante del 7 al 9 de junio 2017.

66. "Esclerodermia difusa con centrómero y esclerodermia limitada con topoisomerasa, pensando en el más allá." N.Iniesta Arandía, G.espinosa Garriga, M.Rodríguez Carballeira, X.Pla Salas, A.Chamorro, **I.Perales Fraile**, V.Fonollosa Pla, C.Simeon Aznar. **XXXVIII Congreso Nacional SEMI y XV Congreso SOMIMACA**. Madrid. 22-24 noviembre 2017.
67. C. Oñoro Algar, E. Baeza-Monedero, F.J. Martínez-Peromingo, C. González De Villaumbrosia, I. Robles, M. Yebra Yebra, R. Barba Martín. Paradoja de la obesidad en ancianos. Comunicación oral. **59º Congreso Nacional de la Sociedad Española de Geriatría y Gerontología**. 7-9 junio 2017, A Coruña
68. Comunicación oral SEMI Nov/17: HIPERTENSIÓN ARTERIAL Y EMBARAZO EN CONSULTA MONOGRÁFICA: NUESTRA EXPERIENCIA EN 2016. Á. Asenjo Mota, O. Caamaño Selma, V. Sendín Martín, S. Nistal Juncos, I. Navas Clemente, B. García Martín, R. Noguero Meseguer, R. Barba Martín. **XXXVIII Congreso Nacional SEMI y XV Congreso SOMIMACA**
69. Comunicación oral SEMI Nov/17: "CORTE TRANSVERSAL DEL USO DE ANTIBIÓTICOS EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO REY JUAN CARLOS. MADRID". Dres. M. Patiño, T. Álvarez de Espejo. J. Rojas marcos, S. Nistal, R. Barba. **XXXVIII Congreso Nacional SEMI y XV Congreso SOMIMACA**
70. Caso Clínico. Cuadro de desorientación y agitación tras un partido de fútbol. V. Sendín Martín, E. Rodríguez Adrada, A. Marban Macarrón, C. Oñoro Algar, B. González Casanova, R. Barba Martín. Modalidad de Abstract. Publicado en el Libro de Comunicaciones del **29 Congreso Nacional de la Sociedad Española De Medicina de Urgencias y Emergencias celebrado en Alicante** (junio 2017). ISBN: 978-84-697-3373-8.
71. Comunicación Oral T-026 Indicación de la Profilaxis de ETV en los Servicios de Urgencias y Medicina Interna en pacientes hospitalizados, ¿podemos mejorar? V. Sendín Martín, M. Angelina García, M. Joya Seijo, O. Caamaño Selma, M. Yebra Yebra, I. Navas Clemente, C. Oñoro Algar, R. Barba Martín. **XXXVIII Congreso Nacional SEMI y XV Congreso SOMIMACA**. Madrid. 22-24 noviembre 2017..
72. Comunicación Oral RV-H-005 Hipertensión Arterial y embarazo en consulta monográfica: nuestra experiencia en 2016. Á. Asenjo Mota, O. Caamaño Selma, V. Sendín Martín, S. Nistal Juncos, I. Navas Clemente, B. García Martín, R. Noguero Meseguer, R. Barba Martín. **XXXVIII Congreso Nacional SEMI y XV Congreso SOMIMACA**. Madrid. 22-24 noviembre 2017..

Ponencias

1. Dra. Raquel Barba 11TH CONGRESS O THE EUROPEAN FEDERATION OF INTERNAL MEDICINA (EFIM) XXXIII NATIONAL CONGRESS O SPANISH SOCIETY OF INTERNAL MEDICINE. **Predictive model of readmission in patients discharged from Internal Medicine Department. SEMI Index**. Madrid 24th-27th October 2012
2. Dra. R. Barba Escalas de predicción en pacientes con ETV idiopática. XXXIII Congreso Nacional de Medicina Interna, Málaga, España Noviembre 2013
3. Dra. Raquel Barba XXXV CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA INTERNA. **Descuerdos con el jefe de servicio: ¿hasta dónde obedecer?** Mesa redonda: "Conflictos entre compañeros: ¿cómo resolverlos?": Murcia, 19-21 Noviembre, 2014
4. Dra. Raquel Barba XXXV CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA INTERNA. **Gestionando la eficiencia**. Mesa redonda (moderadora). Murcia, 19-21 Noviembre, 2014.
5. Dra. Raquel Barba V EDICION NOVEDADES SOBRE TRATAMIENTO ANTICOAGULANTE. **Anticoagulación en situaciones poco estudiadas**. Hepatopatía Crónica. Madrid, 17 Octubre, 2014.
6. Dra Sara Nistal III Edición del curso de Infecciosas organizado en el H. Infanta Elena: Título: "**Evolución y complicaciones de la infección VIH sin tratamiento**". Junio 2014.
7. Dra Teresa Alvarez Espejo "Curso II Taller teórico-práctico de Patología infecciosa y Microbiológica" organizado por Formación Continuada del Hospital Puerta de Hierro
8. Dra. Perales Fraile, Isabel. ¿Tiene esta paciente un LES? Nuevos criterios SLICC 2012. IX Reunión de Actualización en Enfermedades Autoinmunes Sistémicas para Residentes. HUGM 24 octubre 2015
9. Dra. Perales Fraile, Isabel Nuevos criterios clasificatorios en Enfermedades Autoinmunes Sistémicas. Ejemplos prácticos. XIV Congreso SOMIMACA. Hospital General Nuestra Señora del Prado 19-20 junio 2015

10. Dra. Cristina Vicente. Ponente en la XIII reunión Anual de la Asociación Madrileña de Neurología (15-16- Octubre-2015)
11. Dra. Raquel Barba. IV CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN VACULAS. 40 años de vacunación. Vacunación en el adulto. Una asignatura pendiente. **Estrategias de prevención en los pacientes crónicos**. Madrid, 23 abril 2015. Academia Nacional de Medicina.
12. Dra. Raquel Barba. XI FORUM ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA. **Duración tratamiento anticoagulante**. Moderadora. Valencia 7-8 Mayo 2015.
13. Dra. Raquel Barba. XXXVI Congreso Nacional de Medicina Interna (SEMI) y IX Congreso de la Sociedad Extremeña de Medicina Interna. **Hepatopatía en pacientes con ETV**. Sevilla.11-13 de Noviembre de 2015
14. Dra. Raquel Barba. XXXVI Congreso Nacional de Medicina Interna (SEMI) y IX Congreso de la Sociedad Extremeña de Medicina Interna. **Gestión clínica para clínicos**. Mesa redonda (moderadora). Sevilla.11-13 de Noviembre de 2015.
15. Dr. Diego Real de Asúa. UNESCO Chair in Bioethics 11th World Conference in Bioethics, Medical Ethics and Health Law (octubre 2015, ponente)
16. Isabel Perales. XXXVIII Congreso Nacional SEMI y XV Congreso SOMIMACA. Madrid. 22-24 noviembre 2017. Taller "Interpretación de las pruebas inmunológicas en EAS".
17. Sara Nistal Juncos: Ponente en la II Jornada Universidad Autónoma y VIH, en la Fundación Jiménez Díaz. Título "Nuevas terapias: ventajas y riesgos". 21 de Abril/17.
18. Javier Martínez Peromingo. III Workshop de Hematogeriatría. Ponencia
19. Javier Martínez Peromingo Programa de Valoración Geriátrica Integral (VGI) en Hematología. 7 noviembre. Madrid. Ponencia
20. Javier Martínez Peromingo IV congreso internacional dependencia y calidad de vida. Atención integrada y centrada en la persona. Madrid. 23-24 mayo 2017. Ponencia
21. Javier Martínez Peromingo II jornada de Oncogeriatría. Fragilidad y cancer. 15 junio. Móstoles. Ponencia
22. Javier Martínez Peromingo V curso de Ortogeriatría. 10 de marzo. Ávila. Ponencia
23. Jorge Rojas Marcos: Jornada de Infección osteoarticular 16 de noviembre 2017, Fundación Jimenez Díaz, Madrid; sesión interhospitalaria sobre actualización en el manejo de las infecciones de prótesis articular

Capítulos libros

1. CRISTINA GONZÁLEZ DE VILLAUMBROSIA, ANDREA TRISAN ALONSO. Capítulo de "Asma". En Bermejo Boixareu C., Rodríguez Salazar J. (Coordinadores). Manual Terapéutico en Geriatría. Madrid. Sociedad Española de Geriatría y Gerontología 2013: 479-489
2. CRISTINA GONZÁLEZ DE VILLAUMBROSIA, AMPARO CASADO POVEDA. Capítulo de "Artrosis". En Bermejo Boixareu C., Rodríguez Salazar J. (Coordinadores). Manual Terapéutico en Geriatría. Madrid. Sociedad Española de Geriatría y Gerontología 2013: 707-714.
3. Jorge Rojas-Marcos Rodríguez de Quesada, Nancy Sánchez Gómez, Davinia Benito Paniagua, Jesus Fortún Abete. Capítulo: Diarrea nosocomial: ¿Si oyes cascos son caballos? En: Jose María Aguado. 2º curso ICARO. Infectología clínica para residentes. Editorial ERGON, 2014.
4. Jorge Rojas Marcos Rodríguez de Quesada, Davinia Benito Paniagua, Ana Jiménez Martín, Pilar Martín Dávila. Capítulo: ¿Paciente con una o varias infecciones? Occam vs Hickam. En: Jose María Aguado. 2º curso ICARO. Infectología clínica para residentes. Editorial ERGON, 2014.
5. Davinia Benito Paniagua, Jorge Rojas-Marcos Rodríguez de Quesada, Leticia Martín Fernández, Ignacio Barbolla Díaz. Capítulo: Trombosis y hemorragia a veces caminan juntos de la mano. En: Jose María Aguado. 2º curso ICARO. Infectología clínica para residentes. Editorial ERGON, 2014.
6. Nancy Sánchez Gómez, J. Rojas-Marcos Rodríguez de Quesada, Jesús Fortún Abete. Capítulo: Fiebre en paciente con antecedente de Tetralogía de Fallot. En: Jose María Aguado. 2º curso ICARO. Infectología clínica para residentes. Editorial ERGON, 2014.
7. Ismael Said Criado, Jorge Rojas-Marcos, Vicente Pintado García. Capítulo: Localización atípica del microorganismo causal. En: Jose María Aguado. 2º curso ICARO. Infectología clínica para residentes. Editorial ERGON, 2014. Rojas-Marcos Rodríguez de Quesada J., Domínguez Alegría AR., Yebra Yebra M. Capítulo 43: Fiebre

8. “Profilaxis antitrombótica en cirugía” para el MANUAL DE CIRUGÍA DE URGENCIAS. Dolores Joya Seijo.
9. PARTE III. CUIDADOS Y PROCEDIMIENTOS DEL PACIENTE EN VENTILACIÓN MECÁNICA NO INVASIVA. Cap. 51. Complicaciones del paciente en ventilación mecánica no invasiva. V. Sendín Martín. Págs. 227-234. Esquinas Rodríguez. Guía esencial de metodología en ventilación mecánica no invasiva- 2ªed. Madrid; Editorial Panamericana. ISBN 078-84-9110-139-0 (versión impresa) e ISBN: 978-84-9110-140-6 (versión electrónica).
10. Máster on line en oncología torácica. CEU. Tema 9.2.4 Manejo de las comorbilidades Infecciosas. Jorge Rojas Marcos Rodríguez de Quesada, Marta Patiño Rodríguez

