

Guía Itinerario Formativo Tipo

Programa Formativo de Residentes Adaptado al Centro

Anestesiología y Reanimación

Hospital Universitario Arnau de Vilanova Lleida





Responsables del documento

Nombre	Cargo
José María Sistac Ballarín	Tutor anestesiología
Francisco Javier Vilá Justribo	Jefe de servicio de anestesiología

ÍNDICE

- I. Introducción
- II. Áreas asistenciales
- III. Cronograma
- IV. Programa docente MIR
- V. Actividad docente
- VI. Actividad investigadora
- VII. Evaluación

I. INTRODUCCIÓN

La especialidad de Anestesiología y Reanimación se define como una especialidad médica que tiene como objetivos el estudio, la docencia, la investigación y la aplicación clínica de:

- 1. Métodos y técnicas para disminuir la sensibilidad al dolor y proteger al paciente de cualquier edad frente a la agresión perioperatoria, obstétrica, de exploraciones complementarias y traumatismos.
- 2. Mantener las funciones vitales en cualquiera de las mencionadas situaciones y durante el mantenimiento de órganos.
- **3.** Reanimar pacientes médicos o quirúrgicos en situación de riesgo vital, hasta superar la situación.
- 4. Tratamiento del dolor de cualquier patología.
- **5.** Reanimación en el lugar del accidente y evacuación de accidentados o pacientes en situación crítica.

Los objetivos de la enseñanza de la Especialidad durante el período de postgrado son comunes al resto de especialidades médicas:

- a. Conocimientos amplios ya que se deben saber una extensa cantidad de materias.
- **b.** Capacidad para desarrollar una formación continuada a lo largo de la vida profesional, obteniendo una visión científica de sus conocimientos y adquiriendo un método científico.
- **c.** Capacidad de expresión verbal para comunicarse tanto con los pacientes como con los compañeros.

- **d.** Formación humanística no solo a nivel médico sino también como una actitud humana frente a la enfermedad.
- **e.** Habilidad técnica para dominar los diferentes abordajes vasculares y nerviosos.

La formación de los especialistas tiene dos etapas:

- 1. La primera de carácter general que consiste en la adquisición de conocimientos básicos, tomando contacto con el Servicio, en el área de urgencias, los quirófanos y las áreas de reanimación, así como a las sesiones y reuniones del Servicio, rotando también por diversos servicios médicos.
- 2. La segunda de formación específica incorporándose al Servicio a todos los efectos, iniciando su rotación por las diferentes especialidades quirúrgicas para adquirir los conocimientos técnicos prácticos en las diferentes patologías y actos quirúrgicos.



La formación teórica se recibe de forma continuada mediante las sesiones científicas del Servicio, las sesiones específicas para residentes y las clases teóricas que se imparten por parte de la Societat Catalana d'Anestesiología, Reanimació y Teràpia del Dolor, con el patrocinio de la Sociedad Española de la Especialidad. Estas clases se imparten mensualmente, durante los cuatro años de especialidad, lo que supone 12 horas de clases teóricas mensuales. La realización de las diferentes rotaciones durante los cuatro años e especialidad, que se exponen a continuación, juntamente con la asistencia a las clases teóricas antes mencionadas, cumplen el programa para la formación de especialistas en Anestesiología y Reanimación establecido y de obligado cumplimiento por parte de las Unidades Docentes Acreditadas por el Consejo Nacional de Especialidades Médicas del Ministerio de Sanidad y Consumo y por el Ministerio de Educación y Ciencia.

II- AREAS ASISTENCIALES DE LA ESPECIALIDAD

Actividad asistencial La actividad asistencial de la especialidad se desarrolla en las siguientes Áreas asistenciales: Área de urgencias Quirófanos de urgencias generales Áreas quirúrgicas: -Traumatología y cirugía ortopédica -Cirugía vascular -Cirugía local o unidad del dolor. -Cirugía general digestiva/torácica y unidad de mama -Cirugía pediátrica ambulatoria -Urología -Cirugía máxilo-facial -Neurocirugía -ORL

-Oftalmología

- -Cirugía torácica
- -Colocación de reservorios port-a-cath y perm-cath

Área de Obstetricia-ginecología

Ginecología y obstetricia, incluyendo paritorios

<u>Áreas de exploraciones complementarias (anestesia fuera de quirófano):</u>

- -Pruebas radiológicas (TC, RM)
- -Gabinetes de neumología (broncoscopias y ecobroncoscopias)
- -Gabinetes de digestivo (gastroscopias, colonoscopias, ECOendoscopias y CREPS, PEG, dilataciones y prótesis esofágicas)
- -Gabinetes de cardiología (electrofisiología cardíaca y unidad de arritmias)

Unidades de Reanimación

- 1. **Reanimación de urgencias**: para pacientes intervenidos de urgencia, críticos y semicríticos.
- 2. Reanimación postquirúrgica: para pacientes postquirúrgicos.
- 3- Reanimación de ginecología-obstetricia

Unidad de Dolor Agudo

Clínica del Dolor

Consultas Externas de preanestesia

III- CRONOGRAMA

El programa está basado en el diseñado por la Comisión Nacional de Especialidades y la Training Guidlines in Anaesthesia of the European Board of Anaesthesiology Reanimation and Intensive Care.

La distribución de las rotaciones se hace de manera que no coincidan residentes en la misma rotación, para obtener el máximo rendimiento.

Año de residencia Rotación		Dispositivo en el	Duración
		que se realiza	
R1	Cardiología	HUAV	1 mes
	Neumología	HUAV	1 mes
	Reanimación post-quirúrgica	HUAV	2 meses
	Ginecología/obstetricia	HUAV	3 meses
	Cirugía general- baja complejidad	HUAV	2 meses
	Urología	HUAV	2 meses
R2	Traumatología	HUAV	3 meses
	Oftalmología	HUAV	1 mes
	ORL	HUAV	1 mes
	Cirugía maxilofacial	HUAV	1 mes
	Cirugía vascular	HUAV	2 meses
	UCI y unidad coronaria	HUAV	3 meses
R3	Cirugía cardiaca	HUBellvitge	1 mes
	Cirugía torácica	HUAV	2 meses
	REA postquirúrgica	HUAV	1 mes
	Quirófanos pediatría	HUSJD	3 meses
	Neurocirugía	HUAV	2 meses
	Gabinetes	HUAV	2 meses
R4	Cirugía general	HUAV	2 meses
	Clínica del dolor	HUAV	3 meses
	Centro externo	Centro externo	3 meses
	Quirófanos generales alta complejidad	HUAV	2 meses
	REA alta complejidad	HUAV	1 mes

IV. PROGRAMA DOCENTE MIR

Médico residente de primer año (R1)

Rotación por el Servicio de Cardiología (1 mes)

Dispositivo: HUAV

Objetivos:

-Adquirir los conocimientos fundamentales en realización de historia clínica.

-Interpretación de exploraciones complementarias específicas.

Todo ello orientado a la correcta valoración del estado hemodinámico del paciente, diagnóstico y tratamiento de la patología cardiaca existente y

seguimiento clínico de los cambios según tratamientos.

Rotación por el Servicio de Neumología (1 mes)

Dispositivo: HUAV

Objetivos:

-Fundamentos en la valoración, diagnóstico y tratamiento del paciente con

patología respiratoria aguda o crónica. Orientado a su aplicación en el

perioperatorio.

-Inicio en el conocimiento y manejo de la vía aérea con fibrobroncoscopio en el

paciente despierto con anestesia tópica.

10

Rotación en la unidad de reanimación post-quirúrgica (2 meses).

Dispositivo: HUAV

Objetivos:

En esta primera rotación por el Servicio el residente tiene el primer contacto

tanto con las unidades de críticos como con el resto del servicio de la

especialidad en la que se está formando.

-Valorar inicialmente a un paciente crítico post-operado: con especial atención a

la valoración neurológica, respiratoria, cardiaca, endocrinológica, metabólica y

del equilibrio ácido-base.

-Valorar al paciente post-operado, y conocer los criterios y proceso de

extubación, así como conocer las complicaciones asociadas al proceso y al post-

operatorio.

-Pautar las órdenes postoperatorias: profilaxis de náuseas y vómitos, analgesia,

tromboprofilaxis, etc.

-Realizar y conocer las pautas de un traslado: metodología, monitorización y

complicaciones.

-Iniciar una correcta comunicación con el equipo de trabajo, con el resto de

unidades, con los pacientes y sus familias.

Rotación en quirófanos de ginecología y obstetricia (3 meses)

Dispositivo: HUAV

Objetivos:

-Valoración preoperatoria del riesgo anestésico y obtención del consentimiento

informado. Información a paciente y familia. Premedicación.

-Aprendizaje de habilidades en técnicas de intubación y canalización de vías.

Conocimiento y aplicación selectiva de diferentes técnicas anestésicas.

Manejo perioperatorio de la paciente ginecológica en cirugía abdominal abierta y

laparoscópica y en abordajes transvaginales.

El programa básico del residente de anestesiología en el área obstétrica se

cumple en la rotación y durante las guardias, debido a la elevada presión

asistencial que en este ámbito hay en nuestro hospital. Con objetivos a cumplir

que son: aplicación de técnicas analgésicas durante el trabajo de parto.

Actuación en la cefalea postpunción dural. Anestesia para cesárea electiva,

urgente y emergente. Conocimiento y actuación anestésica en urgencias

obstétricas.

Rotación en los quirófanos de Cirugía General y Digestiva baja

complejidad (2 meses)

Dispositivo: HUAV

Objetivos:

-Valoración preoperatoria del paciente sometido a cirugía general y clasificación

según riesgo anestésico (ASA). Optimización de su estado basal.

-Manejo perioperatorio y habituación a diferentes técnicas anestésicas: general,

combinada, locoregional y su aplicación según tipo de intervención y paciente.

-Aprendizaje en técnicas de monitorización invasiva, colocación de vías venosas

y arteriales.

-Valoración de las alteraciones respiratorias, hemodinámicas, hidroelectrolíticas

y de la coagulación. Pérdidas hemáticas y reposición de la volemia.

Aprobado Comisión Docència 28.09.2022

12

Se incluye cirugía abierta y laparoscópica de obesidad mórbida, cirugía en

endocrinopatías y cirugía digestiva oncológica y no oncológica.

Rotación por Quirófanos de Urología (2 meses)

Dispositivo: HUAV

Objetivos:

-Manejo perioperatorio en grandes resecciones pélvicas y en cirugía poco

invasiva.

