

Guia docent de l'assignatura "Biologia del desenvolupament i teratogènia" 2011/2012

Codi: 101890
Crèdits ECTS: 6

Titulació	Pla	Tipus	Curs	Semestre
2501230 Ciències biomèdiques	832 Graduat en Ciències Biomèdiques	OB	2	2

Contacte

Nom : Josep Nebot Cegarra
Email : Josep.Nebot@uab.cat

Utilització d'idiomes

Llengua vehicular majoritària: català (cat)
Algun grup íntegre en anglès: No
Algun grup íntegre en català: No
Algun grup íntegre en espanyol: No

Prerequisits

És molt aconsellable que l'alumnat conegui els continguts d'embriologia de les assignatures d'Anatomia Humana, així com les bases de biologia cel·lular i de genètica pròpies de les assignatures Genètica, Biologia Cel·lular, Biologia Molecular de la Cèl·lula i Genètica humana. La docència d'un considerable número de temes de Biologia del desenvolupament i Teratogènia està organitzada partint de la base que l'alumnat ha d'haver après una sèrie de preconceptes en les esmentades assignatures.

D'altra banda, en unes disciplines científiques com la Biologia del desenvolupament i la Teratogènia on moltes de les fonts d'informació, o com a mínim les més actualitzades, estan en anglès, és recomanable que els estudiants tinguin uns coneixements bàsics d'aquest idioma.

Objectius i contextualització

L'assignatura Biologia del desenvolupament i Teratogènia és una assignatura obligatòria de 6 ECTS on es desenvolupen activitats docents que pretenen que els alumnes coneguin, comprenguin i aprenguin:

- les bases genètiques, cel·lulars i embriològiques del desenvolupament normal i anòmal,
- els processos i mecanismes del desenvolupament normal dels òrgans i sistemes del cos humà, a un nivell més aprofundit i específic que l'assolit de forma més bàsica en altres assignatures dels dos primers cursos (veure Prerequisits),
- els processos i mecanismes implicats en la gènesi de les malformacions congènites (teratogènia)
- les bases de l'embriologia experimental i els principals models experimentals

D'altra banda, l'assignatura Biologia del desenvolupament i Teratogènia es complementa amb una formació pràctica al laboratori en l'assignatura Laboratori 2 i està relacionada amb les assignatures Genètica Mèdica (tercer curs) i Genètica i Reproducció (optativa).

Competències i resultats d'aprenentatge

1480:E03 - Demostrar que es coneixen i es comprenen conceptual i experimentalment les bases

moleculars i cel·lulars rellevants en patologies humanes i animals.

1480:E03.22 - Identificar les bases genètiques del desenvolupament humà.

1480:E03.23 - Distingir els principals processos morfogènètics i la seva cronologia, i comprendre'n el significat de les possibles alteracions.

1480:E03.24 - Identificar les bases genètiques de les principals malalties amb base o component genètic.

1480:E03.25 - Relacionar la disfunció genètica amb el fenotip patològic.

1480:E03.29 - Identificar les variants i les anomalies cromosòmiques, comprendre els mecanismes que les originen i saber determinar-ne el risc de transmissió a la descendència.

1480:E04 - Demostrar que es comprenen les bases i els elements aplicables al desenvolupament i a la validació de tècniques diagnòstiques i terapèutiques.

1480:E04.20 - Contrastar les tècniques i mètodes que permeten el diagnòstic genètic.

1480:E04.21 - Reconèixer les anomalies dels cromosomes humans i avaluar-ne les conseqüències.

1480:E04.22 - Interpretar genèticament el diagnòstic, pronòstic, prevenció i teràpia de les patologies genètiques més freqüents en la població humana.

1480:E04.26 - Interpretar publicacions científiques, resoldre problemes i casos exemple de l'àmbit de la citogenètica.

1480:E05 - Demostrar que es coneixen els conceptes i el llenguatge de les ciències biomèdiques com cal per a seguir adequadament la bibliografia biomèdica.

1480:E05.10 - Utilitzar correctament la terminologia de la genètica i els seus llibres de text i de consulta

1480:E07 - Planificar i implementar a la pràctica experiments i procediments d'anàlisi de laboratori en el camp de la biomedicina.

