

PROGRAMA ASSIGNATURA MIC VI
UNITAT DOCENT GERMANS TRIAS I PUJOL-UAB
VERSIO 6 Setembr 2024

1.- EQUIP DOCENT

Responsable de l'assignatura: Dra. ML. Pedro-Botet (mlpbotet.germanstrias@gencat.cat)

Responsable Matèria de Geriatria: Dr. R. Miralles (mmiralles.germanstrias@gencat.cat)

Professors Associats: Patricia Beroiz (pberoiz.germanstrias@gencat.cat)

Responsable Matèria Infeccioses: Dra. ML. Pedro-Botet

Professors Associats: Dra N. Sopena (nsopena.germanstrias@gencat.cat), Dra. L. Mateu (lmateu.germanstrias@gencat.cat) i Dr. B Clotet (bclotet@irsicaixa.es)

2.- PREREQUISITS

- Es recomana haver assolit les competències de les següents assignatures: Bioquímica i Biologia Molecular, Biologia Cel·lular, Anatomia Humana (I y II), Histologia, Genètica Humana, Bases Psicològiques, Patologia General, Fonaments de la Cirurgia, Microbiologia, Radiologia i Medicina Física, Anatomia Patològica, Farmacologia, Immunologia, Epidemiologia, Obstetrícia i Ginecologia.

- Seria aconsellable un repàs, per tenir coneixement suficient sobre ciències bàsiques atès que aquestes s'han cursat fa tres o quatre anys. És convenient manejar amb fluïdesa la fisiopatologia, la semiologia, la propedèutica general, per tal d'afrontar l'estudi d'aquestes matèries clíniques i la indicació i interpretació de les proves complementàries de diagnòstic. El coneixement de la farmacologia és necessari per poder fer les rescripcions i indicacions oportunes en les diferents patologies i valorar les possibilitats iatrogèniques o tòxiques.

- És convenient un coneixement suficient sobre les bases psicològiques dels estats de salut i malaltia, així com un nivell adequat de coneixements en comunicació interpersonal i comportament professional.

- *L'estudiant adquirirà el compromís de preservar la confidencialitat i secret professional de les dades que pugui tenir accés per raó dels aprenentatges als serveis assistencials. També en mantenir una actitud d'ètica professional en totes les seves accions.*

3.- OBJECTIUS

- ✓ **Malalties infeccioses:** La docència de la patologia infecciosa en els estudis de grau de medicina es pot definir com el conjunt d'activitats destinades a proporcionar a l'alumne un nivell de competència en aquesta àrea, adequat per a un metge recent llicenciat, així com una base sòlida per poder adquirir en el futur les competències pròpies d'un especialitat. La patologia infecciosa té una sèrie de característiques diferencials 1.- Els seus continguts són transversals, semblant a la oncologia. 2.- És una disciplina bàsicament mèdica 3.- És una disciplina molt extensa 2 1. 2. 3. 4. 5. 6.

No tots els continguts potencials de la patologia infecciosa han de formar part d'una assignatura troncal, sinó que en ocasions s'han de compartir amb altres especialitats. El repartiment de continguts dependrà de la diferent organització dels serveis hospitalaris, dels departaments universitaris i de les línies de recerca. És important una bonacoordinació amb l'assignatura de Microbiologia. S'ha de desenvolupar una adequada integració vertical entre les dues assignatures. Un qüestió molt important és com enfocar el pla docent. En molts programes es segueix un criteri etiològic. Aquesta concepció contrasta amb la realitat clínica, en què les malalties es presenten en forma de síndromes. L'enfocament sindròmic serà fonamental per orientar el diagnòstic i la conducta davant la majoria de situacions clíniques, de tota manera l'enfocament etiològic, pot tenir validesa en alguns microorganismes o grups de microorganismes especialment rellevants. Així mateix i encara que en la formació de grau la prioritat han de ser les infeccions de la comunitat amb una major prevalença, també és adequat incorporar al pla docent nocions sobre la infecció nosocomial, la salut internacional i l'ús pràctic dels antimicrobians. Per tant els objectius de formació són que l'alumne haurà d'adquirir els coneixements teòrics i les habilitats necessàries per identificar els principals problemes produïts per les malalties infeccioses. Així mateix haurà de ser capaç d'orientar el diagnòstic i tractament de les principals infeccions de la comunitat i hospitalàries. També haurà d'adquirir les actituds adequades en la seva relació amb els pacients i així amb la resta de treballadors de la sanitat, especialment la infermeria

- ✓ Geriatria: El seu objectiu general és l'estudi de la persona gran malalta, fent èmfasi en aquells aspectes diferencials que apareixen sobretot en etapes molt avançades de la vida, el que inclou el coneixement de canvis fisiològics que es produeixen en aquesta etapa: concepte de fragilitat, principals síndromes geriàtriques, repercussió de la cirurgia en l'ancià i convalsència, malalties més prevalents i organització sanitària.

4.- COMPETÈNCIES:

Demostrar que comprèn les manifestacions de la malaltia sobre l'estructura i funció del cos humà.

Demostrar un nivell bàsic d'habilitats de recerca.

Donar adequadament al pacient i/o acompanyant la informació pertinent sobre el procés patològic, les bases i conseqüències, incloses les males notícies.

Elaborar una orientació diagnòstica i establir una estratègia d'actuació raonada, valorant els resultats de l'anamnesi i l'exploració física, així com els resultats posteriors de les exploracions complementàries indicades.

Formular hipòtesis i recollir i valorar de manera crítica la informació per a la resolució de problemes. Formular hipòtesis i recollir i valorar de manera crítica la informació per a la resolució de problemes seguint el mètode científic.

Indicar la terapèutica més adequada dels processos aguts i crònics més prevalents, així com dels malalts en fase terminal.

Indicar les tècniques i procediments bàsics de diagnosi i analitzar i interpretar els resultats per precisar millor la naturalesa dels problemes.

Obtenir i elaborar una història clínica que contingui tota la informació rellevant, estructurada i centrada en el pacient, tenint en compte tots els grups d'edat, sexe, els factors culturals, socials i ètnics.

Realitzar un examen físic general i per sistemes, apropiat a l'edat del pacient i al sexe, de manera completa i sistemàtica i una valoració mental.

Reconèixer el seu paper en equips multiprofessionals, assumint el lideratge quan sigui apropiat, tant per al subministrament de cures de la salut, com en les intervencions per a la promoció de la salut.

Reconèixer i actuar en les situacions que posen la vida en perill immediat i aquelles altres que requereixen atenció immediata.

5.- RESULTATS D'APRENTATGE

- ✓ Anticipar i contrastar la informació per a prendre decisions correctament.
- ✓ Conèixer els principals agents infecciosos i els seus mecanismes d'acció.
- ✓ Demostrar un nivell bàsic d'habilitats de recerca.
- ✓ Descriure l'afectació per òrgans i sistemes de l'aparell locomotor, de les malalties de la sang, del sistema cardiocirculatori, de l'aparell digestiu, de l'aparell respiratori, de les patologies infeccioses, dels sistemes endocrí, nerviós, genitourinari i de l'ancià.
- ✓ Descriure les principals situacions patològiques de l'aparell locomotor, de la sang, dels òrgans del sistema cardiocirculatori, de l'aparell digestiu, de l'aparell respiratori, de les patologies infeccioses, dels sistemes endocrins, del sistema nerviós, del sistema genitourinari i de l'ancià.
- ✓ Descriure les principals situacions patològiques de la nutrició.
- ✓ Detallar els passos i els procediments que cal seguir per comunicar males notícies.
- ✓ Disenyar el tractament en les principals patologies de la sang i sistema hematopoètic, del sistema cardiocirculatori, de l'aparell digestiu, de l'aparell respiratori, d'infeccioses, del sistema endocrí, del sistema nerviós, del sistema nerviós, del sistema nefrogenitourinari i retroperitoneal, de l'ancià i de l'aparell locomotor.
- ✓ Donar la informació de manera comprensible i prudent, incloent-hi les mesures preventives per evitar el contagi i la propagació de la malaltia.
- ✓ Dur a terme un examen físic adequat per a les principals patologies de la sang i sistema hematopoètic, del sistema cardiocirculatori, de l'aparell digestiu, de l'aparell respiratori, de malalties infeccioses, del sistema endocrí, del sistema nerviós, del sistema nefrogenitourinari i retroperitoneu, de l'ancià i de l'aparell locomotor.
- ✓ Explicar els mecanismes pels quals la malaltia afecta l'estructura i la funció del cos humà.
- ✓ Explicar la intervenció multidisciplinària durant el procés assistencial dels pacients.
- ✓ Expressar el diagnòstic més probable en les principals patologies de la sang i sistema hematopoètic, del sistema cardiocirculatori, de l'aparell digestiu, de l'aparell respiratori, d'infeccioses, del sistema endocrí, del sistema nerviós, del sistema nerviós, del sistema nefrogenitourinari i retroperitoneal, de l'ancià i de l'aparell locomotor.
- ✓ Formular hipòtesis i recollir i valorar de manera crítica la informació per a la resolució de problemes seguint el mètode científic.
- ✓ Identificar els fonaments de la medicina pal·liativa.
- ✓ Identificar la malaltia tumoral, el seu diagnòstic i maneig.
- ✓ Identificar les patologies del sistema immunitari, el seu diagnòstic i el seu maneig.
- ✓ Indicar les exploracions complementàries adequades per al diagnòstic de les principals malalties de la sang i el sistema hematopoètic, del sistema cardiocirculatori, de l'aparell