-Conocimiento, prevención y manejo de complicaciones características

(síndrome de reabsorción transuretral y desequilibrios hidroelectrolíticos).

Guardias en el servicio de Urgencias del hospital:

Realización de tres guardias mensuales en este servicio el primer semestre y

dos el segundo semestre.

Objetivos:

Conocimiento del funcionamiento de la unidad, protocolos, bases en la atención

al paciente agudo y discriminación de patología grave o no.

Realización correcta de anamnesis, exploración física y específica por aparatos.

Orientación diagnóstica y tratamiento de los motivos de consulta más habituales

al servicio de urgencias.

Conocimiento de las bases de la reanimación cardiopulmonar. Información a

paciente y familia.

Integración total en la actividad asistencial, con adquisición progresiva de

responsabilidad. Relación con equipo de trabajo.

13

Guardias en el servicio de Anestesiología, Reanimación

Realización de dos guardias al mes el primer semestre y tres en el segundo semestre. Siempre con un residente mayor.

Equipo formado por dos médicos adjuntos y un médico residente.

Objetivos:

- -Conocimiento del funcionamiento de los quirófanos de urgencias, protocolos, bases en la atención al paciente quirúrgico agudo y discriminación de patología grave o no.
- -Habituación progresiva en el manejo perioperatorio del paciente urgente.
- -Seguimiento en URPA de paciente postquirúrgico crítico-no crítico. Información a paciente y familia.
- -Inicio en técnicas de anestesia y analgesia en la paciente obstétrica.
- -Manejo del dolor postoperatorio.

Actividad científica:

Asistencia a clases de Formación Continuada impartidas por la Societat Catalana d'Anestesiologia, Reanimació i Teràpia del Dolor (SCARTD); realización del examen final y obtención del certificado acreditativo.

Asistencia a las sesiones generales del hospital, del hospital para residentes, generales del servicio y del servicio para residentes.

Asistencia a cursos (Curso de Reanimación Cardio-Pulmonar en el Hospital del Mar de Barcelona) y congresos.

Colaboración con el equipo de simulación médica integrado por personal del

servicio dentro de la estructura de la facultad de medicina de la Universitat de

Lleida

Médico residente de segundo año (R2)

Rotación por los quirófanos de Traumatología y Cirugía Ortopédica (3

meses)

Dispositivo: HUAV

Objetivos:

-Valoración preoperatoria del paciente.

-Conocimientos teóricos y práctica en anestesia locoregional neuroaxial y en

bloqueos nerviosos periféricos ecoguiados.

-Diferentes posiciones según tipo de intervención. Protecciones.

-Valoración de pérdidas hemáticas y reposición, conocimiento de métodos de

autotransfusión y ahorro de sangre en cirugía de espalda, cadera y rodilla.

Rotación por los quirófanos de Oftalmología (1 mes)

Dispositivo: HUAV

Objetivos:

-Adquisición de habilidades técnicas en abordaje anestésico para bloqueos peri-

retrobulbar y técnica tópica.

-Conocimiento de las complicaciones oculares y centrales. Sedación en

pacientes geriátricos.

15

-Manejo perioperatorio con control de presión arterial sistémica, presión

intraocular y conocimiento del reflejo oculo-cardiaco.

-Implicaciones de los fármacos anestésicos en la presión intraocular y de los

fármacos oftalmológicos en la hemodinámica del paciente.

-Anestesia general en cirugía programada: trasplante de cornea. estrabismos en

niños y cirugía de retina.

-Anestesia general de urgencia: perforación ocular.

Rotación por los quirófanos de Otorrinolaringología (1 mes)

y Cirugía Maxilofacial (1 mes)

Dispositivo: HUAV

Objetivos:

-Valoración preoperatoria, con especial atención a la identificación de la vía

aérea difícil previsible. Aprendizaje de alternativas a la laringoscopia directa;

manejo del fibrobroncoscopio con anestesia tópica y con o sin sedación.

-Técnicas de rescate supra e infraglóticas de vía aérea difícil no previsible.

-Precauciones en cirugía ORL pediátrica, en paciente traqueostomizado y en

cirugía con láser sobre la vía aérea.

-Manejo en cirugía oncológica y cirugía de larga duración.

-Anestesia en grandes resecciones cervicales con reconstrucción y colgajo.

-Evaluación de pérdidas sanguíneas, sangrado orofaríngeo y edema

postoperatorio de vía aérea.

Rotación por el quirófano de Angiología y Cirugía Vascular (2 meses)

Dispositivo: HUAV

Objetivos:

-Manejo perioperatorio de paciente frecuentemente ASA III-IV, con micro y

macroangiopatía, HTA, coronariopatía, diabetes mellitus, insuficiencia renal...

-Monitorización invasiva.

-Soporte inotropo-control hemodinámico. Sangrado masivo y reposición de

volemia.

-Anestesia en técnicas endovasculares y abiertas en cirugía aorto-iliaca-periférica

y de troncos supraaórticos. Cirugía venosa ambulatoria.

-Manejo de anticoagulación oral, subcutánea y endovenosa. Neutralización del

efecto antitrombina de la heparina. Indicaciones y contraindicaciones de bloqueos

neuroaxiales. Bloqueos periféricos.

Rotación por el Servicio de Medicina Intensiva y Unidad Coronaria (3

meses)

Dispositivo: HUAV

Objetivos:

-Manejo del paciente crítico en unidad coronaria y UCI (habitualmente paciente

postoperado, politraumático y /o séptico).