1480:E07.05 - Comprendre les principals tècniques experimentals en embriologia i teratologia, i la seva utilitat en investigació bàsica i aplicada.

1480:E07.06 - Dissenyar metodologies per a l'estudi experimental de malalties genètiques.

1480:E08 - Llegir i criticar articles científics originals i de revisió en el camp de la biomedicina, i ser capaç d'avaluar i escollir les descripcions metodològiques adequades per al treball de laboratori biomèdic.

1480:E08.10 - Comprendre textos científics sobre genètica i desenvolupament, i elaborar-hi treballs de revisió.

1480:G01 - Desenvolupar un pensament i un raonament crítics i saber comunicar-los de manera efectiva, tant en les llengües pròpies com en una tercera llengua.

1480:G01.00 - Desenvolupar un pensament i un raonament crítics i saber comunicar-los de manera efectiva, tant en les llengües pròpies com en una tercera llengua.

1480:G02 - Desenvolupar estratègies d'aprenentatge autònom.

1480:G02.00 - Desenvolupar estratègies d'aprenentatge autònom.

1480:G04 - Generar propostes innovadores i competitives en la recerca i en l'activitat professional.

1480:G04.00 - Generar propostes innovadores i competitives en la recerca i en l'activitat professional.

1480:T01 - Treballar com a part d'un grup juntament amb altres professionals, comprendre'n els punts de vista i cooperar-hi de forma constructiva.

1480:T01.00 - Treballar com a part d'un grup juntament amb altres professionals, comprendre'n els punts de vista i cooperar-hi de forma constructiva.

1480:T03 - Identificar i comprendre els continus avenços i reptes en la investigació.

1480:T03.00 - Identificar i comprendre els continus avenços i reptes en la investigació.

1480:T04 - Desenvolupar habilitats d'autoaprenentatge i motivació per continuar la seva formació en el nivell de postgrau.

1480:T04.00 - Desenvolupar habilitats d'autoaprenentatge i motivació per continuar la seva formació en el nivell de postgrau.

1480:T05 - Actuar respectant els aspectes ètics i legals de la investigació i de les activitats professionals.

1480:T05.00 - Actuar respectant els aspectes ètics i legals de la investigació i de les activitats professionals.

Continguts

BLOC 1.- ASPECTES GENERALS DE LA BIOLOGIA DEL DESENVOLUPAMENT I TERATOGÈNIA:

- 1) Conceptes, història i àmbits científicoprofessionals d'aplicació
- 2) Desenvolupament normal en el humà:
 - a) Preparació per a la gestació:
 - i) Gametogènesi
 - ii) Preparació de l'aparell genital femení per a la gestació
 - iii) Transport del gàmetes i fecundació
 - b) Desenvolupament prenatal: Períodes embrionari i fetal humà:
 - i) Segmentació del zigot: propietats del desenvolupament durant la segmentació
 - ii) Transport i Implantació del blastocist. Embaràs ectòpic
 - iii) Formació del disc embrionari bilaminar, dels sacs amniòtic, vitel·li i coriònic, del mesoderma extraembrionari i del cori
 - iv) Biologia i genètica moleculars de les primeres etapes del desenvolupament
 - v) Gastrulació: formació del disc embrionari trilaminar. Derivats dels fulls germinals.
 - vi) Organogènesi embrionaria
 - vii) Període fetal.
 - viii) Estimació del grau de desenvolupament i de la edat gestacional.
 - c) Desenvolupament postnatal: lactància, infantessa, adolescència, edat adulta inicial.
 - d) Desenvolupament de la placenta i de les membranes annexes fetals
 - e) Biologia cel·lular i genètica del desenvolupament:
 - i) Diferenciació cel·lular i control de l'expressió gènica
 - ii) Proliferació i mort cel·lular
 - iii) Adhesió cel·lular i Morfogènesi
 - iv) Gens de control del desenvolupament embrionari. Famílies de gens
 - v) Gens HOX i gens amb Homeobox. Funcions normals i patologies associades
 - vi) Factors de creixement i patologies associades
 - (1) Família WNT i BMP. Patologies associades
 - (2) Gens Hedgehog. Patologies associades
 - (3) Control genètic del patró de formació
 - (4) Establiment del plà corporal de l'embrió

(5) Neurulació. Especificació anterior-posterior i dorsal-ventral del tub neural

(6) Somitogènesi. Relotge de segmentació

(7) Diferenciació cèl·lules musculars

f) Embriologia de les gestacions múltiples i patologies congènites associades.

