

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

Codi: 33065
Nom: Genètica humana
Cicle: Grau
Crèdits ECTS: 5
Curs acadèmic: 2025-26

TITULACIONS

Titulació	Centre	Curs	Període
1100 - Grau en Biologia	Facultat de Ciències Biològiques	4	Primer quadrimestre

MATÈRIES

Titulació	Matèria	Caràcter
1100 - Grau en Biologia	Fonaments de Biologia Sanitària	OPTATIVA

COORDINACIÓ

MOLTO RUIZ MARIA DOLORES

RESUM

L'assignatura de Genètica Humana s'imparteix en el quart curs del Grau en Biologia (Pla 2009) i pertany a la intensificació Fonaments de Biologia Sanitària (FBS). És una assignatura de caràcter teòric-pràctic, que se situa en el primer quadrimestre juntament amb les assignatures Endocrinologia i Reproducció i Bioquímica Clínica.

La Genètica Humana s'encarrega de l'estudi de l'herència i de la variació dels caràcters biològics en els humans, constituint actualment un dels pilars de la Biologia Sanitària i de la Biomedicina. El coneixement del llenguatge i els conceptes de Genètica Humana, així com la valoració de la perspectiva genètica i genòmica de la salut i la malaltia, estableixen un marc d'aprenentatge, que és essencial avui dia en l'exercici professional dins del camp de la salut.

La Genètica Humana constitueix un camp de la Biologia molt ampli, en el qual coexisteixen en perfecta harmonia, metodologies clàssiques amb altres més noves. Açò ha permès l'estudi d'un gran nombre d'alteracions genètiques responsables de malalties, possibilitant el desenvolupament d'estratègies per a la detecció, el diagnòstic i el tractament de tals patologies. Ha sigut sens dubte, el Projecte Genoma Humà el motor que ha impulsat les investigacions entorn de l'aïllament dels gens responsables de malalties hereditàries, les de tipus mendelià en un primer moment i, més recentment, les malalties amb herència complexa, molt més freqüents en la població. La naturalesa dels avanços que s'aconsegueixen contínuament, en aquest sentit, tenen una enorme repercussió social, que fa que els temes relacionats amb la Genètica Humana tinguin una presència constant en els mitjans de comunicació i siguin objecte de debat, no solament en la comunitat científica, sinó també en l'opinió pública.



CONEIXEMENTS 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

És necessari tenir superats 120 ECTS

COMPETÈNCIES / RESULTATS D' APRENTATGE

-

Apreciació del rigor, del treball metòdic i de la solidesa dels resultats.

Aprenentatge autònom i adaptació a noves situacions.

Capacitat d'anàlisi crítica de textos científics.

Capacitat d'organització, de planificació i de gestió de la informació usant bases de dades bibliogràfiques adients.

Capacitat d'utilització d'eines matemàtiques i estadístiques.

Capacitat de resolució de problemes i presa de decisions.

Capacitat per elaborar articles, informes o projectes i d'exposar-los a diferents auditoris.

Coneixement de bases de legislació relacionada amb la biologia.

Coneixement de les malalties i les disfuncions més freqüents durant les distintes etapes de la vida.

Coneixement de sistemes de gestió en tasques professionals en biologia sanitària.

Conèixer els fonaments de teràpia gènica.

Conèixer els principals mètodes i tècniques experimentals aplicades a l'estudi de les malalties humanes, la seua etiologia i l'efectivitat dels tractaments.

Conèixer i saber aplicar el mètode científic.

Conèixer les aplicacions de l'anàlisi genètica en la identificació d'individus i la determinació de relacions de parentiu.

Conèixer les estratègies genètiques per a la prevenció de malalties hereditàries com a fonament del consell i el diagnòstic genètic.

Diferenciar entre malalties cromosòmiques, genètiques de transmissió mendeliana i multifactorials.



Habilitat per al treball en equip i en contextos multidisciplinaris.

Potenciació de la capacitat de lideratge.

Potenciar la creativitat, la iniciativa i l'esperit emprenedor.

Reflexió ètica sobre l'activitat professional.

Saber analitzar dades usant eines estadístiques adients.

Utilització del vocabulari específic de la biologia sanitària.

DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1. Introducció a la Genètica humana

El paper de la Genètica en la Biologia Sanitària. Avenços tècnics i científics en Genètica Humana. El Projecte genoma humà. Grans projectes internacionals en genòmica. Bases de dades genòmiques. Malalties genètiques i hereditàries. Prevalença i incidència d'una patologia.

2. Bases cromosòmiques i genòmiques de les malalties: Alteracions dels autosomes

Estudi dels cromosomes humans. Gametogènesi i mutagènesis. Alteracions del cariotip i tècniques d'estudi. Alteracions autosòmiques estructurals. Alteracions autosòmiques numèriques. Diploidia i disomia uniparental. Principals síndromes citogenètics.

3. Bases cromosòmiques i genòmiques de les malalties: Alteracions dels cromosomes sexuals

Compensació de la dosi gènica. Mecanisme d'inactivació del cromosoma X. Alteracions en els heterocromosomes. Llocs fràgils. La síndrome del cromosoma X-fràgil.



4. Bases genètiques i moleculars de les malalties hereditaries

Patrons d'herència mendeliana. Estudis de genealogies. Predicció genètica i risc de recurrència. Mutacions de guany i de pèrdua de funció. Variacions en l'herència mendeliana. Penetrància. Expressivitat. Heterogeneïtat de locus. Anticipació genètica. Pleiotropia. empremta genètica. Letalitat. Mosaïcisme. Herència mitocondrial.

5. Genètica de les malalties amb herència complexa

Herència multifactorial continua. Herència multifactorial discontinua. Factors de vulnerabilitat genètica. Estudis d'agregació familiar. Estudis de bessons: taxes de concordança i heretabilitat. Estudis d'adopció. Malformacions congènites. Trastorns multifactorials en la població adulta.

6. Grups sanguinis

El sistema AB0 i el Rh. Incompatibilitats.

7. Identitat genètica

Utilització de marcadors moleculars per a l'obtenció de petjades genètiques. La petjada genètica en l'assignació d'identitats. Assignació de probabilitats en genètica forense. Assignació de probabilitats en proves de paternitat i de parentiu biològic.

8. Genètica del càncer

Bases genètiques del càncer. Càncer hereditari i esporàdic. Factors de risc de tipus ambiental. Mutacions en oncogèns i gens supressors de tumor. Alteracions en la reparació del DNA. Inestabilitat cromosòmica. Progressió tumoral.



9. Identificació de gens implicats en les malalties humanes

Identificació dels gens responsables de les malalties Mendelianes: Clonació posicional. Cartografia genètica: Anàlisi de lligament. Seqüenciació del exoma/genoma. Seqüenciació de panells de gens. Identificació de factors genètics de risc a les malalties multifactorials: estudis d'associació. Problemes ètics.

10. Prevenció de les malalties genètiques

Consell genètic. Determinació dels riscos de recurrència. Diagnòstic genètic: preimplantacional, prenatal y presintomàtic. Mètodes de diagnòstic i proves de laboratori. Proves de garbellament genètic en la població.

11. Tractament de les malalties genètiques

Estratègies de tractament. Teràpia gènica: tipus. Gens i construccions terapèutiques. Vectors i mètodes de transferència. Malalties candidates. Aplicació de la genòmica al tractament del càncer. Edició genòmica. Teràpia de reemplaçament de mitocondris. Farmacogenètica y medicina individualitzada. Aspectes ètics.

12. Pràctiques de laboratori

PRÀCTICA 1. Detecció de polimorfismes en el gen ADH3 mitjançant hibridació en filtre i sondes ASO. Amplificació de gDNA mitjançant PCR. Realització d'un dot blot. Hibridació amb sondes ASO. Detecció dels híbrids per colorimetria. Interpretació dels resultats.

PRÀCTICA 2. Identitat genètica.

Genotipat d'un marcador minisatèl·lit del gen DRD4. Identificació dels cromosomes X i Y mitjançant marcadors moleculars. Interpretació dels resultats. Elaboració de perfils moleculars individualitzats, a partir dels resultats de totes dues pràctiques, per a l'assignació de la identitat d'una mostra problema.



13. Problemes i casos clínics

Resolucions de problemes i casos clínics

Anàlisi de genealogies i determinació del patró d'herència. Càlcul del risc genètic i risc de recurrència en patologies mendelianes i patologies cromosòmiques. Anàlisi de lligament. Càlcul de freqüències de recombinació. Determinació del valor LOD. Estudis d'associació caso-control: càlcul de la Odd ratio. Assignació de probabilitats en genètica forense i en proves de paternitat. Diagnòstic genètic indirecte mitjançant marcadors moleculars.

VOLUM DE TREBALL (HORES)

ACTIVITATS PRESENCIALS

Activitat	Hores
Tutories	2,00
Teoria	27,00
Pràctiques a l'aula	6,00
Laboratori	15,00
Total hores	50,00

ACTIVITATS NO PRESENCIALS

Activitat	Hores
Assistència a altres activitats	0,00
Elaboració de treballs individuals o en grup	0,00
Estudi i treball autònom	35,00
Preparació de classes	16,00
Preparació d'activitats d'avaluació	20,00
Resolució de casos pràctics	4,00
Total hores	75,00

METODOLOGIA DOCENT

Les següents metodologies docents seran utilitzades per al desenvolupament d'aquesta assignatura:

Classes de teoria. Sessions d'una hora per a cobrir aquesta faceta docent. En les classes de teoria s'emprarà bàsicament la classe magistral. El professor/a presentarà els continguts més rellevants de l'assignatura, emprant els mitjans audiovisuals necessaris per al desenvolupament àgil i coherent d'aquestes. El professor/a deixarà accessible en la plataforma de suport a la docència Aula Virtual, el material necessari per al correcte seguiment de les classes de teoria.

Classes pràctiques de laboratori i de problemes. Les classes de laboratori es duran a terme en 5 sessions de 3 hores (15 h) i són d'assistència obligatòria. Les classes de problemes consten de 6 sessions de 1h. En



elles es reforçaran els conceptes presentats en les classes de teoria i s'estimularà la participació activa dels alumnes a través de la discussió i resolució de problemes i casos clínics. El professor prepararà una sèrie d'exercicis per a cada bloc temàtic, que permetran treballar de manera individual (mitjançant la preparació personal dels mateixos) i de manera col·lectiva (mitjançant l'exposició i discussió en la classe de grup) els aspectes més rellevants del temari.

Tutories de grup: En dues sessions, d'una hora de duració cadascuna, es revisaran aquells conceptes més complexos o que resulten de major dificultat per als alumnes.

Tutories personalitzades. A l'alumne se li instarà que utilitze aquest recurs per a assessorar-se i discutir amb el professor qualsevol tema sobre el programa, l'assignatura, o els estudis de grau.

AVALUACIÓ

1. Avaluació dels coneixements de teoria

Es realitzarà una avaluació dels conceptes treballats en les sessions teòriques mitjançant una prova escrita al final del quadrimestre. La prova consistirà en preguntes de resposta curta i de tipus test. El valor d'aquesta prova serà el 60% de la qualificació final de l'assignatura.

2. Avaluació dels coneixements pràctics

El valor de la nota obtinguda en l'avaluació dels coneixements pràctics serà el 40% de la qualificació final de l'assignatura.

Es farà una avaluació de la capacitat de l'alumne per a enfrontar-se i resoldre problemes de tipus genètic, mitjançant una prova escrita que es realitzarà juntament amb la de teoria en finalitzar el curs. El valor d'aquesta prova serà el 20 % de la qualificació final de l'assignatura.

L'aprofitament de l'aprenentatge en el laboratori, s'avaluarà tenint en compte la presentació dels resultats de les pràctiques i la seua discussió transcorreguts 15 dies de la finalització d'aquestes classes (10% els de resultats de la nota final) i una prova escrita que es durà a terme en l'última sessió del laboratori (10% de la nota final). L'assistència a les sessions de laboratori és requisit imprescindible per a aprovar l'assignatura.

Altres consideracions:



La nota final serà la suma de les notes aconseguides en els diferents apartats. Per a superar l'assignatura serà necessari obtenir una qualificació global igual o superior a 5 sobre 10, sempre que la nota dels coneixements teòrics i pràctics (tant de problemes com de laboratori) siga independentment, igual o superior a 4 sobre 10.

Per als alumnes que no aproven l'assignatura en la primera convocatòria, la nota dels coneixements teòrics i dels pràctics obtingudes en aquesta convocatòria es guardaran per a la segona convocatòria, sempre que siguen iguals o majors de 4 sobre 10.

La nota obtinguda del treball de laboratori es guardarà per al següent curs, si és igual o superior a 5 punts sobre 10.

Aquells estudiants que NO es presenten a alguna de les parts de l'examen final (teoria o problemes) al final del primer quadrimestre o en la segona convocatòria, figuraran amb la nota de NO PRESENTATS en les actes.

AVANÇAMENT DE CONVOCATÒRIA: Per sol·licitar l'avançament de convocatòria d'aquesta assignatura es deuran haver realitzat les activitats obligatòries que s'indiquen en aquesta guia docent.

BIBLIOGRAFIA

-JORDE LB, CAREY JC y Bamshad MJ. Genética Médica. 2021 (6ª ed). Editorial Elsevier España SL. ISBN 978-84-9113-797-9; eISBN: 978-84-9113-880-8.

-COHN R, SCHERER S and HAMOSH A. Thompson & Thompson Genetics and Genomics in Medicine. 2023 (9ª Ed). Editorial Elsevier. ISBN: 978-0323547628.

-NUSSBAUM R.L., McINNES R.R., WILLARD H.F. Genética en Medicina. 2016 (8ª Ed). Elsevier España. ISBN: 9788445826423.

-PIERCE B.A. Genetics: A Conceptual Approach. 2018 (5ª Ed.). WH Freeman. ISBN 1319187811. La cuarta edición tiene traducción al castellano: Genética: un enfoque conceptual. 2016 (4ª ed). Editorial Médica Panamericana. -PRITCHARD D.J.

-KORF B.R. Genética Médica. 2015 (3ª ed). Editorial Médica Panamericana. ISBN 9788479033958.

-STRACHAN T, GOODSHIP J, and CHINNERY P. 2015. Genetics and Genomics in Medicine. Garland Science, Taylor & Francis Group, LLC. ISBN 978-0-8153-4480-3. -

-STRACHAN and READ. Human Molecular Genetics. 2018 (5ª ed, ISBN 0815345895); 2010 (4ª ed, ISBN, 9780815341499) Garland Science/Taylor & Francis Group. La tercera edición tiene traducción al castellano (2006, Mc.Graw-Hill Interamericana, ISBN970-10-5135-1).

-Peter Turnpenny and Sian Ellard. Emery: Elementos de genética médica. 2018 (Ed. 15). Elsevier. ISBN



9788491132066

-COHN R, SCHERER S and HAMOSH A. Thompson & Thompson Genetics and Genomics in Medicine. 2023 (9ª Ed). Editorial Elsevier. ISBN: 978-0323547628.

Libros electrónicos: - Relación de libros electrónicos sobre temas de biomedicina. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/>

-CRESPILLO MÁRQUEZ Manuel C y BARRIO CABALLERO Pedro A. (editores). GENÉTICA FORENSE. Del laboratorio a los Tribunales. 2019. Editorial Díaz de Santos. Madrid. ISBN: 978-84-9052-213-4.

-DELGADO RUBIO A., GALÁN GÓMEZ E., GUILLÉN NAVARRO E., LAPUNZINA BADÍA PABLO D., PENCHASZADEH VICTOR B., ROMEO CASABONA CARLOS MARÍA, EMALDI CIRIÓN AITZIBER. Asesoramiento Genético en la práctica médica. 2012. Editorial Médica Panamericana.

-LORENTE, J.A. Un detective llamado ADN. 2004, Ediciones Temas de Hoy. ISBN: 84-8460-386-

WEBS recomendadas:

GeneCards: <http://www.genecards.org/>

Gene Names: www.genenames.org

GeneReviews: <http://www.genereviews.org/>

OMIM Online Mendelian Inheritance in Man: <https://omim.org/>

Orphanet (portal europeu d'informació de *referència en malalties rares i medicaments òrfens): <https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/index.php>