

**RELACIÓN ASIGNATURES
MÁSTER EN PRÁCTICA CLÍNICA
ENFERMEDADES AUTOINMUNES
SISTÉMICAS**

| | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------|---------------------|---|
| NOM DE L'ASSIGNATURA | | A1- GENERALIDADES DE LAS ENFERMEDADES AUTOINMUNES SISTÉMICAS | | CRÈDITS ECTS | 9 |
| MODALITAT | PRESENCIAL | | | | |
| CARÀCTER | OBLIGATÒRIA | | | | |
| DATES DE REALITZACIÓ | DATA D'INICI | 3 octubre 2025 | DATA DE FINALITZACIÓ | 14 novembre 2025 | |
| OBJECTIU DE L'ASSIGNATURA | DESCRIPCIÓN DE ASPECTOS GENERALES DE LAS ENFERMEDADES AUTOINMUNES SISTÉMICAS (EAS) | | | | |
| CONTINGUTS | DESCRIPCIÓ | | | | |
| CRITERIOS CLASIFICATORIOS EN LAS EAS | DEFINIR LOS CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN DE LAS DIFERENTES EAS | | | | |
| FORMAS DE PRESENTACIÓN DE LAS EAS | IDENTIFICAR LAS FORMAS DE PRESENTACIÓN DE LAS DIFERENTES EAS | | | | |
| RELEVANCIA CLÍNICA DEL PERFIL Y TÉCNICAS INMUNOLÓGICAS MÁS ÚTILES | INTERPRETAR LOS RESULTADOS DE LAS TÉCNICAS INMUNOLÓGICAS | | | | |
| APLICACIÓN CLÍNICA DE TÉCNICAS DE IMAGEN Y FUNCIONALES EN EAS | INTERPRETAR LOS RESULTADOS DE LAS TÉCNICAS DE IMAGEN Y LAS PRUEBAS COMPLEMENTARIAS FUNCIONALES | | | | |
| UTILIDAD, SEGURIDAD Y EFICACIA DE LOS PRINCIPALES INMUNODEPRESORES EN EL TRATAMIENTO DE LAS EAS | RECONOCER LAS CACTERÍSTICAS DE LOS INMUNODEPRESORES UTILIZADOS EN LAS EAS Y SUS INDICACIONES | | | | |
| INFECCIONES EN LAS EAS | RECONOCER LAS COMPLICACIONES INFECCIOSAS EN LAS EAS | | | | |
| FERTILIDAD Y GESTACIÓN EN LAS EAS | RECONOCER LAS PARTICULARIDADES DE LAS EAS EN LA GESTACIÓN Y SU REPERCUSIÓN EN LA FERTILIDAD | | | | |
| TAC PULMONAR | INTERPRETACIÓN DE LAS IMÁGENES RADIOLÓGICAS POR TÉCNICA DE TAC | | | | |
| PET/TC | INTERPRETACIÓN DE LAS IMÁGENES MORFOLÓGICAS Y FUNCIONALES PET/TC | | | | |
| METODOLOGIA DOCENT | CLASES MAGISTRALES Y APRENDIZAJE BASADO EN PROBLEMAS (ABP) | | | | |
| RESULTATS D'APRENTATGE | KA01- Identificar las formas de presentación de las distintas EAS KA02- Definir los criterios de clasificación de las distintas EAS KA03- Reconocer las complicaciones infecciosas en las EAS KA04- Reconocer las particularidades de las EAS en la gestación y su repercusión en la fertilidad SA01- Interpretar los resultados de las técnicas inmunológicas CA01- Interpretar los resultados de las técnicas de imagen y de las pruebas funcionales CA02- Revisar las características de los inmunosupresores utilizados en las EAS y sus indicaciones | | | | |
| AVALUACIÓ | REQUISIT/S D'AVALUACIÓ SI S'ESCAU | | | | |
| | ASISTENCIA AL 100% DE LAS CLASES (SALVO CAUSA JUSTIFICADA) | | | | |
| | AVALUACIÓ CONTÍNUA: ACTIVITATS (Exceptuant l'assignatura del Treball Final i de les practiques si n'hi ha, el procés d'avaluació contínua ha d'incloure un mínim de tres activitats avaluatives de dos tipus diferents, cap de les quals pot representar més del 50 % de la qualificació final) | | | | PES SOBRE LA NOTA DE L'ASSIGNATURA (%) |
| | EJERCICIOS PREGUNTA CORTA | | | | 30% |
| | EXAMEN DE ELECCIÓN MULTIPLE (TIPO TEST) | | | | 40% |
| | EXAMEN ESCRITO DE CASOS CLINICOS | | | | 30% |
| | AVALUACIÓ ÚNICA DE L'ASSIGNATURA (Si l'assignatura ho permet i l'estudiant ho sol·licita) | | | | |
| SE CONTEMPLA LA POSIBILIDAD DE EVALUACIÓN ÚNICA SI ASÍ LO PIDE EL ESTUDIANTE | | | | | |

| | | | | |
|--|---|------------------|-----------------------------|---|
| NOM DE L'ASSIGNATURA | A2- ESCLERODERMIA | | CRÈDITS ECTS | 6 |
| MODALITAT | PRESENCIAL | | | |
| CARÀCTER | OBLIGATÒRIA | | | |
| DATES DE REALITZACIÓ | DATA D'INICI | 21 novembre 2025 | DATA DE FINALITZACIÓ | 19 diciembre 2025 |
| OBJECTIU DE L'ASSIGNATURA | ADQUIRIR CONOCIMIENTOS GENERALES Y ESPECÍFICOS DE LA ESCLERODERMIA | | | |
| CONTINGUTS | DESCRIPCIÓ | | | |
| ESCLERODERMIA DIFUSA Y PATRÓN INTERSTICIAL | DESCRIBIR LAS CARACTERÍSTICAS CLINICAS, LOS DATOS DE LAS EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS Y LA PAUTA TERAPÉUTICA EN LA EPI DE PACIENTES CON ESCLERODERMIA | | | |
| DIARREAS Y PSEUDOOBSTRUCCIÓN INTESTINAL | DESCRIBIR LA AFECCIÓN GASTROINTESTINAL EN LA ESCLERODERMIA E INTERPRETAR LOS RESULTADOS DE LAS PRUEBAS COMPLEMENTARIAS | | | |
| CRISIS RENAL | DESCRIBIR LA CRISIS RENAL ESCLERODERMICA CON ESPECIAL DEDICACIÓN AL PRONÓSTICO, EVOLUCIÓN Y PAUTA TERAPÉUTICA | | | |
| FENÓMENO DE RAYNAUD E HIPERTENSIÓN PULMONAR | DESCRIBIR LAS PECULIARIDADES DE LAS ULCERAS DIGITALES Y SU TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO. ASIMISMO, DESCRIBIR LAS CARACTERÍSTICAS DE LA HTP CON ESPECIAL ATENCIÓN A SU DIAGNÓSTICO, PRONÓSTICO Y TRATAMIENTO | | | |
| VIDEOCAPILAROSCOPIA | REALIZAR UNA VIDEOCAPILAROSCOPIA E INTERPRETAR LAS IMÁGENES OBTENIDAS | | | |
| CURAS DE ÚLCERAS DIGITALES | DESCRIBIR LAS MEDIDAS LOCALES A REALIZAR EN LAS ULCERAS DIGITALES | | | |
| METODOLOGIA DOCENT | CLASES MAGISTRALES I ABP (CASOS CLÍNICOS) | | | |
| RESULTATS D'APRENTATGE | <p>KA05 - Describir las características clínicas, los datos de las exploraciones complementarias y la pauta terapéutica en la neumopatía intersticial</p> <p>KA06 -Definir la afección gastrointestinal e interpretar los resultados de las pruebas complementarias</p> <p>KA07 - Explicar las peculiaridades de las úlceras digitales, su tratamiento farmacológico y las medidas locales a realizar (curas)</p> <p>SA02- Determinar la crisis renal esclerodérmica con especial dedicación al pronóstico, evolución y pauta terapéutica</p> <p>SA03 -Practicar una videocapilaroscopia e interpretar las imágenes obtenidas</p> <p>CA03- Interpretar las características de la hipertensión pulmonar con especial atención a su diagnóstico, pronóstico y tratamiento</p> | | | |
| AVALUACIÓ | REQUISIT/S D'AVALUACIÓ SI S'ESCAU | | | |
| | ASISTENCIA AL 100% DE LAS CLASES (SALVO CAUSA JUSTIFICADA) | | | |