3) Desenvolupament anòmal en el humà:

a) Concepte de malformació i d'anomalia congènita. Incidència i repercussions sanitàries.

b) Malformacions congènites: classificació:

i) Segons gravetat: malformació major i menor

ii) Segons patogènia: deformació; disrupció; malformació i displàsia

iii) Segons presentació clínica. Malformacions simples. Malformacions múltiples: síndrome; associació; seqüència i defecte de camp.

c) Teratogènia:

i) Factors i agents teratogènics.

(1) Factors genètics: Microduplicacions i microdelecions cromosòmiques. Epigenètica i alteracions del desenvolupament.

(2) Factors ambientals: Principis bàsics en la teratogènia. Patogènia de les malformacions congènites.

(3) Herència multifactorial

ii) Epidemiologia de les malformacions congènites

4) Embriologia experimental.

a) Principis d'embriologia experimental

b) Tècniques d'estudi.

5) Embriologia comparada: Models animals experimentals.

BLOC 2.- Bases moleculars, cel·lulars, tissulars, genètiques i embriològiques del desenvolupament normal i de les malformacions congènites dels aparells i sistemes en el humà.

1) Desenvolupament normal i anòmal dels integuments

2) Desenvolupament normal i anòmal del tronc: elements parietals i cavitats

3) Desenvolupament normal i anòmal dels membres

4) Desenvolupament normal i anòmal de l'aparell branquial i del massís craniofacial

5) Desenvolupament normal i anòmal del sistema nerviós i de la cresta neural

6) Desenvolupament normal i anòmal de l'aparell circulatori i de les cèl·lules sanguínies

7) Desenvolupament normal i anòmal dels aparells digestiu i respiratori

8) Desenvolupament normal i anòmal dels aparells urinari i genital

9) Síndromes cromosòmics

Metodologia

Classes de teoria: Estan programades perquè l'alumnat adquireix els coneixements científics relacionats amb els Aspectes generals del desenvolupament normal en l'humà i, de forma més específica, amb les bases moleculars, tissulars, genètiques i embriològiques del desenvolupament normal i de les malformacions congènites dels aparells i sistemes en l'humà.

Pràctiques d'aula: Estan programades perquè l'alumnat assoleixi competències en els Aspectes generals del desenvolupament anòmal en l'humà, i també en l'Embriologia experimental i l'Embriologia comparada. A més hi haurà pràctiques d'aula dedicades a resoldre problemes sobre l'embriologia de les gestacions múltiples i altres a la presentació i discussió de casos de defectes congènits.

Classes virtuals: Alguns aspectes dels apartats tractats en les classes teòriques i en les pràctiques d'aula, han de ser estudiats per l'alumnat a partir de material docent aportat a través del campus virtual de la UAB.

Treball en equip: Equips de treball formats per tres o quatre persones, han de fer l'anàlisi crítica teratogènica de casos de defectes congènits, presentar-lo i discutir-lo públicament i entregar un resum escrit en català, castellà i anglès. Igualment altres equips faran aquesta activitat però sobre models d'embriologia comparada.

En qualsevol de les activitats formatives esmentades s'orienta a l'alumnat sobre l'aprenentatge autònom que ha de completar essencialment la seva formació.

Activitats formatives

Activitat	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Classes teòriques	36	1.44	1480:E03.22 , 1480:E03.23 , 1480:E03.24 , 1480:E03.29 , 1480:E04.21 , 1480:E05.10 , 1480:E04.22 , 1480:E04.20 , 1480:E03.25
Pràctiques aula	9	0.36	1480:E04.20 , 1480:E04.22 , 1480:E07.05 , 1480:E08.10 , 1480:E07.06 , 1480:E04.26 , 1480:E04.21
Tipus: Supervisades			
Classes virtuals	10	0.4	1480:E03.22 , 1480:E03.24 , 1480:E03.29 , 1480:E04.21 , 1480:E04.26 , 1480:E07.05 , 1480:E08.10 , 1480:E07.06 , 1480:E05.10 , 1480:E04.22 , 1480:E04.20 , 1480:E03.25 , 1480:E03.23
Tutories	5	0.2	1480:E03.22 , 1480:T05.00 , 1480:T04.00 , 1480:T03.00 , 1480:T01.00 , 1480:G04.00 , 1480:G02.00 , 1480:G01.00 , 1480:E08.10 , 1480:E07.06 , 1480:E07.05 , 1480:E05.10 , 1480:E04.26 , 1480:E04.22 , 1480:E04.21 , 1480:E04.20 , 1480:E03.29 , 1480:E03.25 , 1480:E03.24 , 1480:E03.23
Tipus: Autònomes			
Cerca de documentació	5	0.2	1480:E04.26 , 1480:G01.00 , 1480:T01.00 , 1480:T04.00 , 1480:T05.00 , 1480:T03.00 , 1480:G02.00 , 1480:E08.10 , 1480:E05.10 , 1480:E07.05
Estudi	58	2.32	1480:E03.22 , 1480:E03.23 , 1480:E03.25 , 1480:E04.20 , 1480:E04.22 , 1480:E05.10 , 1480:E07.06 , 1480:G01.00 , 1480:T05.00 , 1480:T04.00 , 1480:T03.00 , 1480:G04.00 , 1480:G02.00 , 1480:E08.10 , 1480:E07.05 ,

			1480:E04.26 , 1480:E04.21 , 1480:E03.29 , 1480:E03.24
Lectura de textos	10	0.4	1480:E04.26 , 1480:T05.00 , 1480:T04.00 , 1480:E08.10 , 1480:G02.00 , 1480:T01.00 , 1480:T03.00 , 1480:G01.00 , 1480:E05.10
Preparació de treballs	12	0.48	1480:E03.22 , 1480:G04.00 , 1480:G02.00 , 1480:G01.00 , 1480:E08.10 , 1480:E07.06 , 1480:E07.05 , 1480:E05.10 , 1480:E04.26 , 1480:E04.22 , 1480:T05.00 , 1480:T04.00 , 1480:T03.00 , 1480:T01.00 , 1480:E03.24 , 1480:E03.25 , 1480:E03.29 , 1480:E04.21 , 1480:E04.20 , 1480:E03.23

Avaluació

Avaluació continuada: Durant el començament de quatre classes teòriques, l'alumnat ha de fer una avaluació, havent de respondre un qüestionari i/o exercicis relacionats amb la docència impartida fins la setmana anterior. El valor de la nota mitjana obtinguda en tots els exercicis representarà el 25% de la nota final. Les proves no realitzades seran puntuades amb 0 punts cadascuna, excepte la primera que no es contarà en el càlcul del promig.

Avaluació del treball en equip: Representarà un 15% de la nota final. L'elaboració del treball es obligatòria per tots els membres de l'equip així com la presentació i defensa pública. Aquells o aquelles alumnes que no participin de forma significativa en la realització del treball, seran puntuats amb 0 punts. La no assistència a la presentació i defensa del treball serà penalitzada amb la meitat de la nota assolida per l'equip.

Avaluacions parcials: Hi ha programades dues proves, cadascuna de les quals inclourà la totalitat dels continguts cursats en cada meitat del semestre. La nota de cada prova representarà el 30% de la nota de l'assignatura i consistirà en un examen tipus test de 40 preguntes amb cinc opcions i una vàlida (penalització de 0,25 punts per cada resposta incorrecte).

Proba de re-avaluació: Aquell alumnat que en alguna de les avaluacions parcials hagi obtingut una nota inferior a 5 o no s'hagi presentat a alguna d'elles, podrà fer l'examen de re-avaluació que tindrà el mateix format i ponderació que les avaluacions parcials. Igualment els alumnes amb una nota de 5 o superior i que vulguin millorar-la, hauran de presentar-se per re-avaluar la/les avaluació/ons parcial/s que vulguin. En tots aquests casos les notes assolides a l'examen de recuperació només seràn aplicables en cas que representin una millora en la nota del/dels parcial/s re-avaluat/s.

