

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

Codi: 43082
Nom: Regulació de la circulació. Paper de l'endoteli
Cicle: Màster Universitari Oficial
Crèdits ECTS: 4
Curs acadèmic: 2026-27

TITULACIONS

Titulació	Centre	Curs	Període
2141 - