

GUIA ITINERARIO FORMATIVO DE LA ESPECIALIDAD DE CIRUGÍA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGÍA

Elaborado

Aprobado

21/01/2026

21/01/2026

Dra. Marta Oldrati (Tutora de
residentes)

Dra. María Ferragut (Jefe de
Estudios)

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN.

La Cirugía Ortopédica y Traumatología es la especialidad que incluye la prevención, la valoración clínica, el diagnóstico, el tratamiento quirúrgico y no quirúrgico y el seguimiento hasta el restablecimiento funcional definitivo, por los medios adecuados definidos por la «lex artis» de la comunidad de especialistas, de los procesos congénitos, traumáticos, infecciosos, tumorales, metabólicos, degenerativos y de las deformidades y trastornos funcionales adquiridos del aparato locomotor y de sus estructuras asociadas.

La formación del médico especialista en COT se realiza en 5 años. En el Hospital de Manacor se puede realizar prácticamente todo el proceso formativo, excepto algunas rotaciones que se realizan en el Hospital Universitario de Son Espases, como Cirugía Vasculard, Cirugía Plástica y traumatología infantil y en el Hospital de Son Llatzer, como la de clínica del dolor.

El Hospital de Manacor se encuentra ubicado en el Levante de la isla de Mallorca, ocupa una superficie de 27.165 m², de los cuales 22.000 corresponden a la zona hospitalaria y el resto zonas ajardinadas y aparcamiento, presta atención sanitaria a los siguientes municipios: Manacor, Artà, Capdepera, Vilafranca, Petra, Montuiri, Sant Joan, Son Servera, Sant Llorenç, Felanitx, Campos, Porreres, Ses Salines y Santanyí.

En el Área de Salud de Llevant, cuyo hospital de referencia es el Hospital de Manacor, la población de derecho a la que atiende el Hospital se sitúa en los 157.158 habitantes (datos del año 2024), siendo las expectativas para 2030, de 182.000 residentes.

Se debe hacer mención especial al incremento poblacional que se produce en los meses estivales, incremento que no sólo se debe a la población turística, nacional y extranjera, que visita las islas, sino a la importante población emigrante, especialmente de temporada. A partir de los datos existentes sobre la ocupación de los hoteles de las zonas turísticas que afectan al área de influencia del Hospital, podemos extrapolar una parte de la población flotante en unos 70.000 habitantes. Esa cantidad, sumada a la población de derecho del área, arroja una cifra superior a los 200.000 habitantes, que representan el techo máximo potencial poblacional del Hospital de Manacor

Actualmente el hospital se encuentra en un proceso de ampliación para poder adecuar los recursos a la población en aumento.

1.1. Recursos Humanos

El Hospital de Manacor se encuentra dotado de 232 camas hospitalarias y el área de Traumatología está organizada como una Unidad del Aparato Locomotor, incluyendo las especialidades de Cirugía Ortopédica y Traumatología, Reumatología y Rehabilitación.

El número de camas asignadas al Servicio de COT es de 20 camas, descritas como de hospitalización preferente a Traumatología.

Actualmente la plantilla del Servicio consta de:

JEFE SERVICIO COT: Isidro Marimón Juan (Columna)

JEFE SECCIÓN: Verónica Rico Ramírez (Extremidad superior, tutora de residentes)

MÉDICOS ADJUNTOS COT:

Ignacio De Miguel Herrero (Hombro)
Antonio Corral Munar (Rodilla y cadera)
Carlos Diago Guiral (Codo y mano)
Richard Gava (Rodilla y cadera)
Guillermo Mateos Jimenez (Tobillo y pie)
Fernando Muñoz Gómez (Rodilla y cadera)
Martin Medina Caruso (Columna)
Miquel Rius Dalmau (Columna)
Marta Oldrati (Codo y mano y ortopedia infantil, tutora de residentes)
Alejandro Pastor Zaplana (pie y tobillo)

MÉDICO ADJUNTO MEDICINA FAMILIAR Y COMUNITARIA ADSCRITO AL SERVICIO DE TRAUMATOLOGÍA:

Enrique Pedraza Muñoz

MÉDICOS ADJUNTOS REUMATOLOGÍA:

Laura Crespi Martínez
José Renato Quiñones Torres
María Priego Fernández- Martos

MÉDICOS ADJUNTOS REHABILITACIÓN:

Ramón Boqué
Ignacia Beatriz López De Arechaga Marín
Alejo Candocia Recarey

MÉDICOS ADJUNTOS MEDICINA FAMILIAR Y COMUNITARIA ADSCRITOS A LA UNIDAD DE TRAUMATOLOGÍA URGENCIAS:

Alex Amaya Claros
Natividad Dilú Altarriba
Lucia Quintas Guerrero
Valerio Guerrero López
Edith Esmerida López Riquenes
Henry Osben Velásquez Nogales

En cuanto a la formación especializada, el Servicio de COT del Hospital de Manacor tiene acreditada la docencia desde 2007. En estos momentos contamos con 5 residentes:

Tomás Aguirre Páez: Residente de 5º año.
Nerea Maidagan Vázquez: Residente de 4º año
Elene Vázquez Isasi : Residente de 3º año.

Irene Muñoz López: Residente de 2º año.
Tomás Díaz García: Residente de 1º año.

1.2. Recursos físicos

El número de camas asignadas al Servicio de COT es de 20 camas, descritas como de hospitalización preferente a Traumatología.

Se dispone de 1-2 quirófanos diarios para realizar la cirugía programada ya sea en horario de mañana o de tarde. Se dispone de 4 quirófanos para cirugía local al mes. Para la actividad quirúrgica de urgencias, el hospital dispone de 1 quirófano diario compartido con el resto de las especialidades. La patología traumática se interviene en el quirófano para la urgencia diferida (QUD) y en el quirófano de urgencias. Disponemos de 2 quirófanos para la urgencia diferida cada semana. Además, traumatólogos de nuestro servicio se desplazan a otros centros hospitalarios para poder intervenir pacientes de nuestra lista de espera.

El Servicio dispone de 5 consultas, una de ellas sala de curas, en las que se realiza actividad asistencial, tanto en horario de tarde como de mañana.

1.3. Cartera de Servicios

En nuestro Servicio se disponen de protocolos tanto informativos, como para el diagnóstico y tratamiento de las patologías más frecuentes:

- Algodistrofia o distrofia simpático-refleja o distrofia de Sudeck
- Protocolo de tratamiento del hallux valgus y dedo en garra del antepie
- Dolor anterior de rodilla y síndrome de inestabilidad fémoro-patelar
- Protocolo de actuación anestésica en pacientes con terapia antiagregante
- Protocolo de tratamiento de las fracturas diafisarias de fémur
- Protocolo de tratamiento de las fracturas abiertas
- Protocolo para el tratamiento de la infección articular aguda
- Protocolos de RHB en cirugía de hombro (Acromioplastia, cirugía de Bankart, osteosíntesis de fracturas, prótesis invertida de hombro, sutura del manguito rotador y prótesis total de hombro-hemiartroplastia en enfermedad degenerativa)
- Protocolos de trauma pediátrica
- Manual de información al paciente sobre la cirugía protésica de rodilla
- Manual de información al paciente sobre la cirugía protésica de cadera
- Tratamiento RHB de la compresión del plexo braquial en el desfiladero torácico
- Protocolo de tratamiento de las fracturas abiertas
- Recomendaciones para la atención de pacientes con infección por staphylococcus aureus resistentes a penicilina (MRSA)
- Información básica y protocolo de tratamiento para el paciente con osteoporosis
- Protocolo de diagnóstico y tratamiento del síndrome confusional agudo o delirium en pacientes con fracturas de cadera
- Tratamiento de la anemia perioperatoria
- Recomendaciones para los pacientes candidatos a intervención quirúrgica programada de riesgo
- Información cirugía mínimamente invasiva columna lumbar
- Información sobre la utilización de factores de crecimiento en cirugía ortopédica y traumatología
- Protocolo para cirugía con anestesia tipo WALANT
- Protocolo de preparación para el paciente para la implantación de PTR

1.4. Actividad asistencial

Actividad asistencial quirúrgica

	2021	2023
Total IQ	1903	2048
IQ urgentes	577	539
IQ prog con ingreso	432	649
IQ prog. CMA	894	860

Actividad en el área de Urgencias Traumatológicas:

En el área de Urgencias se dispone de 6 médicos con dedicación exclusiva a las urgencias de traumatología, con 1 consulta propia y una sala de curas.

El número de pacientes que acuden a Urgencias aumenta progresivamente con el paso de los años. Si en la década del 2000 al 2010 eran atendidas una media de 12.000 pacientes anuales, durante el año 2019 se atendieron en el área de Urgencias de Traumatología 14.787 pacientes. Tras la reducción debido a la pandemia COVID, el número de urgencias ha vuelto a incrementar.

Este número de visitas realizadas por Traumatología corresponde al 22% del total de visitas urgentes que se realizan en el hospital.

2. MARCO LEGAL

- Real Decreto 1146/2006, de 6 de octubre, regula la relación laboral especial de residencia para la formación de especialistas en Ciencias de la Salud
- Real Decreto 183/2008, de 8 de febrero, determina y clasifica las especialidades en Ciencias de la Salud, desarrollando determinados aspectos del sistema de formación sanitaria especializada
- Orden SCO/581/2008, de 22 de febrero, por la que se publica el Acuerdo de la Comisión de Recursos Humanos del Sistema Nacional de Salud, por el que se fijan criterios generales relativos a la composición y funciones de las comisiones de docencia, a la figura del jefe de estudios de formación especializada y al nombramiento del tutor.
- Decreto 37/2019, de 17 de mayo, por el cual se regula la ordenación del sistema de formación sanitaria especializada en el ámbito de la comunidad autónoma de les Illes Balears
- Real Decreto 589/2022, de 19 de julio, por el que se regulan la formación transversal de las especialidades en Ciencias de la Salud, el procedimiento y criterios para la propuesta de un nuevo título de especialista en Ciencias de la Salud o diploma de área de capacitación específica, y la revisión de los establecidos, y el acceso y la formación de las áreas de capacitación específica; y se establecen las normas aplicables a las pruebas anuales de acceso a plazas de formación en especialidades en Ciencias de la Salud.

3. PROGRAMA DE LA ESPECIALIDAD

El programa formativo de la especialidad ha ido introduciendo mejoras a lo largo de los años.

En la Orden SCO/226/2007 de 24 de enero se aprueba y publica el nuevo programa formativo vigente de la especialidad de Cirugía Ortopédica y Traumatología.

El programa se puede consultar haciendo clic en este enlace:

- <http://www.msssi.gob.es/profesionales/formacion/docs/cirugiaOrtopTrauma.pdf>

OBJETIVOS GENERALES DEL PROGRAMA DE FORMACION

3.1. Adquisición de conocimientos

Los objetivos del periodo de formación y sus contenidos específicos son los reflejados en el documento elaborado por la comisión Nacional de Especialidades, para la Especialidad de Cirugía Ortopédica y Traumatología:

- Conocer la teoría y adquirir la experiencia práctica en el tratamiento de las enfermedades del aparato locomotor. Esto incluye adquirir unos sólidos conocimientos en las ciencias básicas de la anatomía, fisiología, patología y farmacología en su aplicación a la Cirugía Ortopédica y Traumatología.
- Establecer un diagnóstico diferencial e instaurar un tratamiento correcto a todas las enfermedades del aparato locomotor más habituales.
- Dominar todos los métodos diagnósticos propios de la especialidad, incluyendo las exploraciones instrumentales quirúrgicas.
- Desarrollar y poseer claridad para los criterios de valoración preoperatoria de sus pacientes, así como tener precisión en las indicaciones quirúrgicas.
- Poseer capacidad técnica operatoria. Efectuar, bajo supervisión, un adecuado número de intervenciones quirúrgicas de Cirugía Ortopédica y Traumatología.
- Conocer los principios de la reanimación y control postoperatorio y ser hábil para el diagnóstico precoz y tratamiento de las complicaciones.
- Adquirir un aprendizaje del trabajo en equipo y capacidad de autoformación continuada.
- Adquirir la preparación suficiente para presentar información, tanto científica como clínica, a los colegas y a los pacientes, de forma sucinta, clara y bien organizada, ya sea de forma oral o escrita; así como para la realización y expresión de los resultados de su experiencia mediante la práctica de trabajos científicos, clínicos y experimentales y su presentación en congresos y reuniones científicas.
- Analizar críticamente cualquier información científica o clínica que esté relacionada con la Cirugía Ortopédica y Traumatología.

- Capacidad para desarrollar programas de investigación siguiendo el método científico, diseñar y ejecutar una labor de investigación, ya sea clínica o de laboratorio.
- Conocimiento y comprensión de la Especialidad en el Sistema Nacional De Salud y sus repercusiones económicas.

Conocimiento de las actuaciones administrativas necesarias para el funcionamiento de un Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología y su coordinación con otros elementos del sistema sanitario.