- digestiu, de l'aparell respiratori, infeccioses, del sistema endocrí, del sistema nerviós, del sistema nefrogenitourinari i retroperitoneal, de l'ancià i de l'aparell locomotor.
- ✓ Informar el pacient, adequadament i amb la màxima informació possible, sobre l'estat de salut, els passos diagnòstics, les exploracions complementàries i els tractaments.
 - ✓ Realitzar maniobres de suport vital bàsic i avançat.
 - ✓ Realitzar una història que orienti el diagnòstic de les principals malalties de la sang i del sistema hematopoètic, del sistema cardíocirculatori, de l'aparell digestiu, de l'aparell respiratori, de malalties infeccioses, del sistema endocrí, del sistema nerviós, del sistema nefrogenitourinari i retroperitoneu, de l'ancià i de l'aparell locomotor.
 - ✓ Valorar les modificacions dels paràmetres clínics en les diferents edats.

6.- CONTINGUTS

MALALTIES INFECCIOSES

CLASSES TEORÍQUES (22h)

| TEMES | DIA | HORA | CONTINGUT | PROFESSOR |
|-------|------------|-------------|--|-----------------------|
| 1 | 9/9/2024 | 11:30-12:30 | I. Respiratòries. Grip. Coronavirus. Vies baixes | L.Mateu |
| 2 | 10/9/2024 | 11:30-12:30 | I. Urinàries | R.Benitez |
| 3 | 12/9/2024 | 11:30-12:30 | I.Respiratòries.Actinòmics i Nocardia | L.Mateu |
| 4 | 13/9/2024 | 11:30-12:30 | I. Gastrointestinals-1 | ML Pedro-Botet |
| 5 | 16/9/2024 | 11:30-12:30 | I. Gastrointestinals-2 | ML Pedro-Botet |
| 6 | 17/9/2024 | 11:30-12:30 | I. Respiratòries. Neumonia comunitat. Abcès pulmonar | N.sopena |
| 7 | 18/9/2024 | 11:30-12:30 | I. Cardiovasculars. Endocarditis Infecciosa | L.Mateu |
| 8 | 19/9/2024 | 11:30-12:30 | I. del Sistema Nervios Central | J.M. Mòdol |
| 9 | 20/9/2024 | 11:30-12:30 | Leishmaniasis-Toxoplasmosis | ML. Pedro-Botet |
| 10 | 23/9/2024 | 11:30-12:30 | I. osteoarticulars | N. Sopena |
| 11 | 24/9/2024 | 11:30-12:30 | Infeccion Fongs 1 | ML. Pedro-Botet |
| 12 | 25/9/2024 | 11:30-12:30 | Leptospirosis i Rickettsiosi | N.Sopena |
| 13 | 26/9/2024 | 11:30-12:30 | Infeccion Fongs 2 | R.Benitez |
| 14 | 27/9/2024 | 11:30-12:30 | Infeccions teixits tous tetanos/botulisme | J.Navines/JM Balibrea |
| 15 | 30/9/2024 | 11:30-12:30 | Infeccions per virus Herpes | ML. Pedro-Botet |
| 16 | 2/10/2024 | 11:30-12:30 | Brucelosi-Tifoidea | ML Pedro-Botet |
| 17 | 3/10/2024 | 11:30-12:30 | Infeccions per VIH -1 | O.Mitja |
| 18 | 4/10/2024 | 11:30-12:30 | Infeccions per VIH -2 | O.Mitja |
| 19 | 7/10/2024 | 11:30-12:30 | Infeccions en el malalt immunodeprimid no VIH | M.L. Pedro-Botet |
| 20 | 8/10/2024 | 11:30-12:30 | M. importades en el Viatger i relacionades amb l'emigració-1 | S. Roure |
| 21 | 9/10/2024 | 11:30-12:30 | M. importades en el Viatger i relacionades amb l'emigració-2 | S. Roure |
| 22 | 10/10/2024 | 11:30-12:30 | I. nosocomial | N. Sopena |

SEMINARIS (9h)

| GRUPS | | | | | |
|-------|------------|-------------|---|--------------------------|--------------|
| A | 19/9/2024 | 15:30-17:30 | Antibiotics- sepsis | N.Sopena i ML.PedroBotet | SEM 1 |
| C | 23/9/2024 | 15.30-17.30 | Antibiotics- sepsis | N.Sopena i ML.PedroBotet | SEM 1 |
| B | 24/9/2024 | 15.30-17.30 | Antibiotics- sepsis | N.Sopena i ML.PedroBotet | SEM 1 |
| A | 25/9/2024 | 15.30-17.30 | I. Osteoarticular/Infecció de transmissió sexual | N.Sopena/S. Muñoz | SEM 2 |
| C | 26/9/2024 | 15.30-17.30 | I. Osteoarticular/Infecció de transmissió sexual | N.Sopena/S. Muñoz | SEM 2 |
| B | 10/10/2024 | 15.30-17.30 | I. Osteoarticular/Infecció de transmissió sexual | N.Sopena/S. Muñoz | SEM 2 |
| A | 14/10/2024 | 15.30-17.30 | Infeccions respiratòries | L.Mateu/R.Benitez | aula gimnas? |
| C | 15/10/2024 | 15.30-17.30 | Infeccions respiratòries | L.Mateu/R.Benitez | aula gimnas? |
| B | 4/11/2024 | 15.30-17.30 | Infeccions respiratòries | L.Mateu/R.Benitez | aula gimnas? |
| B | 8/11/2024 | 15:30-17:30 | SNC/Tropical | JM. Mòdol/ S. Roure | SEM 4 I 5 |
| A | 12/11/2024 | 15:30-17:30 | SNC/Tropical | JM. Mòdol/ S. Roure | SEM 4 I 5 |
| C | 13/11/2024 | 15:30-17:30 | SNC/Tropical | JM. Mòdol/ S. Roure | SEM 4 I 5 |
| A | 6/11/2024 | 11:30-12:30 | Infeccions en el malalt neutropènic i trasplantat | M.L. Pedro-Botet | SEM 6 |
| C | 7/11/2024 | 11:30-12:30 | Infeccions en el malalt neutropènic i trasplantat | M.L. Pedro-Botet | SEM 6 |
| B | 8/11/2024 | 11:30-12:30 | Infeccions en el malalt neutropènic i trasplantat | M.L. Pedro-Botet | SEM 6 |

PRACTICA DE SIMULACIÓ CLÍNICA AVANÇADA (PSCA): 2 h

| | | | | | |
|---|------------|-------------|--|---------------------------|--------|
| A | 18/11/2024 | 15:30-17:30 | Simulació aplicada a les M.infeccioses | L.Mateu i ML Pedro-Botet | PSCA 1 |
| B | 19/11/2024 | 15:30-17:30 | Simulació aplicada a les M.infeccioses | L. Mateu i ML Pedro-Botet | PSCA 1 |
| C | 20/11/2024 | 15:30-17:30 | Simulació aplicada a les M.infeccioses | L. Mateu i ML Pedro-Botet | PSCA 1 |
| D | 21/11/2024 | 15:30-17:30 | Simulació aplicada a les M.infeccioses | L. Mateu i ML Pedro-Botet | PSCA 1 |

És obligatori que l'alumne assisteixi al 100% dels seminaris i de les pràctiques de simulació clínica avançada

GERIATRÍA I CIRURGÍA GERIÀTRICA

Teoria 23h (Geriatría)

| TEMES | DIA | HORA | CONTINGUT | PROFESSOR |
|-------|------------|-------------|--|------------------------|
| 1 | 9/9/2024 | 15:30 16:30 | Epidemiologia de l'envelliment. Teories de l'envelliment | Dr. R.Miralles |
| 2 | 9/9/2024 | 16:30 17:30 | Canvis fisiològics en l'envelliment | Dr. M.Mas(Dr.Miralles) |
| 3 | 10/9/2024 | 15:30 16:30 | Fàrmacs en geriatría | Dr. R.Miralles |
| 4 | 10/9/2024 | 16:30 17:30 | Aspectes quirúrgics del pacient ancià I (risc anestèsic) | Dr.E.Moret |
| 5 | 12/9/2024 | 15:30 16:30 | Presentació de les malalties en l'ancià | Dra. C.Nogueras |
| 6 | 12/9/2024 | 16:30 17:30 | Avaluació Geriàtrica Integral | Dr. .Miralles |
| 7 | 16/9/2024 | 15:30 16:30 | Síndromes Geriàtriques I (Caigudes) | Dr. M.Mas |
| 8 | 16/9/2024 | 16:30 17:30 | Síndromes Geriàtriques II (depressió i insomni) | Dra. H.Manjon |
| 9 | 17/9/2024 | 15:30 16:30 | Síndromes Geriàtriques III (Confusió/Delirium) | Dra. J.Mendizabal |
| 10 | 17/9/2024 | 16:30 17:30 | Aspectes ètics de l'atenció mèdica en ancians. | Dra. P.Beroiz |
| 11 | 18/9/2024 | 15:30 16:30 | Demències | Dra.J.Mendizabal |
| 12 | 18/9/2024 | 16:30 17:30 | Osteoporosi senil | Dra. C.Pacho |
| 13 | 11/10/2024 | 11:30 12:30 | Importància de la prevenció en geriatría | Dra.T.Roig |
| 14 | 14/10/2024 | 11:30 12:30 | Fragilitat, discapacitat i multimorbiditat | Dra. T.Roig |
| 15 | 15/10/2024 | 11:30 12:30 | Infeccions en l'ancià | Dr. J.Santesmases |
| 16 | 16/10/2024 | 11:30 12:30 | Altres processos mèdics prevalents en geriatría(I.C. i Anèmia) | Dra. R.Nuñez |
| 17 | 17/10/2024 | 11:30 12:30 | Altres processos mèdics prevalents en geriatría II (Càncer en l'ancià) | Dra. L.Ciero |
| 18 | 18/10/2024 | 11:30 12:30 | Nutrició en geriatría | Dra. T.Roig |
| 19 | 21/10/2024 | 11:30 12:30 | Dèficits sensorials en l'ancià | Dra. C.Landa |
| 20 | 22/10/2024 | 11:30 12:30 | Mobilitat i devallada | Dra. P.Beroiz |
| 21 | 23/10/2024 | 11:30 12:30 | Aspectes quirúrgics del pacient ancià II: Tractament quirúrgic en persona gran i situacions especials(Fractura Cadera) | Dra.C.Pacho |
| 22 | 24/10/2024 | 11:30 12:30 | Aspectes quirúrgics del pacient ancià III | Dr. D.Pares |
| 23 | 25/10/2024 | 11:30 12:30 | Organització de l'atenció geriàtrica | Dr. M.Mas |

Seminaris 9h (Geriatría)