| | AVALUACIÓ CONTÍNUA: ACTIVITATS (Exceptuant l'assignatura del Treball Final i de les practiques si n'hi ha, el procés d'avaluació contínua ha d'incloure un mínim de tres activitats avaluatives de dos tipus diferents, cap de les quals pot representar més del 50 % de la qualificació final) | | | PES SOBRE LA NOTA DE L'ASSIGNATURA (%) |
| | EJERCICIOS PREGUNTA CORTA | | | 30% |
| | EXAMEN DE ELECCIÓN MULTIPLE (TIPO TEST) | | | 40% |
| | EXAMEN ESCRITO DE CASOS CLINICOS | | | 30% |
| | AVALUACIÓ ÚNICA DE L'ASSIGNATURA (Si l'assignatura ho permet i l'estudiant ho sol·licita) | | | |
| SE CONTEMPLA LA POSIBILIDAD DE EVALUACIÓN ÚNICA SI ASÍ LO PIDE EL ESTUDIANTE | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--------------|-----------------------------|---------------------|---|-----|
| NOM DE L'ASSIGNATURA | A3- MIOPATÍAS INFLAMATORIAS | | | CRÈDITS ECTS | 6 | |
| MODALITAT | PRESENCIAL | | | | | |
| CARÀCTER | OBLIGATÒRIA | | | | | |
| DATES DE REALITZACIÓ | DATA D'INICI | 9 enero 2026 | DATA DE FINALITZACIÓ | 6 de febrero 2026 | | |
| OBJECTIU DE L'ASSIGNATURA | ADQUIRIR CONOCIMIENTOS GENERALES Y ESPECÍFICOS DE LAS MIOPATIAS INFLAMATORIAS | | | | | |
| CONTINGUTS | DESCRIPCIÓ | | | | | |
| HIPERCKEMIA | INTERPRETAR Y VALORAR CASOS CLINICOS CON AUMENTO DE LOS VALORES DE CK | | | | | |
| DISNEA Y DERMATOMIOSITIS | DESCRIBIR LAS CARACTERÍSTICAS DE LA AFECCIÓN PULMONAR EN LAS MIOPATIAS INFLAMATORIAS E INTERPRETAR LOS DATOS DE LAS PRUEBAS COMPLEMENTARIAS | | | | | |
| DISFAGIA | INTERPRETAR Y EVALUAR LA PRESENCIA DE DISFAGIA EN LAS MIOPATIAS INFLAMATORIAS | | | | | |
| CÁNCER ASOCIADO A MIOSITIS | ANALIZAR Y DESCRIBIR LA RELACIÓN DEL CÁNCER CON LAS MIOPATIAS INFLAMATORIAS | | | | | |
| BIOPSIA MUSCULAR | INTERPRETAR LAS CARACTERÍSTICAS HISTOLÓGICAS DE LA BIOPSIA MUSCULAR | | | | | |
| TALLER PFR | INTERPRETAR LOS DATOS DE LAS PRUEBAS DE FUNCION PULMONAR (PFR) | | | | | |
| METODOLOGIA DOCENT | CLASES MAGISTRALES I ABP (CASOS CLÍNICOS) | | | | | |
| RESULTATS D'APRENTATGE | KA07- Describir las características de la afección pulmonar en las miopatías inflamatorias interpretar los datos de las pruebas de función pulmonar KA08- Interpretar evaluando la presencia de disfagia en las miopatías inflamatorias SA04- Analizar la relación del cáncer con las miopatías inflamatorias CA04- Evaluar los casos clínicos con aumento de la creatinfosfoquinasa CA05- Interpretar las características histológicas de la biopsia muscular CA06- Evaluar interpretando los datos de las pruebas de función pulmonar | | | | | |
| AVALUACIÓ | REQUISIT/S D'AVALUACIÓ SI S'ESCAU | | | | | |
| | ASISTENCIA AL 100% DE LAS CLASES (SALVO CAUSA JUSTIFICADA) | | | | | |
| | AVALUACIÓ CONTÍNUA: ACTIVITATS (Exceptuant l'assignatura del Treball Final i de les practiques si n'hi ha, el procés d'avaluació contínua ha d'incloure un mínim de tres activitats avaluatives de dos tipus diferents, cap de les quals pot representar més del 50 % de la qualificació final) | | | | PES SOBRE LA NOTA DE L'ASSIGNATURA (%) | |
| | EJERCICIOS PREGUNTA CORTA | | | | | 30% |
| | EXAMEN DE ELECCIÓN MULTIPLE (TIPO TEST) | | | | | 40% |
| | EXAMEN ESCRITO DE CASOS CLINICOS | | | | | 30% |
| | AVALUACIÓ ÚNICA DE L'ASSIGNATURA (Si l'assignatura ho permet i l'estudiant ho sol·licita) | | | | | |
| SE CONTEMPLA LA POSIBILIDAD DE EVALUACIÓN ÚNICA SI ASÍ LO PIDE EL ESTUDIANTE | | | | | | |

| | | | | | |
|--|---|-----------------|-----------------------------|---------------------|---|
| NOM DE L'ASSIGNATURA | A4- SÍNDROME DE SJÖGREN | | | CRÈDITS ECTS | 6 |
| MODALITAT | PRESENCIAL | | | | |
| CARÀCTER | OBLIGATÒRIA | | | | |
| DATES DE REALITZACIÓ | DATA D'INICI | 13 febrero 2026 | DATA DE FINALITZACIÓ | 20 marzo 2026 | |
| OBJECTIU DE L'ASSIGNATURA | ADQUIRIR CONOCIMIENTOS GENERALES Y ESPECÍFICOS DEL SÍNDROME DE SJÖGREN | | | | |
| CONTINGUTS | DESCRIPCIÓ | | | | |
| SÍNDROME DE SJÖGREN Y POLINEUROPATÍA | DESCRIBIR LAS CARACTERÍSTICAS DE LA POLINEUROPATIA EN EL SINDROME DE SJÖGREN | | | | |
| SÍNDROME DE SJÖGREN Y LINFOMA | DESCRIBIR LAS CARACTERÍSTICAS DE LA ASOCIACIÓN ENTRE SINDROME DE SJÖGREN Y LINFOMA | | | | |
| AFECCIÓN PULMONAR | DESCRIBIR Y ANALIZAR LAS CARACTERÍSTICAS DE LA AFECCION PULMONAR | | | | |
| BAV FETAL | INTERPRETAR Y EVALUAR LA PRESENCIA DE BAV FETAL Y ANTICUERPOS ANTI-RO | | | | |
| ECOGRAFÍA DE GLÁNDULAS SALIVALES | INTERPRETAR LAS IMÁGENES DE LA ECOGRAFIA PAROTIDEA | | | | |
| BIOPSIA DE GLÁNDULA SALIVAL | INTERPRETAR Y EVALUAR LAS CARACTERÍSTICAS HISTOLÓGICAS DE LAS GLANDULAS SALIVALES EN EL SINDROME DE SJÖGREN | | | | |
| METODOLOGIA DOCENT | CLASES MAGISTRALES I ABP (CASOS CLÍNICOS) | | | | |
| RESULTATS D'APRENTATGE | KA09- Describir las características de la polineuropatía KA10- Distinguir las características de la asociación con un linfoma SA05- Interpretar las características de la ecografía parotídea SA06- Analizar las características de la afección pulmonar y su programación CA06- Evaluar la presencia de un bloqueo A-V fetal y anticuerpos anti-Ro CA07- Interpretar las características histológicas de la biopsia de glándula salival | | | | |
| AVALUACIÓ | REQUISIT/S D'AVALUACIÓ SI S'ESCAU | | | | |
| | ASISTENCIA AL 100% DE LAS CLASES (SALVO CAUSA JUSTIFICADA) | | | | |
| | AVALUACIÓ CONTÍNUA: ACTIVITATS (Exceptuant l'assignatura del Treball Final i de les practiques si n'hi ha, el procés d'avaluació contínua ha d'incloure un mínim de tres activitats avaluatives de dos tipus diferents, cap de les quals pot representar més del 50 % de la qualificació final) | | | | PES SOBRE LA NOTA DE L'ASSIGNATURA (%) |
| | EJERCICIOS PREGUNTA CORTA | | | | 30% |
| | EXAMEN DE ELECCIÓN MULTIPLE (TIPO TEST) | | | | 40% |
| | EXAMEN ESCRITO DE CASOS CLINICOS | | | | 30% |
| | AVALUACIÓ ÚNICA DE L'ASSIGNATURA (Si l'assignatura ho permet i l'estudiant ho sol·licita) | | | | |
| SE CONTEMPLA LA POSIBILIDAD DE EVALUACIÓN ÚNICA SI ASÍ LO PIDE EL ESTUDIANTE | | | | | |

| | | | | |
|--|---|------------------|-----------------------------|---|
| NOM DE L'ASSIGNATURA | A5- LUPUS ERITEMATOSO SISTÈMIC/SÍNDROME ANTIFOSFOLIPIDICO | | CRÈDITS ECTS | 6 |
| MODALITAT | PRESENCIAL | | | |
| CARÀCTER | OBLIGATÒRIA | | | |
| DATES DE REALITZACIÓ | DATA D'INICI | 27 de marzo 2026 | DATA DE FINALITZACIÓ | 8 de mayo 2026 |
| OBJECTIU DE L'ASSIGNATURA | ADQUIRIR CONOCIMIENTOS GENERALES Y ESPECÍFICOS DEL LUPUS Y DEL SÍNDROME ANTIFOSFOLIPIDICO | | | |
| CONTINGUTS | DESCRIPCIÓ | | | |
| VALVULOPATIA | DESCRIBIR LA AFECCIÓN VALVULAR CARDIACA EN EL LES/SAP | | | |
| SHRINKING LUNGS | DESCRIBIR LA AFECCIÓN PULMONAR ASOCIADA A LOS "PULMONES ENCOGIDOS" | | | |
| SINDROME EVANS | DESCRIBIR Y EVALUAR LA PRESENCIA DE PLAQUETOPENIA Y ANEMIA HEMOLITICA AUTOINMUNE | | | |
| NEFROPATIA EN EL LES | DESCRIBIR LA NEFROPATIA, SU EVOLUCIÓN, PRONÓSTICO Y PAUTA TERAPÉUTICA | | | |
| BIOPSIA RENAL | INTERPRETAR Y VALORAR LAS CARACTERÍSTICAS HISTOLOGICAS DE LA BIOPSIA RENAL | | | |
| PRACTICAS DE LABORATORIO DE INMUNOLOGIA | APLICAR LAS PRACTICAS DE LABORATORIO (INMUNOLOGIA) EN LA CLÍNICA | | | |
| METODOLOGIA DOCENT | CLASES MAGISTRALES I ABP (CASOS CLÍNICOS) | | | |
| RESULTATS D'APRENENTATGE | KA11- Describir la afección valvular cardíaca KA12- Describir la afección pulmonar/diafragmática (" <i>shrinking lung</i> ") SA07- Demostrar la presencia de plaquetopenia y anemia hemolítica SA08- Aplicar las prácticas de laboratorio (inmunología) en la clínica CA08- Describir la nefropatía, su evolución, pronóstico y pauta terapéutica CA09- Interpretar evaluando las características histológicas de la biopsia renal | | | |
| AVALUACIÓ | REQUISIT/S D'AVALUACIÓ SI S'ESCAU | | | |
| | ASISTENCIA AL 100% DE LAS CLASES (SALVO CAUSA JUSTIFICADA) | | | |
| | AVALUACIÓ CONTÍNUA: ACTIVITATS (Exceptuant l'assignatura del Treball Final i de les practiques si n'hi ha, el procés d'avaluació contínua ha d'incloure un mínim de tres activitats avaluatives de dos tipus diferents, cap de les quals pot representar més del 50 % de la qualificació final) | | | PES SOBRE LA NOTA DE L'ASSIGNATURA (%) |
| | EJERCICIOS PREGUNTA CORTA | | | 30% |
| | EXAMEN DE ELECCIÓN MULTIPLE (TIPO TEST) | | | 40% |
| | EXAMEN ESCRITO DE CASOS CLINICOS | | | 30% |
| | AVALUACIÓ ÚNICA DE L'ASSIGNATURA (Si l'assignatura ho permet i l'estudiant ho sol·licita) | | | |
| SE CONTEMPLA LA POSIBILIDAD DE EVALUACIÓN ÚNICA SI ASÍ LO PIDE EL ESTUDIANTE | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--------------|-----------------------------|---------------------|---|
| NOM DE L'ASSIGNATURA | A6- VASCULITIS | | | CRÈDITS ECTS | 6 |
| NOM I COGNOMS DE LA PERSONA RESPONSABLE DE L'ASSIGNATURA: | | | | ROSER SOLANS | |
| MODALITAT | PRESENCIAL | | | | |
| CARÀCTER | OBLIGATÒRIA | | | | |
| DATES DE REALITZACIÓ | DATA D'INICI | 15 mayo 2026 | DATA DE FINALITZACIÓ | 19 de junio 2026 | |
| OBJECTIU DE L'ASSIGNATURA | ADQUIRIR CONOCIMIENTOS GENERALES Y ESPECÍFICOS DE LOS DIFERENTES TIPOS DE VASCULITIS | | | | |
| CONTINGUTS | DESCRIPCIÓ | | | | |
| ARTERITIS DE GRANDES VASOS | DESCRIBIR LA AFECCIÓN VASCULÍTICA DE LOS GRANDES VASOS, COMPLICACIONES Y SU TRATAMIENTO | | | | |
| SÍNDROME RENO-PULMONAR | DESCRIBIR LAS CARACTERÍSTICAS DEL SÍNDROME RENO-PULMONAR | | | | |
| VASCULITIS DEL SNC | DESCRIBIR LAS MANIFESTACIONES DE LAS VASCULITIS DEL SNC, SU DIAGNÓSTICO, PRONÓSTICO, EVOLUCIÓN Y TRATAMIENTO. | | | | |
| PÚRPURA VASCULÍTICA | EVALUAR LA PRESENCIA DE UNA PÚRPURA VASCULÍTICA, SU DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL, PRUEBAS DIAGNÓSTICAS Y TRATAMIENTO | | | | |
| ECOGRAFÍA VASCULAR | INTERPRETAR LAS IMÁGENES DE LA ECOGRAFIA VASCULAR | | | | |
| HISTOLOGIA EN VASCULITIS | INTERPRETAR Y EVALUAR LAS CARACTERÍSTICAS HISTOLÓGICAS DE LAS VASCULITIS | | | | |
| METODOLOGIA DOCENT | CLASES MAGISTRALES I ABP (CASOS CLÍNICOS) | | | | |
| RESULTATS D'APRENTATGE | KA13- Describir la afección vasculítica de los grandes vasos, las complicaciones y su tratamiento KA14- Describir las características del síndrome renopulmonar KA15- Identificar las manifestaciones de las vasculitis del sistema nervioso central, su diagnóstico, pronóstico, evolución y tratamiento SA09- Analizar la presencia de una púrpura vasculítica, su diagnóstico diferencial, pruebas diagnósticas y tratamiento CA10- Interpretar la ecografía vascular CA11- Evaluar las características histológicas de las vasculitis | | | | |
| AVALUACIÓ | REQUISIT/S D'AVALUACIÓ SI S'ESCAU | | | | |
| | ASISTENCIA AL 100% DE LAS CLASES (SALVO CAUSA JUSTIFICADA) | | | | |
| | AVALUACIÓ CONTÍNUA: ACTIVITATS (Exceptuant l'assignatura del Treball Final i de les practiques si n'hi ha, el procés d'avaluació contínua ha d'incloure un mínim de tres activitats avaluatives de dos tipus diferents, cap de les quals pot representar més del 50 % de la qualificació final) | | | | PES SOBRE LA NOTA DE L'ASSIGNATURA (%) |
| | EJERCICIOS PREGUNTA CORTA | | | | 30% |
| | EXAMEN DE ELECCIÓN MULTIPLE (TIPO TEST) | | | | 40% |
| | EXAMEN ESCRITO DE CASOS CLINICOS | | | | 30% |
| AVALUACIÓ ÚNICA DE L'ASSIGNATURA (Si l'assignatura ho permet i l'estudiant ho sol·licita) | | | | | |
| SE CONTEMPLA LA POSIBILIDAD DE EVALUACIÓN ÚNICA SI ASÍ LO PIDE EL ESTUDIANTE | | | | | |

| | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|-----------------------------|---|---|
| NOM DE L'ASSIGNATURA | | A7- SITUACIONES ESPECIALES EN EAS | | CRÈDITS ECTS | 6 |
| MODALITAT | PRESENCIAL | | | | |
| CARÀCTER | OBLIGATÒRIA | | | | |
| DATES DE REALITZACIÓ | DATA D'INICI | 26 junio 2026 | DATA DE FINALITZACIÓ | 31 de julio 2026 | |
| OBJECTIU DE L'ASSIGNATURA | ANALIZAR LAS SITUACIONES CLÍNICAS ESPECIALES QUE PUEDEN APARECER EN LAS EAS | | | | |
| CONTINGUTS | DESCRIPCIÓ | | | | |
| EAS EN LA INFANCIA | DESCRIBIR LAS PECULIARIDADES DE LAS EAS EN LA INFANCIA | | | | |
| SÍNDROMES AUTOINFLAMATORIOS | DESCRIBIR LAS CARACTERÍSTICAS DE LAS ENFERMEDADES AUTOINFLAMATORIAS | | | | |
| SEUDOVASCULITIS | DESCRIBIR Y ANALIZAR LOS PROCESOS SEUDOVASCULITICOS | | | | |
| PATOLOGIA INFECCIOSA Y EAS | EVALUAR E INTERPRETAR LA PATOLOGIA INFECCIOSA COMO SIMULADORA DE EAS | | | | |
| NEOPLASIA, SÍNDROMES PARANEOPLASICOS E INHIBIDORES DE PUNTOS DE CONTROL | DESCRIBIR E INTERPRETAR LA RELACIÓN DE LAS EAS CON EL CANCER/SÍNDROMES PARANEOPLASICOS. INTRODUCIR EL CONCEPTO DE INHIBIDORES DE PUNTOS DE CONTROL | | | | |
| RIESGO CARDIOVASCULAR | EVALUAR EL RIESGO CARDIOVASCULAR EN LAS EAS | | | | |
| ACTIVIDAD EN EAS | EVALUACIÓN ACTIVIDAD EAS | | | | |
| METODOLOGIA DOCENT | CLASES MAGISTRALES I ABP (CASOS CLÍNICOS) | | | | |
| RESULTATS D'APRENENTATGE | KA16- Describir las peculiaridades de las EAS en la infancia KA17- Describir las características de las enfermedades autoinflamatorias KA18- Explicar el concepto de: inhibidores de puntos de control inmunitario ("check-point inhibitors") KA19- Interpretar la relación con neoplasias/síndromes paraneoplásicos SA10- Analizar los procesos pseudo vasculíticos SA11- Interpretar la patología infecciosa como simuladora de EAS Interpretar la relación con neoplasias/síndromes paraneoplásicos. CA12- Evaluar el riesgo cardiovascular en las EAS CA13- Evaluar la actividad y las distintas pautas terapéuticas de las EAS | | | | |
| AVALUACIÓ | REQUISIT/S D'AVALUACIÓ SI S'ESCAU | | | | |
| | ASISTENCIA AL 100% DE LAS CLASES (SALVO CAUSA JUSTIFICADA) | | | | |
| | AVALUACIÓ CONTÍNUA: ACTIVITATS (Exceptuant l'assignatura del Treball Final i de les practiques si n'hi ha, el procés d'avaluació contínua ha d'incloure un mínim de tres activitats avaluatives de dos tipus diferents, cap de les quals pot representar més del 50 % de la qualificació final) | | | PES SOBRE LA NOTA DE L'ASSIGNATURA (%) | |
| | EJERCICIOS PREGUNTA CORTA | | | 30% | |
| | EXAMEN DE ELECCIÓN MULTIPLE (TIPO TEST) | | | 40% | |
| | EXAMEN ESCRITO DE CASOS CLINICOS | | | 30% | |
| | AVALUACIÓ ÚNICA DE L'ASSIGNATURA (Si l'assignatura ho permet i l'estudiant ho sol·licita) | | | | |
| SE CONTEMPLA LA POSIBILIDAD DE EVALUACIÓN ÚNICA SI ASÍ LO PIDE EL ESTUDIANTE | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|---|-------------------|-----------------------------|---------------------|---|
| NOM DE L'ASSIGNATURA | A8- TRABAJO DE FIN DE MASTER | | | CRÈDITS ECTS | 15 |
| MODALITAT | PRESENCIAL | | | | |
| CARÀCTER | OBLIGATÒRIA | | | | |
| DATES DE REALITZACIÓ | DATA D'INICI | 03/noviembre/2026 | DATA DE FINALITZACIÓ | 31/enero/2027 | |
| OBJECTIU DE L'ASSIGNATURA | PROFUNDIZAR EN UN TEMA O ASPECTO ESPECÍFICO EN RELACIÓ AL AREA TEMÀTICA ESCOGIDA | | | | |
| CONTINGUTS | DESCRIPCIÓ | | | | |
| TRABAJO FINAL | <p>El alumno tendrá que aplicar y demostrar las competencias adquiridas en la planificación, análisis e interpretación de los datos. Este trabajo final puede ser presentado de tres formas (a escoger por el alumno, y presentado ante un tribunal publico):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Trabajo final sobre una presentación en un congreso nacional o internacional, en relación con enfermedades autoinmunes sistémicas 2) Trabajo final de una presentación de una publicación en una revista de prestigio como primer autor en el curso académico actual 3) Presentación de un trabajo de revisión del área temática elegida al principio del curso | | | | |
| METODOLOGIA DOCENT | TUTORIAS | | | | |
| RESULTATS D'APRENTATGE | KA20- Reconocer las características generales clinico-biologicas de las EAS SA12- Analizar casos clínicos observados en la práctica clínica sobre EAS CA14- Evaluar el significado y la magnitud de las características generales en cada una de las EAS, y defender los resultados el trabajo final ante un tribunal | | | | |
| AVALUACIÓ | REQUISIT/S D'AVALUACIÓ SI S'ESCAU | | | | |
| | EXPOSICIÓ PÚBLICA ANTE TRIBUNAL | | | | |
| | AVALUACIÓ CONTÍNUA: ACTIVITATS (Exceptuant l'assignatura del Treball Final i de les practiques si n'hi ha, el procés d'avaluació contínua ha d'incloure un mínim de tres activitats avaluatives de dos tipus diferents, cap de les quals pot representar més del 50 % de la qualificació final) | | | | PES SOBRE LA NOTA DE L'ASSIGNATURA (%) |
| | TRABAJO DE REVISION / PRESENTACIO EN CONGRESO/ PUBLICACIO CIENTIFICA | | | | 80% |
| | INFORME TUTOR | | | | 20% |
| | AVALUACIÓ ÚNICA DE L'ASSIGNATURA (Si l'assignatura ho permet i l'estudiant ho sol·licita) | | | | |

TREBALL FINAL

El trabajo final puede ser presentado de tres formas distintas (a escoger por el alumno) y presentado publicamente ante un tribunal mediante:

- Una presentación de un estudio, expuesto en un Congreso Nacional o Internacional en relación con enfermedades autoinmunes sistémicas, mediante poster, ponència o comunación oral.
- La presentación de una publicación de un artículo científico en una revista indexada, en el curso académico actual. La estructura de la publicación en una revista biomèdica serà la clàssica: introducción, material y método, resultados y discusión.
- La presentación de un trabajo de revisión del àrea temàtica seleccionada/elegida.

El trabajo final es un documento en formato Word con una estructura similar a la de los manuscritos originales de revistas indexadas. El trabajo deberá presentarse como documento escrito donde consten los antecedentes, los objetivos, los métodos, los resultados, una breve discusión de estos y las conclusiones.

Independientemente de la modalidad elegida, debe incluir los apartados:

- 1) Resumen de 300 palabras
- 2) Introducción
- 3) Hipótesis y objetivos
- 4) Metodología
- 5) Resultados
- 6) Discusión
- 7) Bibliografía
- 8) Tablas y figuras