

**FITXA IDENTIFICATIVA****DADES DE L'ASSIGNATURA**

**Codi:** 33154  
**Nom:** Bioquímica clínica i patologia molecular  
**Cicle:** Grau  
**Crèdits ECTS:** 6  
**Curs acadèmic:** 2025-26

**TITULACIONS**

Titulació	Centre	Curs	Període
1109 - Grau en Bioquímica i Ciències Biomèdiques	Facultat de Ciències Biològiques	4	Segon quadrimestre

**MATÈRIES**

Titulació	Matèria	Caràcter
1109 - Grau en Bioquímica i Ciències Biomèdiques	Biomedicina molecular	OBLIGATÒRIA

**COORDINACIÓ**

SANCHEZ DEL PINO MANUEL MATEO

GALAN ALBIÑANA AMPARO

**RESUM**

La Bioquímica clínica i Patologia molecular s'engloba dins de la Matèria de biomedicina molecular, sent una assignatura de segon quadrimestre del quart curs del Grau en "Bioquímica i Ciències biomèdiques", té caràcter obligatori i és de 6 ECTS.

La bioquímica ha experimentat en els últims anys un desenvolupament vertiginós, amb el qual s'ha posat a l'avantguarda de la recerca actual, obrint tota una gamma de possibilitats per a un desenvolupament més científic i molecular de la Medicina. La bioquímica clínica és una especialitat del laboratori hospitalari, i com a tal la seva activitat està orientada cap a l'assistència al pacient com a suport clínic del metge.

La investigació biomèdica és, avui en dia, una ciència molecular que estudia l'etiologia i els mecanismes moleculars responsables de les malalties. A més, atès que la major part de les malalties més freqüents en l'actualitat són complexes i amb un caràcter poligènic, la interacció entre els diferents factors implicats en les malalties també s'estudien a nivell molecular. El coneixement de les causes moleculars de les malalties ens permet, d'una banda, identificar les dianes terapèutiques més apropiades i desenvolupar fàrmacs que restableixin les funcions alterades. D'altra banda, ens ofereix la possibilitat d'establir millors tractaments



que curin o que, almenys, redueixin la morbiditat de les malalties. Per tant, els avenços de la investigació biomèdica contribueixen, de manera decisiva, a combatre les malalties amb aproximacions més racionals que milloren la qualitat de vida dels pacients i allarguen progressivament l'esperança de vida de la població.

La Bioquímica Clínica i la Patologia Molecular són ciències bàsiques i aplicades. L'estudi de les bases moleculars de la malaltia humana porta associat el descobriment de nous marcadors, més específics i sensibles. És aquí on el vessant aplicat d'aquestes disciplines científiques entra en joc, implementant la utilització d'aquests nous marcadors moleculars en el diagnòstic, pronòstic, control de l'evolució, tractament, monitorització de fàrmacs i prevenció de la malaltia.

La medicina actual està basada, cada vegada més, en l'evidència experimental. Gran part de les decisions clíniques es basen en les dades proporcionades pel laboratori, el que implica la participació activa de l'bioquímic clínic en l'abordatge de la malaltia del pacient. Les dades del laboratori necessiten una interpretació adequada i cada vegada més personalitzada per a cada pacient.

En base a tot el que s'ha dit anteriorment, els objectius fonamentals a assolir en aquesta assignatura són:

- l'estudi de la fisiopatologia i les bases moleculars de les malalties
- el coneixement de les proves de laboratori i la "estratègia diagnòstica"
- el coneixement de la metodologia analítica
- el coneixement del tractament i prevenció de malalties

## CONEXIMENTS PREVIS

## RELACIÓ AMB ALTRES ASSIGNATURES DE LA MATEIXA TITULACIÓ

No s'ha especificat restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

## ALTRES TIPUS DE REQUISITS

## COMPETÈNCIES / RESULTATS D' APRENENTATGE

### 1101 -

Capacitat d'anàlisi, síntesi i raonament crític en l'aplicació del mètode científic.

Capacitat d'utilitzar les noves tecnologies de la informació i la comunicació.

Capacitat per al treball multidisciplinari en equip i la cooperació.