-Adquisición de conocimientos teóricos sobre fisiopatología, diagnóstico y

tratamiento de las distintas enfermedades y síndromes que afectan al paciente

crítico.

- -Adquisición de habilidad en los distintos procedimientos e intervenciones prácticas necesarias para la monitorización y manejo clínico del paciente crítico.
- -Soporte ventilatorio, hemodinámico y renal. Nutrición enteral y parenteral. Pautas de antibioticoterapia. Protocolos.
- -Asistencia a sesión clínica diaria de servicio, con discusión sobre casos clínicos. Relación con equipo de trabajo. Responsabilidad progresiva. Presentación de una sesión científica en esta Unidad.
- -Conocimiento de aspectos legales y éticos vinculados a la medicina intensiva: limitación del esfuerzo terapéutico, comunicación con paciente-familia, manejo y coordinación del donante de órganos.

Guardias:

Realización de 840 horas de guardia anuales en el Servicio de Anestesiología y Reanimación. Con participación activa y responsabilidad gradual en:

- Anestesia en quirófanos del Área de Urgencias
- Anestesia en quirófano de obstetricia y salas de partos
- Unidad de Reanimación postquirúrgica. Asumiendo también la responsabilidad en el seguimiento de pacientes postoperados críticos, bajo la supervisión del médico adjunto responsable.
- Atención en las diferentes áreas en que pueda ser requerido (TAC, Urgencias, salas de hospitalización), realización de consultas y preoperatorios, así como pautar analgesia postoperatoria

Actividad científica:

- Asistencia a clases de Formación Continuada impartidas por la Societat Catalana d'Anestesiologia, Reanimació i Teràpia del Dolor (SCARTD); realización del examen final correspondiente y obtención del certificado acreditativo.
- Asistencia a las sesiones semanales del Servicio: generales y específicas para residentes.
- Asistencia a sesiones quincenales del Hospital: generales y específicamente para residentes.
- Asistencia a congresos; participación en las reuniones científicas para residentes y adjuntos jóvenes.
- Participación en las publicaciones del Servicio.
- Colaboración en los diferentes trabajos de investigación del Servicio.
- Colaboración con el equipo de simulación médica integrado por personal del servicio dentro de la estructura de la facultad de medicina de la Universitat de Lleida con participación activa en el diseño de casos
- Colaborar en las clases de la asignatura de medicina perioperatoria y
 Asistencial II y III en la facultad de Medicina

Médico residente tercer año (R3)

Rotación por los Quirófanos de Cirugía Cardiaca (1 mes)

Dispositivo: Hospital Universitario de Bellvitge

Objetivos:

-Valoración preoperatoria y premedicación del paciente.

-Monitorización hemodinámica invasiva e interpretación de datos.

-Técnicas anestésicas según patología: planificación de la estrategia

intraoperatoria.

·Manejo de la farmacología específica: catecolaminas, vasodilatadores,

antiarrítmicos. Protocolo antibiótico y antifibrinolítico.

-Conocimiento de la circulación extracorpórea y balance de líquidos, manejo e

indicaciones del balón de contrapulsación intraaórtico y de la asistencia

ventricular.

-Trasplante cardiaco. Tratamiento del shock cardiogénico. Tratamiento de la

hipertensión pulmonar-óxido nítrico.

-Anestesia en el paciente coronario sin circulación extracorpórea. Anestesia

durante la implantación de desfibriladores y marcapasos. Manejo de la cirugía de

urgencia: aneurismas torácicos, endocarditis, taponamiento cardiaco,

complicaciones quirúrgicas del IAM, etc.

Rotación por el Quirófano de Cirugía Torácica (2 meses)

Dispositivo: HUAV

Objetivos:

-Valoración preoperatoria. Pruebas de función pulmonar e interpretación.

-Consideraciones según técnicas quirúrgicas; individualización de la posibilidad-

tolerancia a la resección pulmonar. Estudio de la fisiopatología respiratoria.

Intubación selectiva y manejo de la ventilación a un solo pulmón.

-Manejo anestésico del paciente insuficiente respiratorio oncológico y no

oncológico. Sedación para toracoscopia. Manejo del paciente miasténico. Cirugía

del mediastino. Anestesia durante la resección traqueal. Broncoscopia rígida,

bronco láser.

-Weanning precoz. Técnicas de tratamiento multimodal del dolor postoperatorio.

Fisioterapia respiratoria. Técnicas de ventilación. Conocimiento de los sistemas de

drenaje pleural. Prevención, diagnóstico y tratamiento de las complicaciones.

Rotación por la Unidad de Reanimación postquirúrgica (1mes)

Dispositivo: HUAV

Objetivos:

-Valoración inicial del paciente crítico postoperado: neurológica, respiratoria,

cardiaca, endocrinológica, metabólica y del equilibrio ácido/base.

-Pautas de tratamiento y protocolos según patología de base y cirugía realizada.

Diagnóstico, tratamiento y seguimiento del paciente insuficiente: respiratorio,

cardiaco, renal y/o hepático.

-Control de la ventilación: extubación precoz, modalidades de ventilación asistida,

soporte ventilatorio.

-Control hemodinámico. Valoración volemia y pérdidas sanguíneas. Indicaciones

de trasfusión.

-Técnicas de control del dolor postoperatorio: bolus, perfusión continua y PCA

endovenosa, infusión por catéter en bloqueo neuroaxial, bloqueos periféricos.

-Interpretación radiológica postoperatoria.

-Pase de visita. Criterios de alta a planta.

-Valoración y manejo del paciente crítico urgente. Métodos diagnósticos y medidas

terapéuticas más habituales. Tratamiento emergencias. Conocimiento teórico de

protocolos y habilidades técnicas en soporte vital básico y avanzado y

desfibrilación-cardioversión.

-Asistencia de vía aérea y ventilación. Soporte hemodinámico y tratamiento de

las diferentes clases de shock. Secuencia de actuación. Intervenciones prácticas

necesarias.

-Información a familiares.

Rotación por el hospital pediátrico: quirófanos de Pediatría

(3meses)

Dispositivo: hospital Sant Joan de Deu de Barcelona (HSJD)

Objetivos:

-Valoración preoperatoria: vía aérea, accesos vasculares y patología de base.

Premedicación. Obtención del consentimiento informado. Información a familiares.

Anestesia en pediatría. Peculiaridades en la ventilación manual y mecánica. Uso

de cánulas orofaringeas, mascarilla laríngea y tubos endotraqueales adecuados.

Manejo de los fármacos según peso y patología. Bloqueo caudal y bloqueos

periféricos como adyuvantes. Técnicas analgésicas.

-Anestesia en cirugía ambulatoria o no y en cirugía urgente. Reanimación del

paciente crítico. Sedación en unidades especiales: para procedimientos

diagnósticos y terapéuticos.

-Complicaciones y reanimación postoperatoria.

Durante la estancia en esta Unidad pueden realizar una guardia mensual.

Rotación por el quirófano de neurocirugía (2 meses)

Dispositivo: HUAV

Objetivos:

-Adquisición de conocimientos teórico-prácticos acerca del metabolismo cerebral

y los cambios fisiopatológicos según la posición del paciente, los fármacos

anestésicos y la lesión subyacente.

-Valoración preoperatoria y premedicación para optimizar estado basal.

-Plan anestésico con reevaluación constante. Monitorización neurológica e

interpretación de datos.

-Prevención, diagnóstico y tratamiento precoz de complicaciones perioperatorias

generales y específicas.

Rotación por gabinetes, áreas fuera de quirófano (2 meses)

Dispositivo: HUAV

Objetivos:

-Valoración preoperatoria de los pacientes susceptibles a ser sometidos a

exploraciones complementarias bajo sedación y/o anestesia general en gabinetes

de exploración alejados de las áreas quirúrgicas.

23

-Conocimiento de las condiciones de seguridad y estándares de monitorización según la SEDAR y sociedades internacionales para anestesia en procedimientos fuera del área quirúrgica.

Incluye estancias en: resonancia magnética, TAC, broncoscopia, gastroscopia, colonoscopia, CREP, electrofisiología y radiofrecuencia de mestástasis pulmonares y hepáticas guiadas por TAC.

-Control postoperatorio inmediato y valoración del alta a planta o domicilio.

-Colocación de accesos vasculares para diálisis y tratamiento en hematología y oncología. Valoración preoperatoria. Habilidades técnicas de diferentes abordajes. Criterios de selección. Prevención, diagnóstico y tratamiento de complicaciones.

Guardias:

Realización de una media de 4-5 guardias mensuales en el Servicio de Anestesiología y Reanimación. Con participación activa y responsabilidad gradual en:

- Anestesia en quirófanos del Área de Urgencias
- Anestesia en quirófano de obstetricia y salas de partos
- Unidad de Reanimación postquirúrgica. Seguimiento de pacientes postoperados críticos, bajo la supervisión del médico adjunto responsable
- Atención en las diferentes áreas en que pueda ser requerido (TAC, Urgencias, salas de hospitalización), realización de consultas y preoperatorios

Actividad científica:

- Asistencia a clases de Formación Continuada impartidas por la Societat Catalana d'Anestesiologia, Reanimació i Teràpia del Dolor (SCARTD); realización del examen final correspondiente y obtención del certificado acreditativo.
- Asistencia a las sesiones semanales del Servicio: generales y específicamente para residentes.
- Asistencia a sesiones quincenales del Hospital: generales y específicamente para residentes.
- Participación en un trabajo de investigación realizado por el servicio (entre R2 y R3).
- Asistencia a congresos; participación en las reuniones científicas para residentes y adjuntos jóvenes.
- Asistencia al Congreso Nacional de la Sociedad Española de Anestesiología (con participación activa)
- Participación en las publicaciones del Servicio.
- Colaboración en los diferentes trabajos de investigación del Servicio.
- Colaboración con el equipo de simulación médica integrado por personal del servicio dentro de la estructura de la facultad de medicina de la Universitat de Lleida con participación activa en el diseño de casos

Colaborar en las clases de la asignatura de medicina perioperatoria y
 Asistencial II y III en la facultad de Medicina

Médico residente de cuarto año (R4)

Rotación por el Servicio de cirugía general y digestiva, incluye rotación por

cirugía mayor ambulatoria (2 meses)

Dispositivo: HUAV

Objetivos:

-Visita preanestésica y pauta de órdenes preoperatorias para optimizar el estado

basal del paciente. Obtención del consentimiento informado. Comunicación con

equipo de trabajo, paciente y familia.

-Realización de un plan anestésico según patología de base e indicación

quirúrgica. Seguimiento y reevaluación constante del paciente durante los tiempos

anestésicos. Supervisión de la posición en la mesa quirúrgica.

-Adecuación de la monitorización y accesos vasculares según necesidad.

-Profilaxis, diagnóstico y resolución de complicaciones perioperatorias.

-Integración en todo el proceso de cirugía mayor ambulatoria:

Visita preanestésica-criterios de selección del paciente ambulatorio

- Valoración de la idoneidad de las técnicas regionales/generales y

farmacología en cirugía ambulatoria.

Control y tratamiento postoperatorio inmediato

- Criterios de alta y seguimiento en sala de recuperación y en circuito de

control domiciliario establecido.

Rotación por la Clínica del Dolor (3 meses)

Dispositivo: HUAV

Objetivos:

-Conocimiento de la nomenclatura del dolor y las escalas analgésicas. Aplicación

práctica de conocimientos acerca de farmacología de analgésicos opioides y no

opioides y fármacos coadyuvantes.

-Principios generales en el manejo del dolor crónico. Diagnóstico y tratamiento de

entidades básicas. Dolor nocioceptivo y dolor neuropático.

-Participación en la consulta y en intervenciones prácticas para tratamiento del

dolor (bloqueos nerviosos centrales y periféricos, ganglionares, colocación de

neuroestimulador interno, bombas implantadas, toxina botulínica, infiltraciones de

grupos musculares, infiltraciones foraminales y facetarios, bloqueo caudal y

técnicas de radiofrecuencia centrales y periféricas.

Rotación por quirófanos de torácica/cirugía general/neurocirugía de alta

complejidad o centro externo (3 meses)

Dispositivo: Centro externo/HUAV según elección del residente/tutor

A elección del propio residente, teniendo en cuenta sus características y con el

asesoramiento del tutor se decide el tipo de rotación durante estos 3 meses y el

centro donde se realiza, puede ser el propio centro u otro externo.

El objetivo es profundizar en los conocimientos que el residente considere más de

su interés, valorando tanto los déficits que haya podido tener en su residencia

como su futuro profesional.

Rotación por quirófanos realizando una labor asistencial tutelada (2

meses)

Dispositivo: HUAV

Objetivos:

-Participación tutelada en los actos anestésicos de las diferentes especialidades

quirúrgicas, siempre bajo la supervisión de un médico especialista responsable,

completando su formación de manera individualizada, según sus necesidades

docentes y los déficits objetivados tanto por el propio residente como por sus

tutores en las anteriores rotaciones de su periodo formativo.

Rotación por la Unidad de Reanimación postquirúrgica alta complejidad

(1mes)

Dispositivo: HUAV

Objetivos:

-Valoración inicial del paciente crítico postoperado: neurológica, respiratoria,

cardiaca, endocrinológica, metabólica y del equilibrio ácido/base.

-Pautas de tratamiento y protocolos según patología de base y cirugía realizada.

Diagnóstico, tratamiento y seguimiento del paciente insuficiente: respiratorio,

cardiaco, renal y/o hepático.

-Control de la ventilación: extubación precoz, modalidades de ventilación asistida,

soporte ventilatorio.

-Control hemodinámico. Valoración volemia y pérdidas sanguíneas. Indicaciones

de trasfusión.

-Técnicas de control del dolor postoperatorio: bolus, perfusión continua y PCA

endovenosa, infusión por catéter en bloqueo neuroaxial, bloqueos periféricos.

-Valoración y manejo del paciente crítico urgente. Métodos diagnósticos y medidas

terapéuticas más habituales. Tratamiento emergencias. Conocimiento teórico de

protocolos y habilidades técnicas en soporte vital básico y avanzado y

desfibrilación-cardioversión.

28

-Asistencia de vía aérea y ventilación. Soporte hemodinámico y tratamiento de las diferentes clases de shock. Secuencia de actuación. Intervenciones prácticas necesarias.

-Información a familiares.

Guardias:

Realización de una media de 4 o 5 guardias mensuales en el Servicio de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor. Con intervención activa y responsabilidad en:

- Anestesia en quirófanos del Área de Urgencias
- Anestesia en quirófano de obstetricia y salas de partos
- Unidad de Reanimación postquirúrgica. Seguimiento de pacientes postoperados críticos, bajo la supervisión del médico adjunto responsable.
- Atención en las diferentes áreas en que pueda ser requerido (TAC, Urgencias, salas de hospitalización), realización de consultas y preoperatorios.

Actividad científica:

- Asistencia a las sesiones semanales del Servicio: generales y específicamente para residentes.
- Asistencia a sesiones quincenales del Hospital: generales y específicamente para residentes.
- Asistencia a congresos; participación en las reuniones científicas para residentes y adjuntos jóvenes., en las que se llevan posters y comunicaciones.
- Participación en las publicaciones del Servicio.