| TEMES | DIA | HORA | CONTINGUT | PROFESSOR | SEMINARI |
|-------|------------|-------------|--|-----------------------|----------|
| B | 19/9/2024 | 15:30 17:30 | Presa de decisions en malaltia crònica avançada | Dr.M.Mas | SEM 1 |
| A | 23/9/2024 | 15:30 17:30 | Presa de decisions en malaltia crònica avançada | Dr.M.Mas | SEM 1 |
| C | 24/9/2024 | 15:30 17:30 | Presa de decisions en malaltia crònica avançada | Dr.M.Mas | SEM 1 |
| B | 25/9/2024 | 15:30 17:30 | Recerca clínica en Geriatría / Avaluació geriàtrica integral | Dr.R.Miralles | SEM 2 |
| A | 26/9/2024 | 15:30 17:30 | Recerca clínica en Geriatría / Avaluació geriàtrica integral | Dr.R.Miralles | SEM 2 |
| C | 10/10/2024 | 15:30 17:30 | Recerca clínica en Geriatría / Avaluació geriàtrica integral | Dr.R.Miralles | SEM 2 |
| B | 14/10/2024 | 15:30 17:30 | Abordatge del pacient gran amb patologia quirúrgica (Fragilitat prequirúrgica) | Dra.V.Oropeza | SEM 3 |
| A | 15/10/2024 | 15:30 17:30 | Abordatge del pacient gran amb patologia quirúrgica (Fragilitat prequirúrgica) | Dra.V.Oropeza | SEM 3 |
| C | 4/11/2024 | 15:30 17:30 | Abordatge del pacient gran amb patologia quirúrgica (Fragilitat prequirúrgica) | Dra.V.Oropeza | SEM 3 |
| B | 6/11/2024 | 11:30 12:30 | Avaluació geriàtrica integral / Comunicació en pacient ancià. | Dra. Nogueras i equip | SEM 4 |
| A | 7/11/2024 | 11:30 12:30 | Avaluació geriàtrica integral / Comunicació en pacient ancià. | Dra. Nogueras i equip | SEM 4 |
| C | 8/11/2024 | 11:30 12:30 | Avaluació geriàtrica integral / Comunicació en pacient ancià. | Dra. Nogueras i equip | SEM 4 |
| C | 8/11/2024 | 15:30 17:30 | Avaluació geriàtrica integral / Comunicació en pacient ancià. | Dra. Nogueras i equip | SEM 5 |
| B | 12/11/2024 | 15:30 17:30 | Avaluació geriàtrica integral / Comunicació en pacient ancià. | Dra. Nogueras i equip | SEM 5 |
| A | 13/11/2024 | 15:30 17:30 | Avaluació geriàtrica integral / Comunicació en pacient ancià. | Dra. Nogueras i equip | SEM 5 |

PRACTICA DE SIMULACIÓ CLÍNICA AVANÇADA (PSCA): 1 h (Geriatría)

| TEMES | DIA | HORA | CONTINGUT | PROFESSOR | PRACTICA |
|-------|------------|-------------|---|---------------------|----------|
| B | 18/11/2024 | 15:30 16:30 | Maneig de situacions complexes en Geriatría | Dr.Miralles i equip | PSCA 1 |
| C | 19/11/2024 | 15:30 16:30 | Maneig de situacions complexes en Geriatría | Dr.Miralles i equip | PSCA 1 |
| D | 20/11/2024 | 15:30 16:30 | Maneig de situacions complexes en Geriatría | Dr.Miralles i equip | PSCA 1 |
| A | 21/11/2024 | 15:30 16:30 | Maneig de situacions complexes en Geriatría | Dr.Miralles i equip | PSCA 1 |

7.- METODOLOGIA DOCENT:

Excepcionalment i segons criteri del professorat responsable, els recursos disponibles i la situació sanitària de cada moment a les diferents Unitats Docents, part dels continguts corresponents a les lliçons teòriques, pràctiques i seminaris podran ser impartits de forma presencial o virtual.
Nota: es reservaran 15 minuts d'una classe, dins del calendari establert pel centre/titulació, per a la complementació per part de l'alumnat de les enquestes d'avaluació de l'actuació del professorat i d'avaluació de l'assignatura/mòdul.

ACTIVITATS FORMATIVES

M.Infeccioses: 3 ECTS (Med: 2,75 + Cg:0,25)

Geriatría: 3 ECTS: 3 ECTS (Med: 2,5 + Cg: 0,50)

| TIPUS: Dirigides | Hores | ECTS |
|--|-------|------|
| Pràctica de Simulació Clínica avançada | 3 | 0,12 |
| Seminaris Especialitzats (SEM) | 18 | 0,72 |
| Teoria (TE) | 45 | 1,8 |
| TIPUS: Autònomes | | |
| Estudi personal/lectura d'articles/informes/treball fi assignatura | 75 | 3 |
| | | |

8.- AVALUACIÓ

Aquesta assignatura no preveu el sistema d'avaluació única.

El sistema d'avaluació es basarà en una part teòrica (70% de la nota final) i una part d'avaluació dels seminaris i pràctiques de simulació avançada (30% de la nota final).

Part teòrica (70%) Es programaran 2 exàmens parcials (1 d'infeccioses i 1 de Geriatría programats a la UD el mateix dia) de teoria que tindran caire eliminatori quan la nota obtinguda a cada un sigui superior a 5. L'examen constarà de 30 pregs test de M. Infeccioses i 30 pregs test de Geriatría i 2 casos clínics de M Infeccioses i 2 casos clínics de Geriatría. El test tant de M infeccioses com el de Geriatría comptarà un 70% de la prova escrita i els casos clínics comptaran tant per infeccioses com per Geriatría un 30 % de la prova escrita.

