ITINERARIO FORMATIVO UNIDAD DOCENTE: MEDICINA INTENSIVA

Versión 12

Aprovado por la Comisión de Docencia el 20 de septiembre de 2022

Autora: DRA. ANA Ma. NAVAS PÉREZ

JEFE UNIDAD DOCENTE: DR. ORIOL ROCA I GAS

TUTORES: DRA. ANA Ma. NAVAS PÉREZ

DRA. CONSUELO GUÍA RAMBLA

DR. GUILLEM GRUARTMONER

DRA. CRISTINA ESPINAL

DR. ANDREY RODRÍGUEZ

### 1. Objetivos generales y específicos para la formación.

#### Generales

Conocer los mecanismos por los cuales las diferentes enfermedades llevan a las diversas situaciones en que la vida del paciente se ve amenazada, y conocer sus mecanismos fisiopatológicos para poder aplicar un soporte vital adecuado.

#### **Específicos**

Para poder aplicar este soporte vital, también tendrán que adquirir los conocimientos necesarios para utilizar dispositivos mecánicos y electrónicos y dominar determinadas técnicas quirúrgicas.

En el calendario de rotaciones de cada año de formación se detallan los objetivos generales y específicos.

#### 2. Duración de la formación.

La duración de la formación en la unidad docente de medicina intensiva es de 5 años.



3. Competencias profesionales a adquirir según año de residencia, detallando actividades asistenciales y calendario de rotaciones.

### 3.1. R1

#### 1.- Calendario de rotaciones

Rotación	Dispositivo	Duración
Cirugía General	Servicio de Cirugía General	2 meses
Hepatología	Servicio de Aparato Digestivo	1 mes
Medicina Interna	Servicio de Medicina Interna	3 meses
Enfermedades Infecciosas	Servicio de Enf. Infecciosas	1 mes
Radiodiagnóstico	Servicio de Radiodiagnóstico	1 mes
Neurología	Servicio de Neurología	1 mes
Urgencias	Servicio de Urgencias	2 meses

# 2.- Competencias profesionales a adquirir en cada rotación

ROTACIÓN	OBJETIVOS GENERALES	OBJETIVOS ESPECÍFICOS
CIRUGÍA GENERAL	Describir la fisiopatología y realizar el diagnóstico y tratamiento del paciente con patología abdominal tributaria de tratamiento quirúrgico.	Realizar la anamnesis y exploración física específica del paciente con abdomen agudo.  Realizar la valoración clínica, diagnóstico y tratamiento de la patología abdominal aguda (peritonitis, pancreatitis, vía biliar, hemorragia digestiva alta y baja, isquemia intestinal, traumatismo abdominal y torácico).  Describir las principales técnicas quirúrgicas de la cirugía mayor y sus complicaciones más frecuentes.  Describir las indicaciones e interpretar



HEPATOLOGÍA	A	<ul> <li>Describir la etic fisiopatología de insuficiencia hepática crónica.</li> <li>Realizar el diago tratamiento de la insuf hepática aguda y cróni complicaciones frecuentes.</li> </ul>	la aguda y nóstico y ficiencia	los resultados de las técnicas diagnósticas de imagen: Rx simple de abdomen, ecografía, TC, endoscopia, CREP y arteriografía.  Realizar la técnica de colocación de un drenaje torácico por disección.  Realizar suturas de la piel.  Describir la fisiopatología y realizar el diagnóstico y tratamiento de la insuficiencia hepática aguda y sus complicaciones.  Describir la fisiopatología y realizar el diagnóstico y tratamiento de la insuficiencia hepática crónica y sus complicaciones (hemorragia digestiva, ascitis y encefalopatía, SDM hepatorrenal).  Realizar la paracentesis diagnóstica y evacuadora.
ROTACIÓN	OBJETIVOS	GENERALES	Realizar	VOS ESPECÍFICOS  - la historia clínica con anamnesis, ción física por aparatos orientada por
MEDICINA INTERNA	orientada estándar d • Real de los pro	izar la historia clínica por problemas según el el hospital. izar un enfoque global oblemas específicos del on patología médica.	problem  Describi diagnósi de la ins  Describi diagnósi de la ins  Describi prevenc tromboe  Describi	r la fisiopatología, realizar el tico diferencial, etiológico y tratamiento suficiencia respiratoria aguda.  Ir la fisiopatología, realizar el tico diferencial, etiológico y tratamiento suficiencia cardíaca.  Ir la fisiopatología, realizar la ción, diagnóstico y tratamiento del embolismo pulmonar.  Ir el diagnóstico de las vasculitis más tes en UCI.



diagnóstico diferencial y el tratamiento del
paciente con anemia y y con trastornos de la
hemostasia.
Describir la fisiopatología, realizar el
diagnóstico y el tratamiento de los trastornos
endocrinos (cetoacidosis diabética, crisis
tiroidea, coma mixedematoso, insuficiencia
suprarrenal y feocromocitoma).
Realizar la información al paciente y la familia
sobre el diagnóstico, plan terapéutico y
pronóstico del paciente.

ROTACIÓN	OBJETIVOS GENERALES	OBJETIVOS ESPECÍFICOS
ENFERMEDADES INFECCIOSAS	Realizar el diagnóstico y tratamiento de las infecciones comunitarias más frecuentes.	Realizar el diagnóstico y tratamiento de la neumonía comunitaria.  Realizar el diagnóstico y tratamiento de las infecciones del SNC.  Realizar el diagnóstico y tratamiento de la endocarditis.  Realizar el diagnóstico y tratamiento de las infecciones del tracto urinario.  Realizar el diagnóstico y tratamiento de las infecciones de partes blandas.  Realizar el diagnóstico y tratamiento de las infecciones de partes blandas.  Realizar el diagnóstico y tratamiento de las infecciones oportunistas más frecuentes en el paciente inmunodeprimido por el VIH u otras causas.
URGENCIAS	<ul> <li>Realizar la valoración de la gravedad del paciente que consulta en urgencias.</li> <li>Realizar un uso eficiente de los recursos sanitarios.</li> <li>Realizar el diagnóstico diferencial y tratamiento de las urgencias médicas más frecuentes.</li> </ul>	Realizar el diagnóstico diferencial y tratamiento de las urgencias neurológicas (paciente en coma, con crisis comiciales y con focalidad neurológica).  Realizar el diagnóstico diferencial y tratamiento de las urgencias cardiológicas (dolor torácico, crisis hipertensiva y arritmias).  Realizar el diagnóstico diferencial y



tratamiento del paciente con disnea.
Realizar el diagnóstico y tratamiento del
paciente con fiebre.
Realizar las maniobras de RCP básica y DEA.
Realizar las maniobras de RCP avanzada.
Realizar la técnica de toracocentesis.
Realizar la técnica de punción lumbar.

ROTACIÓN	OBJETIVOS GENERALES	OBJETIVOS ESPECÍFICOS
NEUROLOGÍA	Realizar la valoración del paciente con patología neurológica grave.	Realizar la exploración física del SNC y SNP.  Describir las indicaciones y realizar la interpretación básica de las exploraciones complementarias del SNC (TC, RNM).  Describir la fisiopatología, realizar el diagnóstico y el tratamiento del ACV isquémico y hemorrágico según el protocolo institucional.  Realizar el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades neuromusculares más frecuentes (SDM de Guillain-Barré y miastenia gravis).  Realizar el diagnóstico y describir las indicaciones de tratamiento quirúrgico de la patología medular aguda.
RADIODIAGNÓSTICO	Interpretar la radiografía de tórax y la TC torácica en pacientes críticos.	Realizar la interpretación de la radiología de tórax siguiendo un esquema reglado.  Identificar los diferentes patrones radiológicos en la radiografía de tórax.  Describir los signos radiológicos de las patologías pulmonares graves en la TC torácica (TEP, contusión pulmonar, disección de aorta, SDRA y absceso pulmonar).



### 3.2.R2

### 1.- Calendario de rotaciones

Rotación	Dispositivo	Duración
Cardiología	Servicio de Cardiología. Hospital Vall d'Hebrón	2 meses
Anestesiologia	Servicio de Anestesiologia y Reanimación	2 meses
Neumología	Servicio Neumología	2 meses
Nefrología	Servicio Nefrología	2 meses
Urgencias	Servicios Urgencias	1 mes
Enfermedades Infecciosas	Servicio de Enf. Infecciosas	1 mes
Ecocardiografía básica	Servicio de Cardiología.	1 mes

# 2.- Competencias profesionales a adquirir en cada rotación

ROTACIÓN	OBJETIVOS GENERALES	OBJETIVOS ESPECÍFICOS
CARDIOLOGÍA (UCI coronaria Hospital Vall Hebron)	<ul> <li>Describir la fisiopatología, realizar el diagnóstico y el tratamiento de las enfermedades cardiológicas graves.</li> <li>Soporte ventricular BCPAO</li> <li>Ecocardio básica</li> <li>Pruebas de esfuerzo</li> <li>Cardiología intervencionista</li> </ul>	Describir la fisiopatología, realizar el diagnóstico y el tratamiento del SCA con y sin elevación del ST y sus complicaciones.  Describir la fisiopatología, realizar el diagnóstico y el tratamiento de la insuficiencia cardíaca izquierda y el cor pulmonale.  Describir la fisiopatología, realizar el diagnóstico y el tratamiento de la pericarditis aguda y el taponamiento cardíaco  Realizar el diagnóstico y el tratamiento de las arritmias graves  Describir las indiciaciones del MCP provisional y definitivo.  Describir las indicaciones e interpretar el ECG y la coronariografía.
ANESTESIA	Realizar el manejo del paciente sometido a anestesia	Realizar la ventilación manual y la IOT por laringoscopia directa.



	general.	Realizar la valoración preoperatorio del
		paciente crítico.
	<ul> <li>Realizar el manejo del paciente sometido a sedación</li> </ul>	Describir la monitorizació intraoperatoria
	profunda	(hemodinámica y respiratoria) y las
	prorunda	complicaciones.
		Realizar el control del postoperatorio
		inmediato.
		Realizar la valoración inicial del paciente
		politraumático
		Realizar el diagnóstico y el tratamiento de las
		complicaciones obstétricas graves.
		Describir las técnicas de sedación profunda
		Describir las características de los fármacos
		anestésicos: dosificación, vía de
		administración, efectos y complicaciones.
		administracion, erectos y complicaciones.
		Describir los fundamentos de la fisiología respiratoria.
NEUMOLOGÍA	Describir la fisiopatología, realizar el diagnóstico y el tratamiento de los pacientes con patología respiratoria grave.	Describir la fisiopatología, realizar el diagnóstico y el tratamiento de la EPOC agudizada.  Describir la fisiopatología, realizar el diagnóstico y el tratamiento del asma agudizado.  Describir la fisiopatología, realizar el diagnóstico y el tratamiento de la hemorragia pulmonar.  Describir la fisiopatología y realizar el diagnóstico clínico del SAOS.  Describir los fundamentos fisiopatológicos, indicaciones, contraindicaciones y monitorización de la VNI.  Interpretar la gasometría arterial y las pruebas funcionales respiratorias.  Describir las indicaciones y complicaciones de la FBS y aprender el manejo básico.  Describir las modalidades ventilatorias e indicaciones de la VM domiciliaria.
	Describir la fisiopatología,	Describir los fundamentos de la fisiología renal
	realizar el diagnóstico y el	Describir la fisiopatología, realizar el diagnóstico y el tratamiento del fracaso renal
NEFROLOGÍA	tratamiento del fracaso renal	agudo.
	agudo y el crónico agudizado.	Realizar el diagnóstico etiológico y el tratamiento del fracaso renal crónico
	• Realizar el diagnóstico y el	agudizado y sus complicaciones.
	tratamiento de las complicaciones	Realizar el diagnóstico y el tratamiento de los trastornos hidroelectrolíticos y del equilibrio



del fracaso renal crónico.	ácido-base.
	Conocer el funcionamiento de una HD en
	enfermos crónicos o agudos.
	Realizar el diagnóstico y el tratamiento de la
	HTA.
	Describir las indicaciones e interpretar la pieolografía y la ecografía renal.

ROTACIÓN	OBJETIVOS GENERALES	OBJETIVOS ESPECÍFICOS
	<ul> <li>Realizar la valoración de la gravedad del paciente que consulta en urgencias.</li> </ul>	Realizar el diagnóstico diferencial y tratamiento de las urgencias neurológicas (paciente en coma, con crisis comiciales y con focalidad neurológica).  Realizar el diagnóstico diferencial y tratamiento de las urgencias cardiológicas
URGENCIAS	<ul> <li>Realizar un uso eficiente de los recursos sanitarios.</li> <li>Realizar el diagnóstico diferencial y tratamiento de las urgencias médicas más frecuentes.</li> </ul>	(dolor torácico, crisis hipertensiva y arritmias).  Realizar el diagnóstico diferencial y tratamiento del paciente con disnea.  Realizar el diagnóstico y tratamiento del paciente con fiebre.  Realizar las maniobras de RCP básica y DEA.  Realizar las maniobras de RCP avanzada.  Realizar la técnica de toracocentesis.  Realizar la técnica de punción lumbar.
ENFERMEDADES INFECCIOSAS	Realizar el diagnóstico y tratamiento de las infecciones comunitarias más frecuentes.	Realizar el diagnóstico y tratamiento de la neumonía comunitaria.  Realizar el diagnóstico y tratamiento de las infecciones del SNC.  Realizar el diagnóstico y tratamiento de la endocarditis.  Realizar el diagnóstico y tratamiento de las infecciones del tracto urinario.  Realizar el diagnóstico y tratamiento de las
		infecciones de partes blandas.  Realizar el diagnóstico y tratamiento de las



		infecciones oportunistas más frecuentes en
		el paciente inmunodeprimido por el VIH u
		otras causas.
		Adquirir la habilidad para la obtención de
		todos los planos ecocardiográficos y la
		interpretación de las regiones anatómicas.
		Adquirir e interpretar los flujos cardíacos
		por técnicas doppler (color, pulsado,
		continuo).
		Medición e interpretación de paredes, áreas
	Adquirir las habilidades y	y volúmenes en los diferentes segmentos
ECOCARDIOGRAFÍA	competencias en la adquisición e	ecocardiográficos.
BÁSICA	interpretación de las imágenes	Valoración de la función sistólica y diastólica
(Gabinete	ecocardiográficas.	del ventrículo izquierdo.
Cardiología		Valoración de la función del ventrículo
Parc Taulí)		derecho.
		Reconocer la presencia de valvulopatías
		severas.
		Reconocer la presencia de derrame
		pericárdico y signos de taponamiento
		cardíaco.
		Valoración de la vena cava inferior.

# 3.3.R3

### 1.- Calendario de rotaciones

Rotación	Dispositivo	Duración
Medicina Intensiva	Servicio de Medicina Intensiva	9 meses
SEM (MIKE)	Servicio de Emergencias Médicas. Servicio de	
	Medicina Intensiva	1 mes
Ecocardiografía avanzada	Servicio de Medicina Intensiva	1 mes

#### 2-. Rotaciones con los médicos adjuntos de UCI.

Los residentes, durante el periodo de R3 y R4, rotarán cada 2 meses con un adjunto de la Unidad ya planificado para adquirir competencias de las diferentes patologías del paciente crítico. Nuestra UCI es una unidad polivalente y cada uno de los adjuntos se encarga, a nivel docente y a nivel de investigación, de un área de conocimiento específico pero a nivel asistencial se da cobertura a la polivalencia de los pacientes.

Cada adjunto realizará su evaluación del residente durante el periodo asignado para posteriormente realizar la evaluación anual.

El calendario de rotaciones en UCI con los diferentes adjuntos y/o especialidades será facilitado por el tutor al inicio de la rotación de R3.

#### 2.- Competencias profesionales a adquirir en cada rotación

ROTACIÓN	OBJETIVOS GENERALES	OBJETIVOS ESPECÍFICOS
MEDICINA INTENSIVA (3 meses)	Describir los conceptos de la fisiopatología del intercambio gaseoso, la mecánica pulmonar, el trabajo respiratorio y la circulación pulmonar.	Describir, diagnosticar y tratar las alteraciones del intercambio gaseoso.  Describir, diagnosticar y monitorizar las alteraciones de la mecánica del sistema respiratorio (distensibilidad, resistencias), la interacción paciente-respirador y el trabajo respiratorio.  Describir, diagnosticar y tratar las alteraciones de la interacción corazón-pulmón.  Describir, diagnosticar y tratar las alteraciones del sistema cardiovascular (precarga, postcarga, contractilidad, microcirculación, transporte y consumo de oxígeno).  Describir los principios, indicaciones y limitaciones de los sistemas de monitorización no invasiva del sistema



respiratorio (pulsioximetría y capnografía).
Describir la técnica, las indicaciones, las
complicaciones y realizar la colocación de
vías centrales (Seldinger y guiado por
ecografía) y de la cateterización arterial.

ROTACIÓN	OBJETIVOS GENERALES	OBJETIVOS ESPECÍFICOS
		Describir la fisiopatología y realizar el
		diagnóstico y tratamiento de la lesión
		pulmonar agudo y SDRA.
		Describir la fisiopatología y realizar el
		diagnóstico y tratamiento de los diferentes
		tipos de shock
		Describir la fisiopatología y realizar el
		diagnóstico y tratamiento de las arritmias
		graves (taquiarritmias, taquicardia de QRS
		ancho y bradiarritmias)
	• Realizar el manejo de	Describir los principios de la ventilación
MEDICINA	pacientes con la insuficiencia	mecánica invasiva y no invasiva, sus
INTENSIVA	respiratoria aguda.	indicaciones y sus complicaciones.
(2 meses)	<ul> <li>Realizar el manejo del</li> </ul>	Describir las características de los
	paciente con shock.	principales modos ventilatorios y saber
		utilizarlos (VC, PC, PS y CPAP).
		Describir los principios físicos, las
		indicaciones, la interpretación y las
		limitaciones de los sistemas de
		monitorización hemodinámica (catéter
		arterial, Swan Ganz, PiCCO).
		Describir la técnica, indicaciones de la
		traqueotomía percutánea, realizar su
		cuidado y seguimiento, y el diagnóstico de
		sus complicaciones.



ROTACIÓN	OBJETIVOS GENERALES	OBJETIVOS ESPECÍFICOS
		Describir los principios físicos, sus
		indicaciones en el paciente críticos y
		realizar la eocardiografía transtorácica
		básica (función ventricular, pericardio,
		estado de volemia).
		Describir la fisiopatología y realizar el
		diagnóstico y tratamiento del shock
		cardiogénico.
		Describir la fisiopatología y realizar el
		diagnóstico y tratamiento del paciente con
		sepsis (Surviving Sepsis Campaign) y fallo
	• Realizar el manejo del	multiorgánico.
	paciente con patología cardíaca.	Realizar el diagnóstico y el tratamiento
MEDICINA	• Realizar el manejo del	antibiótico de las infecciones graves
INTENSIVA	paciente con patología	(neumonía, bacteriemia, urinaria,
(2 meses)	infecciosa grave.	abdominal, SNC, endocarditis e
	Describir los conceptos de	inmunodeprimidos).
	VM avanzada.	Describir las medidas de control y
		prevención de las infecciones nosocomiales
		y realizar su diagnóstico y tratamiento.
		Describir las indicaciones, diagnosticar y
		tratar las complicaciones, y realizar la
		inserción de MCP provisional.
		Describir los mecanismos de la VILI y aplicar
		las estrategias de ventilación protectora y
		tratamiento adyuvantes (DP, maniobras de
		reclutamiento, NO, corticoides, relajantes
		musculares).
		Realizar la retirada de la VM.



ROTACIÓN	OBJETIVOS GENERALES	OBJETIVOS ESPECÍFICOS
		Realizar el diagnóstico y
		tratamiento del traumatismo
		craneal, torácico, abdominal,
		raquimedular y de extremidades.
		Realizar la valoración y el manejo
		inicial del paciente quemado.
		Describir la fisiopatología y
	Realizar el manejo del	etiología del fracaso renal agudo y
MEDICINA	paciente traumático grave.	realizar su diagnóstico y
INTENSIVA	Realizar el manejo del	tratamiento.
(2 meses)	paciente con fracaso renal.	Describir los principios básicos del
	paciente con macaso renat.	funcionamiento, las indicaciones y
		las complicaciones de las técnicas
		de depuración extrarrenal y
		realizar su manejo y seguimiento.
		Describir la técnica e indicaciones
		del drenaje torácico, y realizar el
		manejo y diagnóstico de sus
		complicaciones.
		Realizar la valoración,
		estabilización inicial del paciente
		traumático y las técnicas de
		inmovilización y movilización.
		Realizar las maniobras de RCP
	Realizar el manejo del paciente	básica, DEA y RCP avanzada del
SEM (MIKE)	crítico en el ámbito	paciente adulto y pediátrico.
	extrahospitalario.	Realizar la valoración de pacientes
		en una catástrofe.
		Describir los criterios y realizar el
		traslado de pacientes críticos.
		Describir las pautas de
		coordinación con otros equipos de
		atención extrahospitalaria.



		Adquirir la habilidad para la
		obtención de todos los planos
		ecocardiográficos y la
		interpretación de las regiones
		anatómicas.
		Adquirir e interpretar los flujos
		cardíacos por técnicas doppler
	Completar las habilidades y	(color, pulsado, contínuo).
ECOCARDIOGRAFÍA	competencias en la adquisición e	Medición e interpretación de
AVANZADA	interpretación de las imágenes	paredes, áreas y volúmenes en los
	ecocardiográficas.	diferentes segmentos
		ecocardiográficos.
		Valoración de la función sistólica y
		diastólica del ventrículo izquierdo.
		Valoración de la función del
		ventrículo derecho.
		Reconocer la presencia de
		valvulopatías severas.
		Reconocer la presencia de derrame
		pericárdico y signos de
		taponamiento cardíaco.
		Valoración de la vena cava
		inferior.

#### 3.4.R4

### 1.- Calendario de rotaciones

Rotación	Dispositivo	Duración
Medicina Intensiva	Servicio de Medicina Intensiva	9 meses
UCI Cirugía Cardíaca	Servicio de UCI-Cirugía Cardíaca .	2 meses
	Hospital Universitari Germans Trias i Pujol.	

Durante el periodo de R4 los residentes continuarán su rotación en UCI con los diferentes adjuntos según planning especificado previamente.

# 2.- Competencias profesionales a adquirir en cada rotación

ROTACIÓN	OBJETIVOS GENERALES	OBJETIVOS ESPECÍFICOS
MEDICINA INTENSIVA (3 meses)	<ul> <li>Realizar el manejo del paciente neurológico grave.</li> <li>Realizar el manejo del soporte nutricional del paciente crítico.</li> </ul>	Describir la fisiopatología, realizar el diagnóstico y el tratamiento de las patologías neurológica graves (AVC, HSA y TCE).  Describir la fisiopatología, realizar el diagnóstico y tratamiento de la hipertensión endocraneal.  Realizar el diagnóstico y el tratamiento del estatus epiléptico.  Realizar el diagnóstico y el manejo del paciente con enfermedad neuromuscular adquirida en la UCI.  Realizar el diagnóstico de muerte cerebral y el mantenimiento del posible donante de órganos.  Realizar el control postoperatorio de neurocirugía, el diagnóstico y el tratamiento de las complicaciones.  Realizar el cálculo de los requerimientos nutricionales y el seguimiento del estado nutricional.  Describir los diferentes tipos y vías de administración de la nutrición, sus ventajas e inconveniente.



Describir las técnicas, las indicaciones y realizar
la interpretación del sistema de monitorización
neurológica (sensor de PIC, DTC y BIS).
Describir los principios físicos y las indicaciones,
e interpretar los resultados de los sistemas de
monitorización del consumo energético
(calorimetría indirecta).

ROTACIÓN	OBJETIVOS GENERALES	OBJETIVOS ESPECÍFICOS
MEDICINA INTENSIVA (3 meses)	<ul> <li>Realizar el manejo del paciente postoperado de riesgo.</li> <li>Realizar el manejo de las patologías endocrinas del paciente crítico.</li> <li>Realizar el manejo de la monitorización hemodinámica avanzada.</li> </ul>	Realizar el diagnóstico y el tratamiento de las complicaciones postoperatorias.  Describir los diferentes tipos y vías de administración de la analgesia postoperatoria.  Describir la fisiopatología de la hipertensión intra-abdominal y realizar su diagnóstico y tratamiento.  Describir la fisiopatología del eje hipotálamo-hipofisario-adrenal en la situación de estrés, diagnosticar sus alteraciones y realizar el tratamiento.  Describir la fisiopatología del metabolismo de la glucosa en situación de estrés, diagnosticar sus alteraciones y realizar el tratamiento.  Describir las técnicas de monitorización de la PIA.  Ser capaz de liderar las maniobras de RCP avanzada en el PCR.  Describir las indicaciones y realizar el manejo de la hipotermia terapeútica.  Describir los principios físicos, indicaciones e interpretación de la monitorización



hemodinámica	en	situaciones
cardiorespiratorias	complejas.	,

ROTACIÓN	OBJETIVOS GENERALES	OBJETIVOS ESPECÍFICOS
MEDICINA INTENSIVA (2 meses)	<ul> <li>Realizar el manejo del paciente con alteraciones gastrointestinales graves.</li> <li>Realizar el manejo de las patologías hematológicas en el paciente crítico.</li> <li>Realizar el manejo de la VM avanzada.</li> </ul>	Describir la fisiopatología, realizar el diagnóstico y tratamiento de la pancreatitis aguda grave y sus complicaciones.  Realizar el diagnóstico y el tratamiento de las complicaciones graves de la cirrosis hepática (encefalopatía hepática e HTP)  Realizar el diagnóstico etiológico y el tratamiento específico de la HDA.  Describir las indicaciones de traspl. hepático.  Describir la fisiopatología de la anemia en el paciente crítico, realizar su diag. y tratamiento.  Describir la fisiopatología de las alteraciones de la hemostasia en el paciente crítico, realizar su diagnóstico y tratamiento.  Describir la fisiopatología de la plaquetopenia en el paciente crítico, realizar su diagnóstico y tratamiento.  Describir la técnica de inserción de la SNG, sonda nasoyeyunal y sonda de Sengstaken. Describir sus indicaciones, complicaciones y realizar la colocación.  Describir las indicaciones, realizar el manejo del paciente durante la endoscopia digestiva y el diagnóstico y tratamiento de las complicaciones.  Describir los principios físicos y las ventajas e inconvenientes de las nuevas modalidades ventilatorias (HOF, NAVA, PAV, APRV) y la ECMO-CO2R aprender su indicación, realización, control y monitorización  Describir las indicaciones y realizar el manejo de la vía aérea permeable y el manejo de la vía aérea permeable y el manejo de la vía aérea difícil (mascarilla



		laríngea, sonda Frova, FBS y cricotiroidotomía urgente).	
		Aprender ECO torácica	
ROTACIÓN	OBJETIVOS GENERALES	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	
CIRUGÍA CARDÍACA (Hosp. Germans Trias i Pujol)	Realizar el manejo del paciente en el postoperatorio de la cirugía cardíaca.	Describir las indicaciones de cirugía cardíaca urgente.  Realizar la monitorización y tratamiento del paciente operado de cirugía cardíaca no complicado.  Realizar el diagnóstico y el tratamiento de las complicaciones del postoperatorio de cirugía cardíaca.  Describir las indicaciones y manejo del marcapasos bicameral  Describir la fisiopatología y realizar el diagnóstico y tratamiento de la patología aórtica grave.  Describir los principios básicos de funcionamiento, la técnica de inserción, las indicaciones y contraindicaciones del balón de contrapulsación intraaórtico, diagnosticar sus complicaciones y realizar su monitorización y retirada.	
MEDICINA INTENSIVA (1 mes)	<ul> <li>Realizar el manejo del paciente intoxicado grave.</li> <li>Realizar el manejo de las patologías graves del embarazo y el parto.</li> </ul>	Realizar el diagnóstico y tratamiento de las intoxicaciones graves y el SDM de deprivación.  Realizar la prevención, diagnóstico y tratamiento del delirio.  Describir los cambios fisiológicos del embarazo.  Describir la fisiopatología y realizar el diagnóstico y el tratamiento de la preeclampsia y eclampsia.  Describir la fisiopatología y realizar el diagnóstico y el tratamiento de la sepsis	



	puerperal.	
	Describir la fisiopatología y realizar el	
	diagnóstico y el tratamiento de la embolia de	
	líquido amniótico.	

#### 3.5.R5

#### 1.- Calendario de rotaciones

Rotación	Dispositivo	Duración
Medicina Intensiva	Servicio de Medicina Intensiva	9 meses
Rotación Optativa		1-3 meses

Durante el periodo de R5 el residente adquirirá un nivel de responsabilidad 1 pudiendo comentar cada día sus pacientes con los Coordinadores Asistenciales de la Unidad o con los médicos adjuntos específicos de la temática de la duda que tenga el residente. Los pacientes siempre figurarán a cargo de alguno de los coordinadores y se comentarán cada dia en sesión.

### 2.- Competencias profesionales a adquirir en cada rotación

ROTACIÓN	OBJETIVOS GENERALES	OBJETIVOS ESPECÍFICOS
MEDICINA INTENSIVA (3 meses)	<ul> <li>Realizar el manejo de los fármacos de uso habitual en la UCI.</li> <li>Realizar el manejo del paciente crítico durante la FBS.</li> <li>Realizar la inserción de MCP definitivo.</li> </ul>	Describir la farmacocinética, farmacodinámica, dosificación y efectos adversos de los antibióticos, y realizar su monitorización.  Describir la farmacocinética, farmacodinámica, indicaciones, dosificación y efectos adversos de los fármacos sedantes, analgésicos y relajantes musculares, y realizar su monitorización.  Describir la farmacocinética y farmacodinámica de los fármacos en la disfunción orgánica.  Describir los principales aspectos de política antibiótica.  Describir las indicaciones de la FBS en la UCI, realizar el
		control del paciente durante su realización y



	Ι		diagnosticar v tra	tar las complicaciones	
			diagnosticar y tratar las complicaciones.  Realizar la técnica de la FBS con obtención de		
			muestras.		
				sining fining at MCD definition	
			·	cipios físicos y tipos de MCP definitivo,	
			_	la técnica de inserción.	
				ción de MCP definitivos (al menos 6).	
			•	olocación de MCP definitivo (mín 3 con	
			,	monitorización durante la misma y la	
			detección y tr	·	
			(disfunción e infe	cciones).	
ROTACIÓN		OBJETIVOS GENE	RALES	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	
				Decidir el alta segura de los pacientes de la UCI.	
				Definir incidente, acontecimiento	
				adverso y error.	
	confort y la paciente y sus fa		Realizar el análisis de las causas de		
				error y aplicar medidas de	
		• Realizar e	el manejo del	prevención de nuevos episodios.	
		confort y la recuperación del paciente y sus familias.		Comunicar al paciente, resto del	
				equipo asistencial y los familiares las	
		• Realizar el	manejo de los	necesidades de cuidados continuos al ser dados de alta de la UCI.	
		aspectos de seguridad del			
MEDICINA IN	ITENSIVA	paciente.		Describir y saber aplicar las medidas	
(3 mes	ses)	Realizar un	n uso responsable	de control de las infecciones nosocomiales.	
		del sistema de sa	lud.		
		• Realizar el	manejo de la vía	Aplicar las guías de práctica clínica,	
		aérea difícil.		protocolos y paquetes de medidas.  Describir las escalas de clasificación	
		• Aprender	a realizar el		
		control de una vía	a aérea difícil.	y gravedad, sus aplicaciones y	
				limitaciones.	
				Profundizar en el conocimiento de	
				experto en: infecciones,	
				insuficiencia respiratoria aguda y	
				ventilación mecánica,	
				cardiovascular, fracaso renal agudo y	
				neurocríticos	



ROTACIÓN OPTATIVA MEDICINA INTENSIVA (1 mes)	Profundizar los con teóricos y habilidades en por el que presente mayo Manejar los aspectos ét ámbito del paciente crític	r interés.	Definir los conceptos de futilidad del tratamiento, retirada de medidas, no incremento de medidas y eutanasia.  Discutir con los pacientes, familiares y personal asistencial las medidas terapéuticas a aplicar en enfermedades terminales.  Realizar el tratamiento paliativo al final de la vida.
ROTACIÓN	OBJETIVOS GENERALES		OBJETIVOS ESPECÍFICOS
MEDICINA INTENSIVA (2 meses)	<ul> <li>Adquirir habilidades de comunicación.</li> <li>Adquirir habilidades de profesionalismo.</li> <li>Adquirir los conocimientos básicos sobre investigación y docencia.</li> </ul>	sus familiare Respetar las paciente y t decisiones. Involucrar a decisiones s Establecer u actitud com familiares. Respetar la en el uso de Realizar un legible. Transmitir e para asegura Comunicarse asistencial, profesionale habilidades. Responsabili asumiendo l aceptando s Mantener ur receptiva, r	creencias culturales y religiosas del cenerlas en cuenta en la toma de los pacientes en las tomas de obre su cuidado y tratamiento.  una relación de confianza y tener una pasiva hacia los pacientes y sus privacidad, dignidad y confidencialidad e la información clínica.  registro de la historia clínica preciso y efectivamente la información clínica ar la atención continuada del paciente. Le de forma eficaz con el equipo supervisar y delegar en otros es de acuerdo a sus conocimientos y dizarse de la atención del paciente as limitaciones propias solicitando y



Adquirir un compromiso dirigiendo su propio
aprendizaje.
Promover el trabajo multidisciplinar en equipo y
valorar el trabajo de los demás.
Participar en la docencia multidisciplinar.
Utilizar los recursos sanitarios y personales de
forma eficiente
Participar en proyectos de investigación como
colaborador y/o IP.

#### 4. Guardias de la especialidad

R1

Número al mes: 4

Dispositivo: Urgencias de Cirugía y Urgencias de Medicina (Nivel I y Nivel II)

R2

Número al mes: 4

Dispositivo: Urgencias de Medicina y Servicio de Anestesia y Reanimación. A partir

del 7º mes de R2 se realizarán todas las guardias íntegramente en UCI.

R3

Número por mes: 4 + un turno de 12 h en dispositivo extrahospitalaria MIKE.

Dispositivo: Medicina Intensiva

R4

Número por mes: 4 + un turno de 12 horas en dispositivo extrahospitalaria MIKE.

Dispositivo: Medicina Intensiva

R5

Número por mes: 4 + un turno de 12 horas en dispositivo extrahospitalaria MIKE.

Dispositivo: Medicina Intensiva.

#### 5. Actividades Formativas Del Plan Transversal Común

El Plan de Formación Común (PFC) ha sido diseñado por la Comisión de Docencia para mejorar y complementar las competencias profesionales transversales definidas en los programas de Formación Sanitaria Especializada.



Ver documento "Plan de Formación Común" en el siguiente enlace <a href="http://www.tauli.cat/tauli/docencia/docencia-de-postgrau/ser-resident-al-parc-tauli">http://www.tauli.cat/tauli/docencia/docencia-de-postgrau/ser-resident-al-parc-tauli</a>.

### 6. Curso de protección radiológica

Para dar repuesta a la resolución conjunta de las direcciones generales de Salud Pública y de Recursos Humanos y servicios económicos-presupuestarios del Ministerio de Sanidad y Consumo de 21 de abril de 2006, mediante la que se acuerda incorporar en determinados programas formativos de especialidades en ciencias de la salud, la formación en protección radiológica, la Comunidad Autónoma tiene establecido un curso no presencial para R1.

#### 7. Sesiones clínicas y bibliográficas específicas.

Cuadro de sesiones clínicas y bibliográficas generales de la Unidad

#### Programa de Formación Teórica y calendario general de sesiones

Para conseguir los objetivos anteriormente nombrados, los Especialistas en Formación tendrán que asistir tanto a las sesiones especialmente dirigidas a ellos dentro del Servicio como a las sesiones programadas por otros objetivos fuera y dentro del Servicio.

Las sesiones de docencia para los Especialistas en Formación en el Servicio de Medicina Intensiva se distribuirán en:

- Sesiones de formación para Especialistas en Formación que se basan en exposiciones teóricas sobre temas concretos de diferentes tipo de patologías y que serán presentadas por diferentes especialistas del Hospital de Sabadell. Estas sesiones se realizaran en el mismo Servicio con una periodicidad mensual.
- Sesiones de comentario de casos clínicos publicados en NEJM. Se realizaran con una periodicidad mensual.
- Sesión semanal conjunta con Cirugía y con Radiología.
- Sesiones de casos clínicos prácticos, comentados por los mismos Especialistas en Formación. Se realiza cada día en la sala conjunta donde se comenta la



evolución de todos los pacientes ingresados en Área de Críticos a cargo de Medicina Intensiva.

• Sesiones bibliográficas. Periodicidad mensual.

Otras sesiones: que se realizaran al Servicio donde el Especialista en Formación tendrá que participar, son:

- Sesiones de investigación sobre temas que se están desarrollando en el Servicio o que se quieren iniciar. Periodicidad mensual.
- Sesiones de mortalidad. Periodicidad mensual.
- Sesiones anatómico-clínicas. Periodicidad mensual.

#### Sesiones y cursos específicos para el R1

- Programa de Formación Común de la Coporació Sanitària Parc Taulí
- Curso de protección radiológica
- Curso PIF de Medicina legal.
- Curso PIF de insuficiencia hepática aguda.

#### Sesiones y cursos específicos para el R2

- Programa de Formación Común de la Coporació Sanitària Parc Taulí
- Curso PIF de Medicina legal (si no se hizo de R1).
- Curso PIF de insuficiencia hepática aguda (si no se hizo de R1).
- Curso PIF de VMNI en urgencias.
- Curso CAMIC (Curso actualización en medicina intensiva y crítica, coordinado conjuntamente por SOCMIC y SEMICYUC).

#### Sesiones y cursos específicos para el R3

- Sesiones de formación para Especialistas en Formación
- Sesiones de comentario de casos clínicos.
- Sesiones bibliográficas
- Sesiones de investigación
- Sesiones de mortalidad.
- Sesiones anatómico-clínicas.
- Curso de Fundamentos de VM online.
- Curso ecocardiografía básica Área de Críticos.
- Curso extrahospitalaria.



Formación cursos BZ, NZ, ITUZ y RZ de la página ENVIN-HELICs.

#### Sesiones específicas para el R4

- Sesiones de formación para Especialistas en Formación
- Sesiones de comentario de casos clínicos.
- Sesiones bibliográficas
- Sesiones de investigación
- Sesiones de mortalidad.
- Sesiones anatómico-clínicas.
- Curso VentiBarna (Madrid).
- Curso insuficiencia renal y técnica reemplazo renal. Hospital de Sabadell.
- Curso ECOLUNG.
- Curso de donación de órganos (SOCMIC).
- Curso Hospital Parc Taulí, Via aérea difícil.

#### Sesiones específicas para el R5

- Sesiones de formación para Especialistas en Formación
- Sesiones de comentario de casos clínicos.
- Sesiones bibliográficas
- Sesiones de investigación
- Sesiones de mortalidad.
- Sesiones anatómico-clínicas.
- Curso Hands on en VM.
- Curso Shock Taulí.
- Curso RCP pediátrica.
- Curso opcional a escoger entre: Curso PIC HVH, ATLS, asistencia a reunión del Grupo de Trabajo de Infecciones o de Cardio o algún otro curso que suscite interés en el residente y se acepte por los tutores.

El residente de Medicina Intensiva podrá acudir a los Congresos de la Especialidad (SOCMIC-catalán, SEMICYUC-nacional, ESICM-europeo) siempre y cuando presente algún trabajo realizado durante su periodo en la UCI supervisado/ayudado por alguno de los adjuntos de la Unidad. Deberá finalizar la residencia con mínimo 3 presentaciones como primer autor en los congresos.

# Oferta de actividades de investigación para su participación por los residentes.

Amplia experiencia de los adjuntos del Servicio en Investigación con diversos artículos de alto impacto publicados.

#### Líneas de investigación de la unidad:

- Insuficiencia respiratoria aguda y ventilación mecánica.
- Infecciones respiratorias en el paciente crítico.
- Monitorización hemodinámica/Ecocardiografia/Patología cardiovascular.
- Microcirculación y oxigenación tisular.
- Donación de órganos.
- Insuficiencia renal y sedoanalgesia.
- Patologia Neurológica Crítica.
- Resucitación cardiopulmonar.

Participación en los distintos grupos de Trabajo con rotación de 3 meses en cada uno.

El servicio de Medicina Intensiva pertenece al Grupo 33 del CIBER de Enfermedades Respiratorias y la linea de insuficiencia respiratoria aguda y sepsis está reconocida por el Departamento de Medicina de la Universidad Autonoma de Barcelona y por la AGAUR. Además el Servicio de medicina Intensiva tiene una actividad intensa en el Laboratorio de Fisiopatología experimental y dirige Catedra de Fisiología Aplicada del Instituto Universitario Parc Taulí.

También el Servicio de Medicina Intensiva está implicado en la docencia pre-grado de la Unidad Docente del Parc Taulí de la Facultad de Medicina de la Universidad Autonoma de Barcelona.

#### Becas CIR/CSPT:

De carácter anual y convocatoria abierta a todos los profesionales de la Corporació

#### Servicios de la Oficina de Investigación:

Asesoramiento metodológico



- Diseño de proyectos
- Estadística
- Información convocatorias
- Información y soporte para la gestión de los principios de legalidad en todo lo referente a tareas de investigación
- Habilitar y gestionar los circuitos y requerimientos necesarios para hacer investigación de calidad.
- Otros servicios específicos relacionados con la investigación
- Asistencia, como oyente, a las sesiones del CEIC.