Comprendre les aproximacions experimentals i les seues limitacions així com interpretar resultats científics en biociències moleculars i biomedicina.

Conèixer els elements moleculars i cel·lulars comuns i diferencials dels diferents tipus d'organismes vius amb especial èmfasi en l'ésser humà i organismes model per al seu estudi.

Conèixer els procediments habituals utilitzats pels científics en l'àrea de les biociències moleculars i la biomedicina per generar, transmetre i divulgar la informació científica.

Conèixer i comprendre les bases moleculars de la informació genètica i els mecanismes de la seua transmissió i variació.

Saber treballar de manera responsable i rigorosa al laboratori, considerant els aspectes de seguretat en l'experimentació així com els aspectes legals i pràctics sobre la manipulació i eliminació de residus.

Saber utilitzar les diferents fonts bibliogràfiques i bases de dades biològiques i usar les eines bioinformàtiques.

Tenir una visió integrada del funcionament cel·lular normal i alterat, incloent-hi el metabolisme i l'expressió gènica.

## DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

### 1. Introducció a la Bioquímica clínica i la Patologia molecular

Concepte de Bioquímica Clínica i Patologia Molecular. Fases del procés analític. Valors de referència i interpretació de resultats. Valor predictiu de les anàlisis.

### 2. Enzimologia clínica

Principis d'enzimologia en el diagnòstic. Enzims com a eines analítiques. Enzims sèrics i isoenzims: distribució i interès en clínica. Factors que afecten els nivells enzimàtics en plasma o sèrum. Significat clínic de l'estudi dels enzims sèrics.

### 3. Biomarcadores

Definició de biomarcadors. Paper en el diagnòstic, seguiment i pronòstic. Noves tecnologies en la recerca de biomarcadors. Corbes ROC i selecció de biomarcadors.

### 4. Farmacogenètica i farmacogenòmica

Metabolisme de fàrmacs i trastorns farmacogenètics. Importància en el desenvolupament de fàrmacs i la medicina personalitzada.



## 5. Mecanismes de resposta a estrès i estímuls nocius

Causes i mecanismes de dany cel·lular. Mecanismes cel·lulars d'adaptació i mort cel·lular.

## 6. Síndrome metabòlica

Diabetis, obesitat i resistència a insulina. Efecte de la dieta i el consum de fructosa en el desenvolupament de la síndrome metabòlica.

## 7. Aterosclerosi i infart de miocardi

Disfunció endotelial i formació de placa d'ateroma. Paper del colesterol i mecanismes alternatius. Dany per isquèmia-reperfusió. Marcadors clínics d'infart de miocardi.

## 8. Càncer com a malaltia metabòlica

Origen del càncer. Metabolisme, longevitat i càncer. Alteracions metabòliques en càncer. Regulació metabòlica de l'expressió gènica. Possible paper terapèutic de la dieta.

## 9. Patologia molecular del metabolisme de compostos nitrogenats

Patologies associades al metabolisme d'aminoàcids i de les bases nitrogenades. Alteracions del cicle de la urea i la relació amb càncer. Immunodeficiència combinada greu i hiperuricèmia.

## 10. Homeòstasi del ferro, alteracions eritrocitàries i hemoglobinopaties

Base molecular de les porfíries. Homeòstasi del ferro i hemocromatosi. Hemoglobinopaties: talassèmies i anèmia falciforme.

## 11. Estudi bioquímic clínic de la funció hepàtica

Funció hepàtica. Alteracions en el metabolisme de la bilirubina. Proteïnes plasmàtiques. Proves bioquímiques de la funció hepàtica.

## 12. Patologia molecular de les distròfies musculars

Base molecular de les Distròfies de Duchenne i Becker.



### 13. Base molecular de l'alteració en el transport de membranes: estudi de la fibrosi quística

Bases moleculars de la Fibrosi quística. Tractament farmacològic.

### 14. Metabolisme del calci i fosfat. Malalties òssies

Patologies associades amb el metabolisme del calci i fòsfor. Importància en la biologia de l'os. Alteracions patològiques del procés de formació i resorció òssia : osteoporosi.

### 15. Pràctica de laboratori 1.- Quantificació de metabòlits i activitats enzimàtiques

Determinació experimental de la concentració de diferents metabòlits i enzims en mostres de sèrum.

### 16. Pràctica de laboratori 2.- Anàlisi de resultats experimentals

Breu repàs a l'ús d'excel i anàlisi dels resultats obtinguts el dia anterior. Anàlisi de resultats d'anys anteriors per determinar intervals de referència, així com per detectar valors atípics i discutir-ne les possibles causes.

### 17. Pràctica de laboratori 3.- Anàlisi de biomarcadors

Anàlisi de dades de biomarcadors per determinar-ne la utilitat clínica mitjançant la generació de corbes ROC.

### 18. Pràctica de laboratori 4.-Visita al Servei d'Anàlisis Clíniques de l'Hospital General Universitari de València

Visita a les seccions del Servei d'Anàlisis Clíniques de l'Hospital General Universitari de València.

## VOLUM DE TREBALL (HORES)

### ACTIVITATS PRESENCIALS

Activitat	Hores
Teoria	44,00
Laboratori	16,00
<b>Total hores</b>	<b>60,00</b>

### ACTIVITATS NO PRESENCIALS



Activitat	Hores
Assistència a altres activitats	0,00
Elaboració de treballs individuals o en grup	0,00
Estudi i treball autònom	45,00
Preparació de classes	35,00
Preparació d'activitats d'avaluació	10,00
Resolució de casos pràctics	0,00
<b>Total hores</b>	<b>90,00</b>

## METODOLOGIA DOCENT

### Metodologia docent

- A les sessions setmanals a l'aula, s'emprarà principalment la lliçó magistral, el que permetrà incidir en els aspectes més importants de cada tema.
- En aquestes sessions es fomentarà el model participatiu tractant d'estimular la participació dels estudiants mitjançant la intercalació al llarg de les sessions de qüestions curtes relacionades amb la matèria, notícies d'interès, etc.
- A les sessions de laboratori els alumnes entraran en contacte amb la metodologia emprada als laboratoris de bioquímica clínica. Així mateix, es familiaritzaran amb l'ús d'Excel per a l'anàlisi de dades. Amb això consolidaran els coneixements adquirits a les sessions teòriques.
- Seminaris relacionats amb aspectes nous dels temes.
- Finalment, l'estudi individual per part dels estudiants serà emprat per a la consolidació dels coneixements adquirits i serà avaluat mitjançant una prova escrita.
- Opcionalment i en la mesura que sigui possible es programarà l'assistència a conferències i seminaris de temes relatius a l'assignatura.

## AVALUACIÓ

L'avaluació de l'assignatura es realitzarà de la manera següent:

- 1.- Proves objectives sobre els continguts de la matèria: S'avaluaran els continguts teòrics de l'assignatura mitjançant un examen que representarà el 80 % de la nota final.
- 2.- Seguiment individualitzat en activitats de caràcter pràctic: L'assistència a classes de pràctiques és obligatòria. El contingut de les classes pràctiques s'avaluarà mitjançant un examen de pràctiques que representarà el 20 % de la nota final.
- 3.- Avaluació final. Serà la suma de la nota de pràctiques i la de teoria.

Per superar l'assignatura caldrà obtenir una qualificació global superior a 50 sobre 100.

Per compensar les notes de teoria i pràctiques, caldrà obtenir un mínim de 28 punts sobre 80 en teoria i de 7 sobre 20 en pràctiques



A l'estudiant que no superi l'assignatura a la primera convocatòria se'l podrà guardar per a la segona convocatòria aquella part que tingui aprovada.

## BIBLIOGRAFIA

- Se proporcionarán en cada capítulo.
- Burtis, C.A. et al. Tietz textbook of clinical chemistry and molecular diagnostics. 6a ed. Elsevier/Saunders (2018)
- González Hernández, A. Principios de bioquímica clínica y patología molecular Elsevier (2019)
- Kumar, V. et al. Robbins and Cotran pathologic basis of disease Elsevier-Saunders, Co. (2020)
- McPherson, R.A. and Matthew R. Pincus "Henry's clinical diagnosis and management by laboratory methods". Elsevier (2017)