La ponderació de cadascun dels parcials en la nota final serà proporcional a la matèria continguda i no podrà superar el 50% en la nota final.

L'estudiant que no hagi aprovat els parcials, es podrà presentar a la prova final de recuperació.

Avaluació dels seminaris i pràctiques de simulació avançada (25%): Aquesta avaluació es basarà en l'assistència i avaluació dels seminaris i pràctiques de simulació avançada mitjançant prova escrita al final de cada seminari i de la pràctica de simulació de màxim 10-15 min de durada.

Treball de fi d'assignatura: al llarg del curs els alumnes en grups de 2-3 alumnes hauran d'escollir 1 tema d'infeccioses o de geriatría per fer-ne un treball de fi d'assignatura que es presentarà al

professor de Geriatria o infeccioses en una sessió a final de curs mitjançant una presentació en Power Point. Durant el primer quadrimestre els alumnes hauran d'haver escollit matèria i tema al que dedicaran el treball i comunicat als responsables de l'assignatura que facilitarà un tutor per que els alumnes puguin consultar en cas de necessitat. La realització i presentació d'aquest treball valdrà un 5% de la nota final de MIC VI i sols estaràn exents de fer-lo alumnes que hagin matriculat l'assignatura en un altre universitat. En cas de que l'alumne faci fora de la UAB sols 1 de les 2 matèries, haurà de fer el treball de fi d'assignatura a la nostre U docent.

Qualificació final La qualificació final de MIC VI resulta de la mitjana ponderada dels coneixements teòrics (70%) i de l'avaluació continuada (25%) de Geriatria i d'Infeccioses a la que se sumara la qualificació del treball de fi d'assignatura que pondera un 5%. No es podrà fer la mitjana ponderada entre l'avaluació teòrica i l'avaluació continuada, si no s'obté una puntuació mínima de 5/10 en ambdues matèries (geriatria i infeccioses).

Els estudiants que no realitzin les proves d'avaluació seran considerats com a "no avaluables" exhaurint els drets de matrícula de l'assignatura.

Els alumnes que no hagin superat l'assignatura mitjançant exàmens parcials i que el dia de l'examen final no es presentin a l'examen de les parts no superades, seran qualificats com a "NO AVALUABLE".

| TIPOLOGIA DOCENT | PONDERACIO |
|---|------------|
| Avaluació continuada: Seminaris i Pràctiques de simulació clínica avançada (PSCA) ¹ Assistència (20%) Proba escrita (5%) | 25% |
| Teoria. Avaluacions escrites mitjançant proves Objectives Test (40%) Casos clínics (30%) | 70% |
| Treball fi assignatura | 5% |

¹ es obligatori que l'alumne assisteixi al 100% del seminaris

Bibliografía

Bàsica

Farreras Rozman. Medicina Interna
19ª edición. (2020). Versió electrònica:
[https://urldefense.com/v3/__https://bibcercador.uab.cat/permalink/34CSUC_UAB/1eqfv2p/alma991010357577506709__;!!D9dNQwwGXtA!](https://urldefense.com/v3/__https://bibcercador.uab.cat/permalink/34CSUC_UAB/1eqfv2p/alma991010357577506709__;!!D9dNQwwGXtA!Farreras Rozman. Medicina Interna)Farreras Rozman. Medicina Interna
19ª edición. (2020). Versió electrònica:
[https://urldefense.com/v3/__https://bibcercador.uab.cat/permalink/34CSUC_UAB/1eqfv2p/alma991010357577506709__;!!D9dNQwwGXtA!](https://urldefense.com/v3/__https://bibcercador.uab.cat/permalink/34CSUC_UAB/1eqfv2p/alma991010357577506709__;!!D9dNQwwGXtA!Farreras Rozman. Medicina Interna)Farreras Rozman. Medicina Interna
19ª edición. (2020). Versió electrònica:
[https://urldefense.com/v3/__https://bibcercador.uab.cat/permalink/34CSUC_UAB/1eqfv2p/alma991010357577506709__;!!D9dNQwwGXtA!](https://urldefense.com/v3/__https://bibcercador.uab.cat/permalink/34CSUC_UAB/1eqfv2p/alma991010357577506709__;!!D9dNQwwGXtA!Farreras Rozman. Medicina Interna)Farreras Rozman. Medicina Interna
19ª edición. (2020). Versió electrònica:
[https://urldefense.com/v3/__https://bibcercador.uab.cat/permalink/34CSUC_UAB/1eqfv2p/alma991010357577506709__;!!D9dNQwwGXtA!](https://urldefense.com/v3/__https://bibcercador.uab.cat/permalink/34CSUC_UAB/1eqfv2p/alma991010357577506709__;!!D9dNQwwGXtA!Farreras Rozman. Medicina Interna)Farreras Rozman. Medicina Interna
19ª edición. (2020). Versió electrònica:
[https://urldefense.com/v3/__https://bibcercador.uab.cat/permalink/34CSUC_UAB/1eqfv2p/alma991010357577506709__;!!D9dNQwwGXtA!](https://urldefense.com/v3/__https://bibcercador.uab.cat/permalink/34CSUC_UAB/1eqfv2p/alma991010357577506709__;!!D9dNQwwGXtA!Farreras Rozman. Medicina Interna)Farreras Rozman. Medicina Interna
19ª edición. (2020). Versió electrònica:
[https://urldefense.com/v3/__https://bibcercador.uab.cat/permalink/34CSUC_UAB/1eqfv2p/alma991010357577506709__;!!D9dNQwwGXtA!](https://urldefense.com/v3/__https://bibcercador.uab.cat/permalink/34CSUC_UAB/1eqfv2p/alma991010357577506709__;!!D9dNQwwGXtA!Farreras Rozman. Medicina Interna)Farreras Rozman. Medicina Interna
19ª edición. (2020). Versió electrònica:
[https://urldefense.com/v3/__https://bibcercador.uab.cat/permalink/34CSUC_UAB/1eqfv2p/alma991010357577506709__;!!D9dNQwwGXtA!](https://urldefense.com/v3/__https://bibcercador.uab.cat/permalink/34CSUC_UAB/1eqfv2p/alma991010357577506709__;!!D9dNQwwGXtA!Harrison. Medicina Interna 21 Edición.)Harrison. Medicina Interna 21 Edición.
Mc Graw Hill, 2022.
https://bibcercador.uab.cat/discovery/fulldisplay?context=L&vid=34CSUC_UAB:VU1&search_scope=MyInst_and_CI

Específica

La bibliografía de cada assignatura i tema es pot consultar als programes específics penjats al Campus Virtual de l'assignatura.
Robert L. Kane, Joseph G. Ouslander, Barbara Resnick, Michael L. Malone. Principios de geriatría clínica, 8e
(2018). Versió electrònica:
https://bibcercador.uab.cat/view/action/uresolver.do?operation=resolveService&package_service_id=4713899850006709

Hazzard's geriatric medicine and gerontology / editors, Jeffrey B. Halter, Joseph G. Ouslander, Stephanie Studenski, Kevin P. High, Sanjay Asthana, Mark A. Supiano, Christine Ritchie ; editor emeritus and senior advisor, William R. Hazzard ; senior editorial assistant, Nancy F. Woolard, 7e (2017). Disponible a Medicina - UD Vall d'Hebrón
Mandell, Douglas y Bennett Compendio de enfermedades infecciosas. (2017)
[https://urldefense.com/v3/__https://bibcercador.uab.cat/permalink/34CSUC_UAB/1eqfv2p/alma991007477869706709__;!!D9dNQwwGXtA!](https://urldefense.com/v3/__https://bibcercador.uab.cat/permalink/34CSUC_UAB/1eqfv2p/alma991007477869706709__;!!D9dNQwwGXtA!Recursos d'Internet)Recursos d'Internet
Pubmed. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?db=pubmed>
Pubget: <http://pubget.com/>
Google Scholar: <http://scholar.google.es/>
Scielo: <http://www.scielo.cl/>
Sociedad Española de Geriatría y Gerontología: <https://www.segg.es/> En apartado publicaciones buscador por temas y además acceso en PDF al "Libro del Residente en Geriatría", 2011)
Societat Catalana de Geriatria: <http://scgig.cat/> (Geribloc i accés per temes al "Tratado de Geriatría para residentes", 2006)