- Colaboración en los diferentes trabajos de investigación del Servicio.(ver apartado correspondiente)
- Colaboración con el equipo de simulación médica integrado por personal del servicio dentro de la estructura de la facultad de medicina de la Universitat de Lleida con participación activa en el diseño de casos.
- Impartición de clases de la asignatura de medicina perioperatoria y dolor crónico, así como seminarios, y prácticas en la facultad de medicina
- Imparten clases para residentes de primer año, dentro del plan formativo del Hospital

V -ACTIVIDAD DOCENTE

Anestesiología está incluida en el currículo formativo de la faculta de medicina; impartiéndose en el 3º curso de la carrera (Medicina Perioperatoria) por un profesor titular de la asignatura (Dr. Montero Matamala) y tres profesores asociados (Dr Sistac Ballarín, Dr Vilá Justribo y Dra Matute Crespo) con la colaboración de los componentes del servicio, incluidos los médicos residentes. También se imparten clases en Asistencial II y III (4º y 6º curso) y en dolor crónico (5º curso. Dr Montero). Asimismo, se coordina desde el servicio (Dr Sistac) la asignatura de Fisiopatología, en el grado de nutrición y dietética y se participa en los grados de enfermería y fisioterapia, donde se cuenta con la colaboración de los residentes en los seminarios y prácticas.

Los tutores de residentes son: Dra Judith Solé, Dr. Marco Palumbo y Dr José Mª Sistac Ballarín.

Diferentes miembros del Servicio imparten clases de Cursos de

Doctorado y Masters del Departamento de Cirugía de la Universidad de Lleida

Durante un mes al año asisten becarios de países latinoamericanos para conocer la actividad docente y asistencial del servicio e implicarse en el área de simulación en las actividades formativas que se desarrollan.

En el Servicio se realizan las siguientes sesiones:

- 1. Sesión clínica semanal sobre los diferentes aspectos de la especialidad (Miércoles a las 8 h).
- 2. Tres sesiones mensuales para los médicos residentes (Jueves a las 8 ó 15.30 h).
- 3. Sesiones conjuntas con los diferentes servicios (una mensual)
- 4. Participación en la sesión general semanal del Hospital (Miércoles a las 15.30 h).
- 5. Asistencia obligatoria para los médicos residentes a las clases teóricas de los tres ciclos formativos de formación continuada

(Ciencias básicas, Anestesia en las diferentes especialidades quirúrgicas, Reanimación y Tratamiento del Dolor) impartidas por diferentes miembros de la Societat Catalana d'Anestesiologia, Reanimació i Teràpia del Dolor (SCARTD). Estas sesiones se realizan el primer lunes de cada mes en la Acadèmia de Ciències Mèdiques de 16.30 h a 19.30 h.

La incorporación a los ciclos es progresiva, en función del año de residencia. Al final de cada ciclo se ofrece un certificado acreditativo de 5,5 créditos de Formación Continuada y se realiza un examen obligatorio dándose un certificado acreditativo de aptitud.

6- Además el Servicio, dentro del Curso de urgencias para los médicos residentes, organiza un curso de reanimación cardiopulmonar básica y avanzada.

7- Todos los residentes, a lo largo de los cuatro años, se les anima a iniciar el proyecto de tesis doctoral.

A su vez, los residentes colaboran en la labor docente en la facultad de Medicina de Lleida (desglosada en apartados anteriores) y participan también de manera activa en el área de simulación tanto dentro de la estructura de la facultad de medicina, como en cursos monográficos que se imparten para residentes y anestesiólogos de todo el país. Actualmente reciben esta formación unos 300 médicos especialistas por año.

Cursos transversales para residentes (4 años)

El residente deberá acudir también a los cursos genéricos para residentes.

Los cursos transversales de nuestro centro:

- -Curso de habilidades comunicativas: se realiza en el primer año, 20 horas semipresenciales.
- -Curso de bioética: se realiza en el segundo o tercer año, 30 horas semipresenciales.
- -Curso de gestión: se realiza en el cuarto o quinto año, 30 horas semipresenciales.
- -Curso de investigación: se realiza en el segundo o tercer año de residencia, 20 horas semipresenciales.
- -Curso de búsqueda bibliográfica: se realiza en el primer o segundo año, 10 horas presenciales.
- -Curso de estadística aplicada a la investigación en medicina: se realiza en el segundo o tercer año, 20 horas presenciales.
- -Curso de urgencias: se realiza en el primer año, 30 horas presenciales.

- -Curso de RCP básica: se realiza en el primer año, 12 horas presenciales.
- -Talleres de habilidades de patologías más frecuentes en urgencias: se realiza en el primer año, 90 horas presenciales.
- -Curso de códigos: se realiza durante los tres primeros años (tres veces) 2 horas presenciales en cada curso.
- -Soporte vital avanzado del adulto: se realiza en el tercer o cuarto año: 40 horas semipresenciales.
- -Curso de calidad y seguridad del paciente: se realiza en el primer o segundo año: 2 horas presenciales.
- -Curso de protección de datos de carácter personal: se realiza el primer año, 20 horas de forma virtual.
- -Curso de calidad y seguridad: se realiza en el primer año, 20 horas de forma virtual.
- -Curso de infecciones: se realiza el primer año, 20 horas de forma virtual.

VI- ACTIVIDAD INVESTIGADORA

La **actividad investigadora** durante los últimos años por parte de los médicos del Servicio, con la participación activa, en todas ellas, de los médicos residentes, ha sido la siguiente:

Líneas de investigación

Coordinación Dr.Montero:

- 1.- Ensayo clínico fase II, aleatorizado, doble-ciego, controlado con placebo y de grupos paralelos para evaluar la eficacia y seguridad de E-52862 (400 mg) por vía oral como parte de una terapia de analgesia balanceada con morfina, seguido de un estudio de extensión abierto, en el tratamiento del dolor postoperatorio por histerectomía abdominal.
- 3.- Cronificación del dolor tras cirugía de hernia inguinal, histerectomía y cardiotorácica: análisis de los factores predictivos y estudio de polimorfismos genéticos.
- 4.- "Estudio epidemiológico, observacional, prospectivo, para evaluar la relación entre los recursos utilizados en el cuidado de los pacientes atendidos en las unidades de dolor, y su grado de satisfacción".
- 5.-"Estudio observacional prospectivo longitudinal de la utilización de tratamientos analgésicos en las unidades del dolor en Cataluña".
- 6.- "Estudio multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, de grupos paralelos, controlado con placebo, para evaluar la eficacia y seguridad de una nueva formulación de ibuprofeno IV 800mg cada 6 horas para el manejo del dolor postoperatorio".

- 7.- "Estudio epidemiológico para determinar las diferencias en el impacto sobre la calidad de vida en pacientes con dolor crónico de moderado a intenso de tipo nociceptivo, neuropático y mixto".

- Coordinación Dr.Sistac:

- 1- Estudios sobre IOT en paciente con inestabilidad cervical en modelo simulado SimMan con diferentes dispositivos de videolaringoscopia.
 Coordinador: Dr Sistac
- 2- Estudio sobre monitorización cerebral INVOS en cirugía urológica para valorar la repercusión de la hipotensión arterial en la actividad cerebral.
 Coordinador: Dr Sistac
- 3- Estudios sobre la influencia de la gabapeptina vs pregabalina en el dolor neuropático asociada a síndromes foraminales o facetarios lumbares.
 Coordinador: Dr. Sistac
- 4- Valoración del método de curvas sumativas CuSum en el aprendizaje de técnicas de IOT. Coordinador. Dr Sistac

La integración de los residentes es progresiva; debiendo, cuanto menos, al final de la residencia haber desarrollado y colaborado activamente en algún trabajo de investigación. En las áreas mencionadas en el primer apartado.

Presentaciones a Congresos:

Se participa en los principales congresos nacionales e internacionales de la especialidad.

Anualmente se realiza en Cataluña un congreso de la Sociedad Catalana de Anestesiología, reanimación y terapéutica del dolor donde todos los residentes participan, presentando diferentes comunicaciones.

A partir del segundo año de residencia los residentes deben acudir y presentar comunicaciones en, al menos, dos congresos-año tanto autonómicos, como nacionales.

Publicaciones

Se publica una media de 3-4 artículos/año en las principales revistas de la especialidad. Con la participación activa de los médicos residentes.

VII. EVALUACIÓN

El tutor es el profesional especialista del servicio acreditado por la Comisión de Docencia con la misión de planificar y colaborar activamente en el aprendizaje de los conocimientos, habilidades y actitudes del residente a fin de garantizar el cumplimiento del programa formativo. Es el primer responsable del proceso de enseñanza-aprendizaje del residente, por lo que mantendrá con éste un contacto continuo y estructurado.

El tutor, el Jefe de Servicio y el jefe de estudios de la Unidad docente acogerán al residente en su incorporación. El tutor mantendrá una entrevista con el residente durante los primeros 15 días de cada año de residencia donde se comentará el itinerario formativo, los objetivos de aprendizaje, los cursos, congresos y sesiones del año en curso.

Asimismo, el tutor mantendrá un mínimo de una entrevista cada tres meses con el residente para comentar el progreso del mismo y los posibles incidentes surgidos que deberán constar en un acta aprobada por tutor y residente.

El seguimiento y calificación del proceso de adquisición de competencias profesionales durante el periodo de residencia se llevará a cabo mediante las evaluaciones formativas anual y final según protocolo de la comisión de docencia del HUAV.

La evaluación formativa consta de diferentes instrumentos:

- Entrevistas periódicas de tutor y residente (en número no inferior a 4 por año), efectuadas en mitad de un bloque formativo para valorar avances y déficits e incorporar medidas de mejora.
- Informe anual del tutor.

- Informes de evaluación formativa de cada período de rotación según modelo normalizado del HUAV.
- Libro del residente, normalizado del HUAV. El libro del residente es obligatorio y debe ser el registro individual de actividades que evidencian el proceso de aprendizaje del residente por lo que en dicho libro se incorporan los datos asistenciales cuantitativos y cualitativos que serán tenidos en cuenta en la evaluación del proceso formativo. Se registrarán las rotaciones sistemáticas (previstas en el programo formativo) y la optativa cuando se realice. Se registrarán los cursos de la especialidad, el plan formativo transversal, los congresos, las comunicaciones y posters presentados, comités a los que se pertenezca, las sesiones a las que se ha asistido y las que ha presentado el residente, los trabajos de investigación de los cuales forma parte el residente, los premios y menciones recibidos.

Se constituirá un comité de evaluación formado por el jefe de estudios, el tutor del residente, el jefe de servicio responsable del residente y un representante de la comunidad autónoma, que realizarán la evaluación anual y final.

La evaluación será positiva cuando el residente ha alcanzado el nivel exigible para el año de residencia que esté cursando y negativa cuando no haya alcanzado el nivel mínimo exigible para considerar que se han cumplido los objetivos del programa formativo. Las evaluaciones anuales negativas podrán ser recuperables o no recuperables según normativa del Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad.