
 Germans Trias i Pujol Hospital	GUIA O ITINERARI FORMATIU						
	Data elaboració	Elaborat per	Núm. Revisió	Data Revisió	Revisat per	Data validació	Validat per
	27-04-2014	Tutors	3	18-04-2023	Cap de Servei	18-04-2023	Comissió de Docència

FES-IMP-002 Rev.03

GUIA O ITINERARI FORMATIU

DE L'ESPECIALITAT DE MEDICINA FÍSICA I REHABILITACIÓ

HOSPITAL UNIVERSITARI GERMANS TRIAS I PUJOL

 Germans Trias i Pujol Hospital	GUIA O ITINERARI FORMATIU						
	Data elaboració	Elaborat per	Núm. Revisió	Data Revisió	Revisat per	Data validació	Validat per
	27-04-2014	Tutors	3	18-04-2023	Cap de Servei	18-04-2023	Comissió de Docència

FES-IMP-002 Rev.03

1. DENOMINACIÓ OFICIAL DE L'ESPECIALITAT I REQUISITS DE TITULACIÓ

- 1.1. Nom de l'especialitat: MEDICINA FÍSICA I REHABILITACIÓ
- 1.2. Durada: 4 anys
- 1.3. Llicenciatura prèvia: MEDICINA

2. OBJECTIUS GENERALS I ESPECÍFICS DE LA FORMACIÓ.


La Medicina Física i Rehabilitació és una especialitat mèdica que té com objectius el diagnòstic, avaluació, prevenció i tractament de la discapacitat encaminat a facilitar, mantenir o retornar al màxim grau de capacitat funcional i de independència possibles.

El principals objectius són:

- Formació integral en el coneixement de l'especialitat de Medicina Física i Rehabilitació, i general de les especialitats afins; orientada a obtenir les competències (coneixements, habilitats i actituds) necessàries per l'avaluació, diagnòstic, pronòstic, tractament, informe de seqüeles, funcionalitat, prevenció, aplicació i coneixement de sistemes instrumentals d'utilització assistencial en els diferents processos. Realitzat a través de les activitats clíniques formatives, tant teòriques com pràctiques.
- Participació en la tasca assistencial diària en les diferents unitats del servei de Medicina Física i Rehabilitació.
- Col·laboració en els protocols diagnòstics i terapèutics existents en el servei.
- Participació activa en les sessions del servei i generals de l'Hospital, així com en cursos / congressos / jornades.
- Adquisició de coneixements científics i participació en la recerca clínica bàsica.
- Establir una bona comunicació amb pacients, familiars i professionals.
- Transmetre valors ètics de respecte al pacient, la família i els professionals de secret professional.

3. CRONOGRAMA

Any de residència	Rotació	Dispositiu de rotació	Durada
R1	Medicina Física i Rehabilitació	HUGTiP	3 mes (1 vacances)
	Neurologia	HUGTiP	2 mesos
	UCI, Reumatologia, Urgències, Traumatologia,	HUGTiP	1 mes cada servei, total 7 mesos.

 Germans Trias i Pujol Hospital	GUIA O ITINERARI FORMATIU						
	Data elaboració	Elaborat per	Núm. Revisió	Data Revisió	Revisat per	Data validació	Validat per
	27-04-2014	Tutors	3	18-04-2023	Cap de Servei	18-04-2023	Comissió de Docència


FES-IMP-002 Rev.03

	Cardiologia, Radiologia, Pneumologia		
R2	RHB cardiorespiratòria, RHB sòl pelvià	HUGTiP	2 mesos
	Neurorehabilitació (discapacitat i dany corporal; vestibular)	HUGTiP	2 mesos
	Amputats i Linfedema	HUGTiP	2 mesos
	Rhb aparell locomotor (locomotor, primària)	HUGTiP	5 mesos
R3	Neurorehabilitació (foniatria+neurorhb)	HUGTiP	2 mesos
	Dany cerebral i lesió medul.lar	Institut Guttmann	3 mesos
	Amputats i Linfedema, Geriatría	HUGTiP	1 mes
	RHB infantil	HSJD	2 mesos
	Rhb Locomotor	HUGTiP	1 mes
	Rotació externa	xxxx	2 mesos
R4	Rhb cardiorespiratòria (cardíaca, respiratòria, sòl pelvià)	HUGTiP	2 mesos
	RHB Locomotor (lesions esportives, traumatologia)	HUGTiP	4 mesos
	Dolor (RHB intervencionista)	HUGTiP	1 mes
	Neurorehabilitació	HUGTiP	2 mesos
	Amputats, linfedema (geriatría)	HUGTiP	2 mesos

4. CONTINGUTS

4.1. Activitats formatives del Pla Transversal Comú: [veure FSE-PL-003](#)

4.2. Activitats formatives específiques (rotacions):


 Germans Trias i Pujol Hospital	GUIA O ITINERARI FORMATIU						
	Data elaboració	Elaborat per	Núm. Revisió	Data Revisió	Revisat per	Data validació	Validat per
	27-04-2014	Tutors	3	18-04-2023	Cap de Servei	18-04-2023	Comissió de Docència

FES-IMP-002 Rev.03

ROTACIONS PRIMER ANY

- Objectius d'aprenentatge/competències:

Rotació	Competències i habilitats a adquirir en el 1r. any
Medicina Física I Rehabilitació	<p>Identificar les patologies respiratòries susceptibles de rehabilitació.</p> <p>Conèixer els fonaments bàsic del re entrenament a l'esforç i la fisioteràpia respiratòria.</p> <p>Saber valorar (realitzar anamnesi i exploració física) el pacient cardiòpata candidat a programa de rehabilitació.</p> <p>Realitzar una valoració (anamnesi i exploració física) i indicacions de tractament del pacient amb disfunció de sòl pelvià.</p> <p>Realitzar la valoració del pacient neurològic.</p> <p>Identificar les patologies neurològiques susceptibles de rehabilitació.</p> <p>Orientar la funcionalitat del pacient neurològic.</p> <p>Realitzar anamnesi i exploració física del pacient amputat.</p> <p>Realitzar anamnesi i exploració física del pacient amb linfedema.</p> <p>Conèixer les tècniques intervencionistes de RHB bàsiques.</p>
UCI	<p>Conèixer la ventilació mecànica invasiva i el procés de weaning.</p> <p>Saber les generalitats del pacient crític.</p>
Neurologia	<p>Conèixer les patologies neurològiques més freqüents i l'exploració neurològica bàsica.</p> <p>Conèixer les exploracions complementàries bàsiques en neurologia.</p> <p>Conèixer les generalitats del maneig terapèutic del pacient neurològic.</p>
Reumatologia	<p>Conèixer les patologies reumatològiques més freqüents.</p> <p>Realitzar l'anamnesi i exploració física bàsica en reumatologia.</p> <p>Saber les exploracions complementàries bàsiques en reumatologia.</p> <p>Tenir maneig terapèutic bàsic del pacient reumatològic.</p>
Urgències	<p>Conèixer les urgències mèdiques més freqüents i l'abordatge inicial.</p> <p>Diferència entre patologia urgent i emergent.</p> <p>Conèixer les exploracions complementàries bàsiques en els serveis d'urgències.</p>
Traumatologia,	<p>Conèixer les patologies ortopèdiques i traumàtiques més freqüents.</p> <p>Saber realitzar exploració física bàsica en l'aparell locomotor.</p> <p>Conèixer les generalitzats del maneig terapèutic del pacient de traumatologia i cirurgia ortopèdica.</p>
Cardiologia	<p>Conèixer el maneig de la síndrome coronària aguda.</p> <p>Conèixer el maneig de la insuficiència cardíaca en fase estable i descompensada.</p> <p>Interpretar ECG</p> <p>Interpretar les proves d'esforç cardíques.</p> <p>Conèixer generalitats sobre les proves de imatge en cardiologia.</p>


 Germans Trias i Pujol Hospital	GUIA O ITINERARI FORMATIU						
	Data elaboració	Elaborat per	Núm. Revisió	Data Revisió	Revisat per	Data validació	Validat per
	27-04-2014	Tutors	3	18-04-2023	Cap de Servei	18-04-2023	Comissió de Docència

FES-IMP-002 Rev.03

Radiologia	<p>Saber realitzar lectura sistemàtica de la radiologia simple musculoesquelètica</p> <p>Conèixer les indicacions per a la sol·licitud de les exploracions complementàries en l'aparell locomotor.</p> <p>Conèixer la lectura sistemàtica en TC musculoesquelètic.</p>
Pneumologia	<p>Conèixer les patologies respiratòries més freqüents.</p> <p>Realitzar anamnesi i exploració física bàsica.</p> <p>Conèixer les exploracions complementàries del servei de pneumologia.</p> <p>Conèixer les generalitats del maneig terapèutic del pacient respiratori.</p> <p>Interpretar les proves funcionals respiratòries.</p>

- Continguts (omplir la taula següent):

ESPECIALITAT	Temps	CONTINGUTS		ACTIVITATS
		TEÒRICS	PRÀCTICS	
Medicina Física i Rehabilitació	3 m	Aprenentatge bàsic del concepte, camp d'acció, objectius i metodologia de la medicina física i rehabilitació		Atenció del pacient ingressat, a Consultes externes Gabinetes del Servei de Medicina Física i Rehabilitació
UCI	1 m	Aprenentatge bàsic del concepte, camp d'acció, objectius i metodologia de la medicina intensiva		Atenció al pacient ingressat a UCI.
Neurologia	2 mesos	Aprenentatge bàsic del concepte, camp d'acció, objectius i metodologia de Neurologia.		Atenció del pacient ingressat, a Consultes externes i Gabinetes del Servei de Neurologia.
Reumatologia	1 m	Aprenentatge bàsic del concepte, camp d'acció, objectius i metodologia de Reumatologia.		Atenció del pacient ingressat, a Consultes externes Gabinetes del Servei de Reumatologia.
Urgències	1 m	Aprenentatge bàsic del concepte, camp d'acció, objectius i metodologia de Medicina de Urgències.		Atenció del pacient a urgències, en els diferents nivells de complexitat.
Traumatologia,	1 m	Aprenentatge bàsic del concepte, camp d'acció, objectius i metodologia Traumatologia.		Atenció del pacient ingressat, Consultes externes i quiròfans del Servei Cirurgia ortopèdica i Traumatologia.

 Germans Trias i Pujol Hospital	GUIA O ITINERARI FORMATIU						
	Data elaboració	Elaborat per	Núm. Revisió	Data Revisió	Revisat per	Data validació	Validat per
	27-04-2014	Tutors	3	18-04-2023	Cap de Servei	18-04-2023	Comissió de Docència


FES-IMP-002 Rev.03

Cardiologia	1 m	Aprenentatge bàsic del concepte, camp d'acció, objectius i metodologia de Cardiologia.		Atenció del pacient ingressat, a Consultes externes i Gabinetes del Servei de Cardiologia.
Radiologia	1 m	Aprenentatge bàsic del concepte, camp d'acció, objectius i metodologia de Radiologia		Lectura i interpretació de les proves realitzades al servei de radiologia.
Pneumologia	1 m	Aprenentatge bàsic del concepte, camp d'acció, objectius i metodologia de la medicina física i rehabilitació		Atenció del pacient ingressat, a Consultes externes i Gabinetes del Servei Pneumologia.

ROTACIONS SEGON ANY


- Objectius d'aprenentatge/competències:

Rotació	Competències i habilitats a adquirir en el 2n any
RHB cardiorrespiratoria RHB sòl pelvià	<p>Realitzar la valoració del pacient candidat a programa de rehabilitació cardíaca.</p> <p>Estratificar per risc durant el programa de rehabilitació cardíaca.</p> <p>Conèixer els objectius de la rehabilitació cardíaca</p> <p>Conèixer els conceptes de modalitat d'exercici físic, intensitat, FITT.</p> <p>Conèixer l'avaluació del pacient MPOC candidat a programa de rehabilitació.</p> <p>Conèixer i interpretar les proves analítiques i funcionals en patologia respiratòria (GSA, PFR, Test 6mm, altres proves d'esforç, pressions respiratòries...)</p> <p>Conèixer i indicar les tècniques de FT respiratòries.</p> <p>Conèixer els programes de rehabilitació respiratòria.</p> <p>Saber valorar el pacient amb disfunció de sòl pelvià (principalment incontinència urinària i prolapses d'òrgans pelvians).</p> <p>Conèixer les escales de valoració de sòl pelvià.</p> <p>Saber les generalitats dels programes de rehabilitació en sòl pelvià.</p>
Neurorehabilitació (discapacitat i dany corporal; vestibular)	<p>Conèixer la dinàmica del treball en equip multidisciplinari.</p> <p>Realitzar la valoració clínica i funcional del pacient neurològic.</p> <p>Establir correctament els objectius terapèutics.</p>

 Germans Trias i Pujol Hospital	GUIA O ITINERARI FORMATIU						
	Data elaboració	Elaborat per	Núm. Revisió	Data Revisió	Revisat per	Data validació	Validat per
	27-04-2014	Tutors	3	18-04-2023	Cap de Servei	18-04-2023	Comissió de Docència

FES-IMP-002 Rev.03

	<p>Realitzar adequades indicacions de tractament rehabilitador.</p> <p>Realitzar activitat de recerca.</p> <p>Conèixer els productes ortoprotèsic pels pacient neurològics.</p> <p>Realitzar la valoració clínica del pacient amb trastorn de l'equilibri.</p> <p>Conèixer les maniobres exploratòries i les exploracions complementàries.</p> <p>Saber realitzar la prescripció del tractament de rehabilitació.</p>
Amputats i Limfedema	<p>Conèixer productes de suport per a persones amb discapacitat.</p> <p>Saber realitzar la valoració del pacient amputat (anamnesi dirigida i exploració física).</p> <p>Establir objectius del tractament de fisioteràpia i teràpia ocupacional en el pacient amputat.</p> <p>Conèixer les causes, tipus d' amputacions i el seu pronòstic funcional.</p> <p>Valoració del pacient afecte de limfedema (anamnesi dirigida i exploració física).</p> <p>Establir objectius de tractament del pacient amb limfedema.</p> <p>Conèixer el tractament de fisioteràpia i de teràpia ocupacional en pacients amb limfedema i amputats.</p>
Rhb aparell locomotor (locomotor, primària)	<p>Conèixer anamnesi dirigida i exploració per patologies</p> <p>Conèixer criteris d' exploracions complementàries</p> <p>Establir objectius de tractament de fisioteràpia i teràpia ocupacional.</p> <p>Conèixer criteris de derivació a altres especialitats.</p> <p>Iniciar la realització d'activitat de recerca.</p> <p>A primària:</p> <p>Conèixer anamnesi dirigida i exploració física per patologies.</p> <p>Conèixer criteris de sol·licitud d'exploracions complementàries.</p> <p>Dissenyar un pla terapèutic d'acord amb les necessitats de cada pacient establint objectius de tractament de fisioteràpia, teràpia ocupacional i logopèdia +/- tècniques intervencionistes.</p> <p>Conèixer les indicacions i contraindicacions de les tècniques diagnòstiques i intervencionistes més habituals en un servei de rehabilitació nivell assistencial no hospitalari.</p> <p>Adquirir les habilitats tècniques per a l'execució dels procediments diagnòstics i intervencionistes més habituals en un servei de rehabilitació nivell assistencial no hospitalari.</p> <p>Conèixer criteris d'alta de tractament i de seguiment.</p> <p>Conèixer criteris de derivació a altres especialitats.</p>


 Germans Trias i Pujol Hospital	GUIA O ITINERARI FORMATIU						
	Data elaboració	Elaborat per	Núm. Revisió	Data Revisió	Revisat per	Data validació	Validat per
	27-04-2014	Tutors	3	18-04-2023	Cap de Servei	18-04-2023	Comissió de Docència

FES-IMP-002 Rev.03

ROTACIONS TERCER ANY

- Objectius d'aprenentatge/competències:

Rotació	Competències i habilitats a adquirir en el 2n any
Neurorehabilitació (foniatria+neurorhb)	<p>Realitzar adequadament la prescripció de rehabilitació en el pacient ingressat i ambulatori amb patologia neurològica.</p> <p>Participar en activitat de recerca.</p> <p>Conèixer la dinàmica del treball de l'equip multidisciplinar.</p> <p>Conèixer l'anamnesi i exploració adequada de patologia foniàtrica.</p> <p>Conèixer les exploracions complementàries disponibles en patologia foniàtrica.</p> <p>Conèixer les opcions de tractament de rehabilitació existents.</p>
Dany cerebral i lesió medul·lar	<p>Conèixer el dany cerebral d'etiologia traumàtica i no traumàtica.</p> <p>Conèixer la valoració neurològica i funcional del dany cerebral.</p> <p>Saber dissenyar i indicar el pla de tractament en el pacient amb dany cerebral i adaptació d'ajudes tècniques.</p> <p>Conèixer les complicacions secundàries del dany cerebral.</p> <p>Coneixement bàsic de l'afectació neuropsicològica en el dany cerebral.</p> <p>Aprendre el treball en equip multidisciplinari dedicat al dany cerebral.</p> <p>Conèixer la lesió medul·lar d'etiologia traumàtica i no traumàtica.</p> <p>Conèixer la valoració neurològica i funcional del lesionat medul·lar.</p> <p>Saber dissenyar i indicar el pla de tractament del lesionat medul·lar segons el nivell de lesió i adaptació d'ajudes tècniques.</p> <p>Conèixer les complicacions secundàries de la lesió medul·lar.</p> <p>Coneixement bàsic de l'afectació dels esfínters i el seu tractament en la LM.</p> <p>Conèixer tipus d'esport adaptat per a pacient amb lesió medul·lar.</p> <p>Aprendre el treball en equip multidisciplinari dedicat a la lesió medul·lar.</p>
RHB infantil	Conèixer el desenvolupament neurològic normal del nen i

 Germans Trias i Pujol Hospital	GUIA O ITINERARI FORMATIU						
	Data elaboració	Elaborat per	Núm. Revisió	Data Revisió	Revisat per	Data validació	Validat per
	27-04-2014	Tutors	3	18-04-2023	Cap de Servei	18-04-2023	Comissió de Docència


FES-IMP-002 Rev.03

	<p>els signes d'alarma</p> <p>Conèixer l'exploració i el maneig del nen amb Torticoli Muscular Congènita i Paràlisi braquial obstètrica.</p> <p>Conèixer les particularitats del pacient pediàtric amb Dany Cerebral adquirit</p> <p>Conèixer els patrons motors del nen amb Paràlisi Cerebral i la indicació de toxina botulínica</p> <p>Conèixer les particularitats de la Rehabilitació del nen oncològic</p> <p>Conèixer les eines de valoració i els objectius del tractament del pacient amb patologia neuromuscular.</p> <p>Conèixer la valoració i el maneig del nen amb mielomeningocele</p> <p>Conèixer els productes de suport, ortesis i cadires més utilitzades a nivell infantil</p>
Amputats i Linfedema. Geriatria	<p>Indicar les ajudes tècniques més habituals (pròtesi, ortesi i altres productes de suport).</p> <p>Saber valorar les adaptacions de les ajudes tècniques prescrites.</p> <p>Conèixer el catàleg de PAO i la sistemàtica de prescripció.</p> <p>Saber indicar el tractament pel limfedema adequat seguint les guies de pràctica clínica.</p> <p>Conèixer l'algoritme terapèutic del pacient amb limfedema i càncer de mama.</p> <p>Saber avaluar la resposta al tractament de limfedema i càncer de mama.</p> <p>Realitzar la valoració clínica i funcional del pacient geriàtric ingressat.</p> <p>Establir correctament els objectius terapèutics en el pacient geriàtric.</p> <p>Realitzar adequades indicacions de tractament rehabilitador en pacients de geriatria.</p>
Rhb aparell locomotor	<p>Saber valorar i prescriure el programes de rehabilitació en patologies de l'aparell locomotor.</p> <p>Realitzar diagnòstics diferencials.</p> <p>Conèixer les prescripcions PAO de patologia d'aparell locomotor.</p> <p>Saber realitzar infiltracions eco guiades i exploració ecogràfica sistemàtica musculoesquelètica.</p>
Rotació externa	En funció de la rotació

ROTACIONS QUART ANY

- Objectius d'aprenentatge/competències:

Rotació	Competències i habilitats a adquirir en el 2n any
Rhb cardiorrespiratòria (cardíaca, respiratòria. RHB sòl pelvià	Identificar i tractar les complicacions en les proves d'esforç i programes de RHB cardíaca. Conèixer les proves i escales de valoració funcionals dels programes de RHB cardíaca. Realitzar adequadament l'avaluació clínica i funcional del pacient

 Germans Trias i Pujol Hospital	GUIA O ITINERARI FORMATIU						
	Data elaboració	Elaborat per	Núm. Revisió	Data Revisió	Revisat per	Data validació	Validat per
	27-04-2014	Tutors	3	18-04-2023	Cap de Servei	18-04-2023	Comissió de Docència

FES-IMP-002 Rev.03


	<p>candidat a rehabilitació respiratòria.</p> <p>Realitzar prescripció de programa re entrenament a l'esforç en el pacient amb patologia respiratòria.</p> <p>Conèixer la valoració muscular respiratòria i la ventilació no invasiva.</p> <p>Conèixer les adaptació realitzades en els programes respiratòria.</p> <p>Conèixer les proves complementàries que es realitzen en les disfuncions de sòl pelvià.</p> <p>Realitzar orientació diagnòstico-terapèutica en el dolor pelvià.</p> <p>Participació en projectes de recerca.</p>
RHB Locomotor (lesions esportives, traumatologia)	<p>Realitzar una consulta externa de RHB d'aparell locomotor.</p> <p>Conèixer el tractaments de les patologies d'aparell locomotor intrahospitalàries.</p> <p>Realitzar projectes de recerca</p> <p>Conèixer la dinàmica del funcionament dels equips multidisciplinars.</p> <p>Conèixer el diagnòstic i seguiment del pacient amb deformitats raquídies.</p> <p>Conèixer la síndrome miofascial i les seves tècniques intervencionistes</p> <p>Saber realitzar punció seca, infiltració ecoguiada i bloqueig del nervi perifèric (supraescapular).</p> <p>Conèixer el diagnòstic i tractaments de les principals lesions esportives.</p> <p>Conèixer el maneig de les principals complicacions d'aquest lesions.</p> <p>Conèixer la biomecànica de l'aparell locomotor, principals articulacions i cicle de la marxa.</p>
Dolor (RHB intervencionista)	<p>Dominar la sistemàtica d'anamnesi i exploració físic en el pacient amb dolor.</p> <p>Conèixer el tractament farmacològic.</p> <p>Conèixer les diferents tècniques intervencionistes i les seves indicacions.</p>
Neurorehabilitació	<p>Realitzar una consulta externa de neurorehabilitació.(avaluació, intervencionisme, bloquejos nervioso, infiltració toxina botulínica)</p> <p>Conèixer els qüestionaris d'avaluació funcional.</p> <p>Conèixer el circuit de continuïtat assistencial en el pacient ingressat amb patologia neurològica.</p> <p>Participar en projectes de recerca.</p>
Amputats, limfedema	<p>Conèixer el diagnòstic i el tractament de les complicacions habituals del pacient amputat.</p> <p>Conèixer els qüestionaris i proves utilitzades per a l'avaluació del pacient amputat.</p> <p>Conèixer els qüestionaris i proves habituals en el pacient amb limfedema.</p> <p>Conèixer i executar tècniques intervencionistes.</p>

5. SESSIONS CLÍNiques

5.1. Sessions clíniques específiques de l'especialitat

5.2. Sessions bibliogràfiques específiques de l'especialitat

6. ALTRES ACTIVITATS FORMATIVES (CURSOS I CONGRESSOS)

 Germans Trias i Pujol Hospital	GUIA O ITINERARI FORMATIU						
	Data elaboració	Elaborat per	Núm. Revisió	Data Revisió	Revisat per	Data validació	Validat per
	27-04-2014	Tutors	3	18-04-2023	Cap de Servei	18-04-2023	Comissió de Docència

FES-IMP-002 Rev.03

ACTIVITATS DE RECERCA

- El residents a partir de R2 participaran de l'elaboració d'estudis/projectes d'investigació duts a terme per les diferents seccions del servei de rehabilitació.

- Realitzarà la presentació de comunicacions a congressos nacionals o internacionals.

Les competències en investigació són: Conèixer els principis bàsics i les tècniques d'investigació científica: disseny experimental, posada a punt de mètodes analítics per a la recerca, generar bases de dades, tractament estadístic de resultats i interpretació i discussió dels resultats obtinguts en els projectes d'investigació.

A llarg de la seva formació com especialista en rehabilitació participaran en l'elaboració d'un article científic.

7. GUÀRDIES I ATENCIÓ CONTINUADA

Any	Número de guàrdies/mes	Dispositiu	Objectius
R1	4	Medicina (6 mesos) UCI (1 mes) Traumatologia (5 mesos)	Conèixer el maneig urgent de la patologia mèdica de baixa complexitat, intermitja i greu. Conèixer el maneig urgent del pacient a UCI. Conèixer el maneig urgent de la patologia traumatologia segons diferents nivells de complexitat.
R2	4	Traumatologia	Conèixer el maneig urgent de la patologia traumatològica segons diferents nivells de complexitat.
R3	4	Traumatologia	Conèixer el maneig urgent de la patologia traumatològica segons diferents els nivells de complexitat.
R4	4	Traumatologia	Conèixer el maneig urgent de la patologia traumatològica segons diferents nivells de complexitat.