3.2. Adquisición de habilidades y actitudes

Debe ser progresiva a lo largo de los 2, 4,5 años de residencia. Se especifican tres niveles:

- **Nivel 1:** Habilidades en las que el residente debe estar capacitado para una actuación autónoma independiente:

a) Procesos agudos:

- Tratamiento no quirúrgico de los traumatismos osteoarticulares decualquier edad.
- Técnicas comunes de osteosíntesis, síndromes compartimentales y otras complicaciones postquirúrgicas y postraumáticas. Infecciones del aparato locomotor.
- Procesos inflamatorios y dolorosos agudos de huesos, articulaciones, partes blandas y Compresión nerviosa.

b) Procesos no agudos:

- Profilaxis y medidas higiénicas de las enfermedades del aparato locomotor.
- Artropatías degenerativas en sus diferentes localizaciones. Infecciones crónicas del aparato locomotor.
- Osteoporosis y sus complicaciones.
- Deformaciones osteoarticulares más comunes.
- Síndromes de sobrecarga ocupacional y deportiva

Intervenciones quirúrgicas básicas:

Columna vertebral:

Discectomía lumbar convencional.

Tratamiento urgente de las lesiones raquimedulares.

Extremidad superior.

Fracturas y luxaciones de la clavícula

Luxaciones escapulo-humerales agudas y recidivantes

Fracturas de la extremidad superior y de la diáfisis humeral incluyendo el desprendimiento epifisario

Fracturas del antebrazo en el adulto y en el niño

Síndrome compartimental

Fracturas, luxaciones y lesiones ligamentosas de la muñeca y la mano en el adulto y en el niño

Tratamiento inmediato de las lesiones tendinosas del miembro superior

Síndrome de atrapamiento subacromial y artrosis acromioclavicular

Artropatías degenerativas del hombro.

Síndromes de compresión de los troncos nerviosos; epicondilitis síndromes dolorosos del codo

Tendinitis de la muñeca

Rizartrosis

Dedo en resorte.

Fasciectomías en la enfermedad de Dupuytren.

Infecciones de la mano.

Extremidad inferior:

Estabilización inicial de fracturas de la pelvis

Fracturas de la extremidad superior del fémur

Fracturas diafisarias de fémur y tibia

Fracturas y desprendimientos epifisarios de la rodilla

Lesiones meniscales y ligamentosas. Reparaciones artroscópicas en rodilla

Fracturas y luxaciones de tobillo y pie

Síndromes compartimentales.

Artropatías degenerativas e inflamatorias y procesos relacionados de cadera y rodilla

Síndromes del aparato extensor y de la rótula

Deformidades angulares y torsionales en el niño

Síndromes dolorosos de tobillo y pie

Hallux valgus, deformidades de los dedos del pie

Pie plano valgo infantil

Amputaciones en el miembro inferior.

Nivel 2: Habilidades que capacitan al residente para adquirir un buen conocimiento y una cierta experiencia personal con participación activa.

a) Procesos agudos:

- Politraumatizados
- Traumatismos raquimedulares
- Lesiones vasculares y nerviosas
- Fracturas abiertas con lesiones graves de partes blandas
- Traumatismos graves de la mano y heridas de los tendones flexores
- Fracturas vertebrales complejas.

b) Procesos crónicos:

- Displasia de cadera y pie zambo
- Patología de la cadera en crecimiento
- Recambios convencionales de artroplastias de cadera y rodilla
- Cirugía de la artritis reumatoide
- Fusiones vertebrales cortas
- Tratamiento de pseudoartrosis y osteitis con pérdidas de sustancia
- Artrodesis de grandes articulaciones
- Diferencia de longitud de los miembros

Nivel 3: Habilidades que capacitan al residente para adquirir un conocimiento teórico mediante su participación como observador.

- Malformaciones y displasias generales con expresión clínica en el aparato locomotor
- Recambios complejos de artroplastias en cadera y rodilla
- Artroplastias primarias de codo y tobillo
- Cirugía tumoral ablativo y para conservación del miembro
- Cirugía de las deformidades del Raquis
- Osteotomías de la pelvis y de la extremidad superior del fémur
- Tratamiento de las secuelas de lesiones y enfermedades neurológicas
- Cirugía reparadora y reconstructiva de la mano.
- Fracturas de la escápula.
- Fracturas pelvis

3.3. Desarrollo del programa docente

Las actividades que llevarán a cabo los residentes en **C.O.T**: a lo largo de los años pueden clasificarse en:

- **Actividades Formativas** comunes con otras especialidades: seminarios/cursos sobre Fundamentos de la Gestión Clínica, Bioética y Ética Médica, Metodología de la Investigación clínica-básica, etc.
- **Actividades Asistenciales:** clínicas (rotatorios).
- **Actividades Científicas:** Sesiones clínicas, comunicaciones y ponencias, publicaciones, investigación, participación en actividades de formación continuada. Individuales de estudio para adquisición de conocimientos.

El sistema de formación será siempre tutorizado, basado en el autoaprendizaje. El tutor y el responsable de la Unidad deberán cuantificar, en lo posible, las actividades que debe realizar el residente en cada rotación según las peculiaridades y recursos de cada Unidad Docente Acreditada, determinando su nivel de responsabilidad:

- **Nivel de responsabilidad 1:** actividades realizadas directamente por el residente sin necesidad de una tutorización directa. El residente ejecuta y posteriormente informa.
- **Nivel de responsabilidad 2:** actividades realizadas directamente por el residente bajo supervisión del tutor.
- **Nivel de responsabilidad 3:** actividades realizadas por el personal sanitario del centro y observadas y/o asistidas en su ejecución por el residente.

Tanto los objetivos como las actividades se fijarán para cada año de residencia.

Conocimientos, habilidades y actividades que deben adquirir en el Primer año de residencia (nivel 1-2 de adquisición y nivel 2 de responsabilidad):

Durante su primer año de formación, el residente realizará las siguientes rotaciones:

- Área de Urgencias de Traumatología
- Reumatología
- Rehabilitación
- Atención Primaria
- Cirugía General
- Unidad de pie y tobillo

Área de Urgencias: Durante su rotación por el Área de Urgencias el residente de primer año estará en todo momento tutelado por un Adjunto de Urgencias. Los objetivos de esta rotación serán:

Aprender a reconocer y diferenciar la patología traumática urgente de la no urgente, así como el manejo de los pacientes en el área traumática.

Adquirir conocimientos en cuanto a exploración básica del paciente traumático y las exploraciones complementarias a utilizar.

Aprender a valorar la radiología osteoarticular.

Aprender a realizar vendaje blandos, compresivos y férulas de yeso.

Reducción e inmovilización de fracturas simples.

Conocer el manejo inicial del paciente politraumatizado.

Área de Consultas Externas: Como R1 asistirá a las consultas de seguimiento de pacientes derivados de Urgencias y curas postoperatorias de los pacientes intervenidos (TRAURG) y a la consulta de fracturas por fragilidad (TRAFRA) donde se familiarizará con el seguimiento de los pacientes intervenidos de fractura de cadera, así como de la valoración y tratamiento de la osteoporosis. En los últimos meses del año formativo, coincidiendo con la rotación por subespecialidad de pie y tobillo, asistirá a las consultas de la misma; en ella adquirirá técnicas de anamnesis y exploración propias de la subespecialidad, así como la valoración de las exploraciones complementarias necesarias para realizar un diagnóstico, la realización de diagnósticos diferenciales y las diferentes opciones terapéuticas para cada patología.

Área Quirúrgica: Durante el primer año de rotación, el residente debe adquirir los siguientes conocimientos.

- Colocación y manejo del paciente en la mesa operatoria.

- Entallado quirúrgico.
- Colocación y manejo del aparato de Radiología portatil.
- Redacción supervisada de las hojas quirúrgicas.
- Solicitud de control radiológico postoperatorio
- Realización de órdenes médicas postoperatorias.
- Abordajes quirúrgicos más habituales en patología traumática .

A finales del año, realización de cirugía sencillas y habituales (fracturas bimaoleares de tobillo, fracturas de cadera del anciano, cerclajes de rótula y olecranon) .

Conocimientos, habilidades y actividades que deben adquirir en el Segundo año de residencia (nivel 1 de adquisición y nivel 2 de responsabilidad):

Área de Consultas Externas: como R2 seguirá asistiendo a las consultas de TRAURG y al finalizar el año formativo, podrá responsabilizarse de esta consulta, teniendo en todo momento un adjunto de referencia. También asistirá a las consultas de las subespecialidades hombro y mano. En ellas adquirirán técnicas de anamnesis y exploración propias de cada subespecialidad, así como la valoración de las exploraciones complementarias necesarias para realizar un diagnóstico, la realización de diagnósticos diferenciales y las diferentes opciones terapéuticas para cada patología.

Área Quirúrgica: durante el segundo año de rotación, el residentes debe adquirir los siguientes conocimientos:

- Conocimientos generales de osteosíntesis
- Conocimientos biomecánicos básicos de los materiales de osteosíntesis
- Conocimiento de los implantes más habituales, así como su técnica de aplicación
- Planificación preoperatoria de la cirugía.
- Vías de abordaje más habituales de la subespecialidad en la que estén rotando.

Además, se encargará de colocar al paciente en la mesa quirúrgica, realizará la hoja quirúrgica y acompañará al paciente durante su estancia en el Área quirúrgica desde de la preanestesia hasta su llegada al Área de Reanimación.

Planta de Hospitalización:

El residente acompañará al adjunto de guardia en el pase de visita diario, cuando se le asigne este cometido, y realizará conjuntamente con este las curas de los pacientes, las órdenes médicas, el curso clínico y los informes de alta hospitalaria. Aprovechará estos pases de planta para, conjuntamente, con Medicina Interna, Rehabilitación y Gestora de casos conocer el manejo multidisciplinar del paciente de edad avanzada y/o con comorbilidades.

- Ampliar conocimientos de revistas y publicaciones.
- Saber hacer correctamente una búsqueda bibliográfica.
- Participación en sesiones clínicas.
- Saber estructurar y presentar comunicaciones en reuniones y/o congresos de la especialidad.
- Asistencia a cursos (APLS), reuniones y congresos de la especialidad (SEUP).

Conocimientos, habilidades y actividades que deben adquirir en el tercer, cuarto y quinto año de residencia (nivel 1 de adquisición y nivel 1-2 de responsabilidad):

En relación con docencia e investigación el residente deberá cumplir con un mínimo de comunicaciones, y su cooperación en las sesiones del servicio debe ser absoluta.

Conocimientos, habilidades y actividades que deben adquirir en el tercer, cuarto y quinto año de residencia (nivel 1 de adquisición y nivel 1-2 de responsabilidad):

a partir del 3º año de formación hasta el fin de la misma, el residente rotará por las subespecialidades de cirugía de la extremidad inferior y cirugía de la columna, así como por las especialidades de Cirugía Vasculard, Cirugía Plástica y Reparadora y Traumatología Infantil .

Área de Urgencias: durante este periodo formativo los residentes deben estar capacitados para realizar de manera autónoma e independiente las siguientes tareas:

- Aplicación de sistemas de inmovilización/estabilización inicial de las fracturas como férulas, yesos y tracciones transesqueléticas.
- Osteosíntesis de fracturas de complejidad normal (fracturas tobillo, olécranon, rótula, fracturas pertrocantéreas y subcapitales de cadera, etc....).
- Además debe poseer un buen conocimiento y alguna experiencia personal participativa en el tratamiento de fracturas articulares y de complejidad intermedia (supracondílea codo, fémur distal, diafisarias de tibia, fémur, húmero, fracturas de húmero proximal, fracturas de pilón tibial, fracturas de meseta tibial, fracturas abiertas, artroplastia total de cadera tras fractura subcapital de fémur) y debe tener conocimiento teórico o como observador de patologías más complejas como politraumatizados, fracturas de pelvis, complicaciones de osteosíntesis, etc....

Área de Consultas Externas:

- Como R3 asistirá de forma más activa a las consultas de TRAURG, de manera que esté capacitado para atender por sí sólo esta consulta, teniendo siempre un adjunto de referencia. También asistirán a las consultas de subespecialidad de cadera y rodilla en las que adquirirán técnicas de anamnesis y exploración propias de cada subespecialidad, así como la valoración de las exploraciones complementarias necesarias para realizar un diagnóstico, la realización de diagnósticos diferenciales y las diferentes opciones terapéuticas para cada patología.

- Como R4 y R5 se les asignará una consulta propia en la que podrán visitar tanto pacientes derivados desde Atención Primaria, como pacientes postoperados y de seguimiento.
- Como R4 también asistirá a las consultas de la subespecialidad de columna, en las que adquirirá técnicas de anamnesis y exploración propias de cada subespecialidad, así como la valoración de las exploraciones complementarias necesarias para realizar un diagnóstico, la realización de diagnósticos diferenciales y las diferentes opciones terapéuticas para cada patología.

Àrea Quirúrgica: Durante estos siguientes años irá adquiriendo habilidades para la realización de cirugías más complejas tanto traumatológicas, como ortopédicas.

Planta de Hospitalización:

El residente acompañará al adjunto de guardia en el pase de visita diario, cuando se le asigne este cometido y realizará conjuntamente con este las curas de los pacientes, las órdenes médicas, el curso clínico y los informes de alta hospitalaria.

El residente deberá profundizar en las siguientes habilidades:

- Capacidad de comunicación e información a pacientes y familiares.
- Manejo del equilibrio electrolítico y metabólico del paciente ingresado.
- Manejo del dolor postoperatorio.
- Manejo de las glucemias.
- Diagnóstico diferencial de la síndrome febriles.
- Tratamiento de las infecciones.
- Manejo tratamiento crónico habitual.

4. PROGRAMA DE ROTACIONES

....

R-1

Rotaciones

Servicio/Sección

Duración

<i>Urgencias</i>	<i>4m</i>
<i>Rehabilitación /Reumatoloía</i>	<i>2 m</i>
Cirugía General y Aparato Digestivo	2 m
Atención primaria	1 m
Unidad de Pie y Tobillo	3m

Objetivos

Objetivos por subespecialidades:

Medicina Física y Rehabilitación:

- Fundamentos, indicaciones generales y eficacia de las diferentes opciones terapéuticas.
- Indicaciones generales de los distintos tipos de ortesis y prótesis externas.
- Discapacidad e invalidez.

Reumatología:

- Conocimientos de las afectaciones médicas del aparato locomotor y de los procedimientos específicos del diagnóstico y tratamiento de los mismos.

Cirugía General y Aparato Digestivo:

- Adquisición de habilidades quirúrgicas básicas.
- Manejo del paciente quirúrgico complicado.
- Conocimiento y alguna experiencia en las vías de abordaje relacionadas con el aparato locomotor.

Patología del pie y tobillo (Responsable: Dr. Mateos, Dr. Pastor):

1.- Conocimientos teóricos:

- Principales vías de abordaje y Anatomía
- Zonas de infiltración más habituales
- Proyecciones radiográficas
- Portales más habituales de Cirugía artroscópica de tobillo

- Fórmula metatarsal y tipos de pie
- Deformidades angulares: Valgo/Varo, Supinado/Pronado, Equino/Talo
- Biomecánica de retropié y antepié

2.- Conocimientos prácticos:

- Deformidad del hallux: valgus, rigidus, varus
- Deformidades de los dedos pequeños: Garra, martillo, luxación metatarsofalángica.
- Intervenciones más habituales en antepié
 - Chevron y variantes
 - Scarf
 - Weil
 - Akin
 - Osteotomía dorsal cabeza metatarsianos.
 - Artrodesis hallux y de interfalángica dedos pequeños
 - Brandes-keller
 - Artrodesis subastragalina
- Intervenciones menos habituales
 - Cotton
 - Alargamiento de columna externa
 - Lapidus
 - Transposiciones tendinosas
 - Tenodesis
 - Osteotomía calcáneo
 - Triple artrodesis
- Intervenciones de Trauma
 - Fracturas de calcáneo
 - Fracturas de astrágalo
 - Fractura-luxación de Lisfranc

- Fracturas de tobillo
- Fracturas de pilón tibial
- Tenorrafia percutánea de tendón de Aquiles

- Cirugía artroscópica
 - Impingement anterior tobillo
 - Toilette articular
 - Lesiones osteocondrales
 - Resección Os trigonum (posterior)
 - Tenoscopias tibial posterior y peroneos
 - Haglund y bursitis retrocalcanea

3.- Objetivos

- Ser capaz de diagnosticar, planificar y tratar deformidades del antepié correctamente
- Ser capaz de afrontar la patología traumática de pie y tobillo

- Diagnosticar de forma adecuada las deformidades congénitas y adquiridas y conocer su tratamiento.
- Conocer los ejercicios de RHB asociados a las distintas patologías.
- Tener conocimiento de la afectación del pie y tobillo en patología reumática
- Tener conocimiento de la patología del pie diabético

Participación en sesiones clínicas.

[Asistencia a cursos, reuniones y congresos de la especialidad.](#)

[ABCOT](#)

[Conocimientos y habilidades para adquirir](#)

Conocimiento de las principales fuentes bibliográficas. Realizar búsquedas bibliográficas.

[Sesiones clínicas y bibliográficas](#)

El residente realizará una sesión quirúrgica y una sesión bibliográfica cada mes, bajo supervisión de los adjuntos y residentes mayores

[Actividades de investigación](#)

El residente participará a alguna investigación científica que se esté realizando en el servicio

R-2

Rotaciones

<i>Servicio/Sección</i>	<i>Duración</i>
<i>Unidad de pie y tobillo</i>	<i>1 m</i>
<i>Radiología</i>	<i>1 m</i>
Unidad de Hombro	4 m
Servicio de anestesia (Clínica del dolor)	2 m
Unidad de Mano y Codo	4 m

Objetivos

Anestesiología y reanimación (Rotación en HUSLL):

- Manejo postoperatorio del paciente quirúrgico. Control del dolor postoperatorio.
- Saber prevenir o indicar las necesidades de cuidados intensivos de los pacientes quirúrgicos
- Conocer los procedimientos de estabilización del paciente quirúrgico que se encuentra en situación crítica.
- Conocer las técnicas más utilizadas en anestesia loco-regional y las bases teórico-prácticas de la anestesia general.
- Valoración de pruebas complementarias diagnósticas.
- Profundizar en el manejo del paciente con síndrome de dolor crónico, con especial atención al de origen osteomuscular (axial, radicular, articular, sd miofascial) así como a los diferentes enfoques terapéuticos: farmacológicos, técnicas de infiltración, radiofrecuencia e implantes de electrodos o bombas de perfusión espinales...)

Radiología (Responsable Dr. Corrales):

Los objetivos de rotación son:

1. Comprender las características básicas de cada prueba de imagen (indicaciones y contraindicaciones)
2. Saber reconocer las principales estructuras anatómicas
3. Saber valorar imágenes (ex, TC y RMN) de las patología traumática y ortopédica básica, pudiendo realizar diagnósticos de las patologías más comunes.

Patología del hombro (Responsables: Dra Rico/ Dr. De Miguel):

El residente, al completar su rotación, debe haber obtenido conocimiento teórico suficiente en las siguientes materias:

- Fisiopatología y manejo de la patología del manguito rotador
- Fisiopatología y manejo de la inestabilidad gleno-humeral.
- Fisiopatología y manejo de la patología de la articulación acromioclavicular
- Fisiopatología y manejo de patología degenerativa y necrosis de hombro
- Tipos de prótesis de hombro e indicaciones de estas
- Manejo de las complicaciones asociadas a la artroplastia de hombro
- Conocimientos de artroscopia de hombro: posicionamiento del paciente, portales habituales, identificación de estructura intra y extraarticulares.
- Manejo de las fracturas más prevalentes de la articulación del hombro (húmero proximal, clavícula, escápula...), considerando todas las opciones disponibles (tratamiento conservador, osteosíntesis, artroscopia y artroplastia)
- Conocimiento y manejo de las eventuales complicaciones asociadas al tratamiento de las fracturas
- Planificación preoperatoria de la cirugía del hombro y vías de abordaje más habituales

Patología de la mano y codo (responsables: Dr. Diago/Dra. Rico/Dra. Oldrati):

La formación del residente en cirugía de la mano deberá comprender los siguientes conocimientos:

1.- Conocimientos teóricos:

- Historia y exploración clínica
- Proyecciones radiológicas y diferentes pruebas de imagen.
- Conocimientos anatómicos de la zona.
- Vías de abordaje quirúrgicos.
- Zonas de infiltración habituales.
- Conocimientos de la preparación quirúrgica: posición, entallado, preparación de la zona a operar, torniquete y principios de anestesia loco regional.
- Cuidados post operatorios.
- Vendajes y ortésis.

2.- Conocimientos específicos (se incluye el diagnóstico de las lesiones y el tratamiento de las mismas, tanto conservador como quirúrgico)

- **FRACTURAS Y LUXACIONES**
 - Falanges y metacarpianos
 - Luxaciones y lesiones ligamentosas dedos
 - Fracturas de los huesos del Carpo
 - Inestabilidades del carpo y luxaciones
 - Fracturas distales del radio
 - Radiocubital distal y proximal.
 - Fracturas supracondileas de codo
 - Fracturas de cabeza de radio.
 - Luxaciones de codo y fracturas luxaciones de codo

- INFECCIONES: Agudas y crónicas: diagnóstico y tratamiento

- **PATOLOGÍA TENDINOSA**
 - Lesiones Agudas tendones flexores
 - Cirugía reconstructiva de los tendones flexores
 - Lesiones Agudas tendones extensores
 - Cirugía reconstructiva de los tendones extensores

- **TENOSINOVITIS:**
 - Extensores
 - Flexores
 - Dedos en resorte
 - Enfermedad De Quervain
 - Otras tendinopatias.

- - **LESIONES DE PARTES BLANDAS**
- Cirugía reconstructiva dedos
- Colgajos a nivel de los dedos, muñeca y antebrazo
 - **NERVIOS**
- Reparación nerviosa e injertos
- Neuropatías por compresión y atrapamiento
- Neuromas
- Cirugía reconstructiva nerviosa:
- Parálisis nervio radial
- Parálisis nervio cubital
- Parálisis nervio mediano
- Parálisis combinada nerviosa
- Lesiones plexo braquial
- Tetraplegia
 - **TUMORES**
- Gangliones
- Tumores cutáneos y musculo esqueléticos.
- **CONOCIMIENTOS DE LA DISTROFIA SIMPÁTICO REFLEJA:** diagnóstico, clasificación y tratamiento
- **ARTROSCOPIA**
- Portales habituales para la artroscopia de muñeca, mano y codo
- **CONTRACTURAS:**

- Rigidez articular: dedos, muñeca y codo
 - Contractura Dupuytren
 - Secuelas de síndrome compartimental
 - Contractura intrínseca
-
- ARTROPLASTIA de las diferentes articulaciones: Indicaciones, tipos y técnica quirúrgica y protocolos de RHB

 - **ARTRODESIS**
 - Pequeñas articulaciones
 - Artrodesis del carpo y muñeca
 - Artrodesis codo

 - AMPUTACIONES
 - MALFORMACIONES CONGÉNITAS
 - SÍNDROME COMPARTIMENTAL AGUDO
 - TÉCNICAS MICROQUIRÚRGICAS
 - ARTRITIS REUMATOIDEA Y OTRAS CONECTIVOPATIAS
 - ALTERACIONES VASCULARES.

3.- Objetivos

- Ser capaz de efectuar el diagnóstico de las diferentes patologías, mediante la historia clínica, la exploración y las diferentes pruebas de imagen
- Ser capaz de planificar y tratar dichas patologías.
- Tener conocimientos de la RHB según la patología a tratar y de sus diferentes protocolos.
- Adquirir los conocimientos básicos para saber tratar un paciente tanto en la consulta como en la sala de urgencias, y los seguimientos posteriores hasta el alta.

R-3

Rotaciones

<i>Servicio/Sección</i>	<i>Duración</i>
<i>Unidad de cadera y rodilla</i>	<i>9 m</i>
<i>Servicio de cirugía vascular</i>	<i>1m</i>
<i>Unidad de columna</i>	<i>2 m</i>

Objetivos

Unidad de cadera y rodilla (Responsables: Dr. Corral, Dr Gava, Dr. Muñoz).

1.- Objetivos conocimiento en la cadera:

- Conocimiento de la Anatomía de pelvis y cadera
- Conocimiento del paciente en Historia Clínica
- Anamnesis, exploración clínica y radiológica de la cadera.
- Conocimiento de patologías generales que tienen asociadas alteraciones clínicas de la cadera; enfermedades metabólicas y endocrinopatías; enfermedades de la sangre; tumores óseos, articulares y de tejidos blandos; infecciones; conectivopatías y artropatías inflamatorias; artropatías degenerativas; alteraciones genéticas y displasias del esqueleto; enfermedades neurológicas y musculares.
- Tratamiento conservador de patología de la cadera. Infiltraciones.
- Conocer diferentes abordajes de cirugía de cadera
- Conocimiento de cirugía No protésica de cadera
- Conocimiento básico de la biomecánica y biomateriales y tipos de prótesis de cadera
- Planificación preoperatoria en programa de planificación de la prótesis total de cadera.
- Factores de riesgo de infección protésica.
- Control cumplimiento de protocolos de prevención infección protésica
- Posicionamiento en la mesa quirúrgica
- Protocolo postoperatorio de la PTC
- Visita a planta con especialista del área para ver evolución, control herida, redón, tto. antibiótico y analgésico así como manejo de deambulación y posibles complicaciones
- Ejercicios de Rehabilitación y potenciación muscular de la cadera
- Conocimiento del tratamiento de las complicaciones: Infección, Aflojamiento. Luxación.

2.- Objetivos conocimiento en la rodilla:

- Biomecánica de la rodilla.
- Vías de abordaje de la rodilla.
- Artrosis de rodilla. Indicaciones del tratamiento quirúrgico.
- Osteotomías femorales distales. Osteotomías tibiales proximales.
- Artrosis femoropatelar.
- Cirugía de alineación del aparato extensor
- Artroplastia de rodilla. Técnica quirúrgica e indicaciones.
- Artroplastia unicondílea de rodilla.
- Diagnóstico diferencial y actitud para seguir ante una prótesis de rodilla dolorosa.
- Recambios protésicos.
- Manejo de la infección protésica.
- Artrodesis de rodilla.

Al finalizar su periodo formativo, el Médico Residente debe estar capacitado para una actuación autónoma independiente en las siguientes patologías:

- Artroplastia primaria de cadera.
- Artroplastia primaria de rodilla
- Osteotomía tibial proximal
- Realineación aparato extensor
- Osteotomía femoral distal
- Fracturas peri protésicas sin recambio protésico.

Deberá adquirir un buen conocimiento y una cierta experiencia personal con participación activa en:

- Recambios convencionales de cadera y rodilla
- Fracturas peri protésicas con recambio protésico

Cirugía Vascular (Rotación en HUSE):

- Valoración de las lesiones vasculares agudas y crónicas.

- Abordajes quirúrgicos en los principales troncos vasculares relacionados con el aparato locomotor.
- Principios de la reparación vascular y práctica de las técnicas básicas.
- Diagnóstico y tratamiento de la trombosis venosa profunda.
- Valoración y tratamiento del pie diabético. Amputaciones en cuadros isquémicos.

Unidad de columna vertebral (Responsables: Dr. Marimón, Dr. Rius, Dr. Medina, Dra. Nicolau):

La formación del residente en cirugía de la columna vertebral deberá comprender los siguientes conocimientos:

1.- Conocimientos básicos:

Conocimientos teóricos sobre :

Anatomía de la columna vertebral.

- Neuro-Anatomía: médula, caudal equina y raíces nerviosas.
 - Vascularización de la médula espinal.
 - Biomecánica de la columna vertebral con especial referencia al concepto de estabilidad e inestabilidad.
 - Fisiopatología e Historia Natural de los distintos desórdenes raquídeos:
 - a) Degenerativo.
 - b) Traumatismos raquimedulares.
 - c) Infecciones.
 - d) Tumores.
 - e) Osteoporosis.
 - f) Deformidades.
- Conocimientos sobre las distintas pruebas diagnósticas que incluyen radiología básica, TAC, resonancia magnética, ecografía y neurofisiología.
 - Conocimientos terapéuticos: Completado el período de rotación, el Residente:
 - debe ser capaz de formular un juicio diagnóstico sobre el que hacer un planteamiento terapéutico del paciente.
 - debe poseer un buen conocimiento sobre las diferentes modalidades de tratamiento del dolor lumbar y plantear el balance riesgo-beneficio frente a la modalidad quirúrgica de tratamiento.
 - debe llegar a identificar la finalidad y eficacia de cada una de las posibilidades terapéuticas no operatorias en el tratamiento del dolor lumbar: fisioterapia, Escuela de Espalda, infiltraciones, medicación, actividad física regular, etc.
 - debe hacer seguimiento de los pacientes tratados conservadora y quirúrgicamente y analizar los resultados finales.

- en cuanto al tratamiento quirúrgico, aunque el Residente no llegue a tener experiencia sobre la totalidad de procedimientos de cirugía vertebral, debe haber participado como ayudante activo y participativo en la planificación y ejecución de las siguientes técnicas tanto en cirugía abierta como en los procedimientos de cirugía mínimamente invasiva:

- Cistectomía simple.
- Descompresión del canal raquídeo
- Artrodesis posterolateral
- Técnicas de artrodesis percutánea.
- Tratamiento de las fracturas vertebrales, mediante cifoplastia o Instrumentación vertebral
- Rizólisis.

- Técnica de biòpsia vertebral.

R-4

Rotaciones

<i>Servicio/Sección</i>	<i>Duración</i>
<i>Servicio de Cirugía Plástica</i>	<i>2m</i>
<i>Unidad de Traumatología Infantil</i>	<i>3m</i>
<i>Unidad de Columna</i>	<i>3m</i>
Rotación externa /rotación libre	4m

Objetivos

Cirugía Plástica y Reparadora (Rotación en HSE)

- Tratamiento de heridas de la piel y de partes blandas, técnicas y tipos de suturas, cobertura cutánea, injertos y colgajos simples, quemaduras, fisiopatología y tratamiento agudo.
- Particularidades de los procedimientos de cobertura cutánea, injertos y colgajos.
- Tratar adecuadamente las complicaciones de los mencionados procedimientos.
- Identificar factores de riesgo para cada procedimiento y realizar las actuaciones pertinentes para minimizarlo.

Ortopedia Infantil (Rotación en Hospital Universitario Son Espases o el centro solicitado por el residente):

Durante la rotación por ortopedia infantil, el Residente de Cirugía Ortopédica y Traumatología, deberá tener conocimientos teóricos sobre:

- Rasgos especiales del hueso inmaduro y del esqueleto en crecimiento
- Fracturas infantiles
- Ortopedia Infantil

- Exploración física del lactante y del niño en sus diferentes etapas de maduración.
- Interpretación de las pruebas diagnósticas más habituales: Radiología, Ecografía, Gammagrafía, RM y TAC
- Orientación diagnóstica en aparato locomotor infantil
- Métodos de tratamiento más habituales ortopédicos y quirúrgicos

Al final de esta rotación, el residente debe estar capacitado para una actuación autónoma independiente en:

- Tratamiento no quirúrgico de las fracturas y epifisiolisis traumáticas más frecuentes en el niño.
- Manejo infecciones en el aparato locomotor en el niño.
- Manejo de las deformidades angulares y torsionales en el niño.
- Manejo del pie plano valgo infantil y deformidades del antepié.
- Manejo de la displasia de cadera
- Manejo del pie equino-varo congénito
- Manejo de la patología de la cadera en crecimiento: Enfermedad de Perthes, Epifisiolisis no traumáticas.
- Manejo de la disimetría de los miembros

Y debe ser capaz de realizar la osteosíntesis de la mayoría de las fracturas del niño, asistido por un médico adjunto responsable.

R-5

Rotaciones

<i>Servicio/Sección</i>	<i>Duración</i>
Rotación externa /rotación libre	

- Este último año, no se describen rotaciones específicas, ya que el residente podrá dedicarse a completar las rotaciones que considere que precisan más formación o en las que esté más interesado de cara a su futuro profesional.
- Durante este año, dispondrá de una consulta propia semanal, que incluirá 10 primeras visitas y 12 visitas de seguimiento.
 - Asistirá a quirófano al menos 1 día a la semana.
 - Posibilidad de realizar alguna otra rotación externa

4.1. Rotaciones Externas:

Se consideran rotaciones externas los periodos formativos, autorizados por el órgano competente de la correspondiente comunidad autónoma, que se lleven a cabo en centros o dispositivos no previstos en el programa de formación ni en la acreditación otorgada al centro o unidad docente.

Se fomentan las rotaciones externas en hospitales nacionales o extranjeros de reconocido prestigio, preferentemente acreditados, tras propuesta del tutor y con el consentimiento del centro receptor, del Jefe de Servicio, Comisión de Docencia, Dirección General de Recerca en Salut, Formació i Acreditació

La autorización de rotaciones externas requerirá el cumplimiento de los siguientes requisitos:

- Haber realizado los cursos obligatorios asignados, tanto del plan de formación transversal como de la especialidad, y no estar pendiente de ninguna recuperación del programa de rotaciones.
- Ser propuestas por el tutor a la comisión de docencia con especificación de los objetivos que se pretenden, referidos a la ampliación de conocimientos o al aprendizaje de técnicas no practicadas en el centro o unidad y que, según el programa de formación, son necesarias o complementarias del mismo.
- Que se realicen preferentemente en centros acreditados para la docencia o en centros nacionales o extranjeros de reconocido prestigio.
- No podrá superar cuatro meses continuados dentro de cada periodo de evaluación anual, ni 12 meses en el conjunto del periodo formativo de la especialidad de que se trate.
- Que la gerencia del centro de origen se comprometa expresamente a continuar abonando al residente la totalidad de sus retribuciones, incluidas las derivadas de la atención continuada que realice durante la rotación externa.
- Que la comisión de docencia de destino manifieste expresamente su conformidad, a cuyos efectos se tendrán en cuenta las posibilidades docentes del dispositivo donde se realice la rotación.

5. GUARDIAS

Las guardias son obligatorias.

El máximo de horas de guardia en la CC.AA. Illes Balears es de 87 horas mensuales, con cómputo semestral, sin posibilidad de realización o recuperación de guardias en el mes de vacaciones.

Se realizarán únicamente guardias de la especialidad. Éstas se llevaran a cabo según la normativa vigente y se encontrarán especificadas en las planificaciones de COT. En ellas el residente permanecerá en el Área de Urgencias, excepto cuando sea requerido por el Adjunto de guardia para acudir al Área Quirúrgica o excepcionalmente a la Planta de Hospitalización.

Durante los últimos 6 meses podrá realizar guardias de traumatología, adquiriendo un nivel de autonomía y responsabilidad cada vez mayor, pero disponiendo en todo momento de un adjunto de referencia.

6. ACTIVIDADES DOCENTES

METODO	FORMULARIO	PERIODICIDAD
Evaluación por observación	Mini-Cex	Al menos 4 anuales, diferentes observadores y ambientes
	DOPS	Al menos 6 anuales, 3 observadores diferentes y 3 observaciones diferentes
	PBA	Al menos 3 anuales
	Evaluación 360º	Anual con 15 observadores diferentes
Reflexión personal del residente	Auto evaluación	Anual
	Memoria REFLEXIVA	De cada rotación y anual
	INCIDENT CRÍTIC	Dos anuales, al menos
Evaluación por competencias	Evaluación formativa	De cada rotación
	Evaluación anual	Al final de cada año formativo
Informe anual del tutor		Anual
Evaluación de la satisfacción del residente	CCAA	Anual, en abril
	Centro docente	Anual, en noviembre-diciembre

6.1. SESIONES

En el Servicio de COT se realizan las siguientes sesiones de asistencia obligatoria para todos los médicos de Servicio:

Una sesión diaria a partir de las 8:05 en la que se presentan las incidencias de la guardia, se presentan los controles postquirúrgicos de los pacientes intervenidos el día anterior y se realiza un pase comentado de planta con el médico internista asignado al Servicio de COT.

Una sesión semanal los jueves de 8:30 a 9:00. En esta sesión los residentes realizarán una presentación de forma rotatoria. El R5 realizará un calendario con la planificación de dichas sesiones. Los R1, R2 y R3 realizarán sesiones sobre preparación de temas básicos relacionados con la área en la que estén rotando. Los R4 y R5 realizarán básicamente revisiones bibliográficas ya sea de temas concretos o revistas.

Una sesión quirúrgica semanal, los lunes, de 8:30 a 9:30 en que se presentaran y planificaran las

cirugías de la siguiente semana. En esta, participará también el supervisor del Área Quirúrgica.

6.2. CURSOS.

6.2.1. PLAN TRANSVERSAL COMÚN DE FORMACIÓN

Son cursos básicos para realizar por todos los residentes en formación, de todos los centros hospitalarios. Están divididos en módulos, y entre paréntesis figuran las horas de duración, y el año de residencia en el que realizar el curso.

1. **ÁREA DE COMPETENCIAS ASISTENCIALES:**
 - a. Curso en línea de Implicaciones Legales de los Especialistas Internos Residentes.
 - b. Curso de habilidades de comunicación con los pacientes. Entrevista clínica. 16 horas.
 - c. Curso en línea de protección radiológica básica, operacional, pacientes y trabajadores.
 - d. Curso de una mirada ética para profesionales sanitarios. 8 horas.
 - e. Curso en línea de farmacovigilancia.
 - f. Curso en línea de certificados de defunción para Médicos Internos Residentes.
 - g. Curso en línea de aspectos prácticos en el tratamiento de datos de carácter personal i uso de los sistemas de información en el ámbito del IbSalut.

2. **ÁREA DE COMPETENCIAS EN INVESTIGACIÓN**
 - a. Metodología de la investigación.
 - b. Búsqueda bibliográfica. online

3. **ÁREA DE CALIDAD.**
 - a. Curso de Introducción a la Calidad y Seguridad del Paciente. 8 horas.

6.2.2. CURSOS OPCIONALES A CRITERIO TUTORIAL Y/O PERSONAL

La SECOT organiza un calendario de formación médica continuada (disponible en su página web) con inscripción gratuita para todos los miembros SECOT.

Además, se intentará que los residentes acudan a un curso básico para cada una de las subespecialidades por las que roten.

7. ASISTENCIA A CONGRESOS Y CURSOS NACIONALES

Es imprescindible que, para su formación, los residentes asistan a los congresos anuales de la SECOT (Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología) y ABCOT (Asociación Balear de Cirugía Ortopédica y Traumatología), además de cualquier otro congreso que se considere adecuado para su formación. Para asistir a cualquier congreso, será obligatorio que el residente presente un póster o una comunicación oral.

Además de los cursos y congresos de asistencia obligatoria, el residente podrá acudir a tantos cursos o congresos que el tutor considere provechosos para su formación.

Cualquier comunicación que se presentes a un curso o congreso, deberá presentarse previamente en sesión al Servicio. Para ello se consensuará el calendario con el tutor de residentes.

7.1 ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN

Aprovechando que en el segundo año de residencia es obligado la realización del curso de Metodología para la Investigación, el residente deberá empezar a plantear un tema que sea tributario de publicación en alguna revista, de manera que al final de la residencia se deberá haber realizado al menos una publicación.

7.2 PERIODICIDAD DE REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN

Máximo cada 2 años