Nota de suficiència: Serà necessari obtenir una nota superior o igual a 4,0 en cada avaluació parcial per poder fer la suma ponderada de les notes dels conceptes d'avaluació de l'assignatura (avaluació continuada, avaluació del treball en equip i avaluacions parcials) La suficiència en l'assignatura s'obtindrà amb una nota ponderada igual o superior a 5 (escala 0-10).

No presentat: L'alumne o l'alumna serà considerat no presentat quan el número d'activitats d'avaluació realitzades sigui inferior al 50% de les programades per l'assignatura.

Activitats d'avaluació

Activitat	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Avaluacions parcials	60%	3	0.12	1480:E03.22 , 1480:E03.23 , 1480:E03.25 , 1480:E03.24 , 1480:E04.21 , 1480:E04.26 , 1480:E07.05 , 1480:E08.10 , 1480:T03.00 , 1480:T05.00 , 1480:T04.00 , 1480:G02.00 , 1480:E07.06 , 1480:E05.10 , 1480:E04.22 , 1480:E04.20 , 1480:E03.29

Avaluació continuada	25%	1	0.04	1480:E03.22 , 1480:E03.23 , 1480:E03.24 , 1480:E03.29 , 1480:E04.21 , 1480:E04.26 , 1480:E07.05 , 1480:E08.10 , 1480:G02.00 , 1480:T05.00 , 1480:T04.00 , 1480:T03.00 , 1480:G01.00 , 1480:E07.06 , 1480:E05.10 , 1480:E04.22 , 1480:E04.20 , 1480:E03.25
Avaluació del treball en equip	15%	1	0.04	1480:E03.22 , 1480:E03.25 , 1480:E04.20 , 1480:E04.22 , 1480:E05.10 , 1480:E08.10 , 1480:T05.00 , 1480:T04.00 , 1480:T03.00 , 1480:T01.00 , 1480:G04.00 , 1480:G02.00 , 1480:G01.00 , 1480:E07.06 , 1480:E04.26 , 1480:E04.21 , 1480:E03.29 , 1480:E03.24 , 1480:E03.23

Bibliografia

BÀSICA:

ALBERTS et al. (2008). Molecular Biology of the Cell. 5ª edició. Garland Science (London)

CARLSON BM (2009) Embriología Humana y Biología del Desarrollo. 4ª edició. Ed. Elsevier (Madrid)

COCHARD LR (2005) Netter-Atlas de Embriología humana. Ed. Elsevier-Masson (Barcelona)

MOORE KL, PERSAUD TVN (2008) Embriología Clínica. 8ª edició. Ed. Elsevier Saunders (Barcelona)

ROHEN JW, LÜTJEN-DRECOLL E (2008) Embriología funcional: una perspectiva desde la biología del desarrollo. 3ª edició. Ed. Médica Panamericana (Buenos Aires) SADLER TW (2010) Embriología médica de Langman 11ª edició. Wolters Kluwer/Lippincott Williams & Wilkins (Philadelohia)

CONSULTA:

GILBERT SF. (2005) Biología del desarrollo. 7ª edición. Ed. Médica Panamericana (Buenos Aires)

GRATACOS E, GÓMEZ R, NICOLAIDES K, ROMERO, R, CABERO L (2007) Medicina fetal. Ed. Médica Panamericana (Buenos Aires)

JORDE L (2005). Genética Médica. 3ª edició. Ed. Elsevier (Madrid)

KARDONG KV (2007) Vertebrados. Anatomía comparada, función y evolución. McGraw-Hill-Interamericana (Madrid)

NUSSBAUM R.L., McINNES R.R., WILLIARD H.F. (2008) Thompson & Thompson genética en medicina. 7ª edició. Ed. Elsevier-Masson (Barcelona)

WOLPERT, I. (1998) Principles of Development. Current Biology.LTD/ Oxford University Press (London-Oxford)

YOUNG ID, MUELLER, RF (2009). EMERY'S Elementos de Genética Médica .13ª edició. Ed. Elsevier (Madrid)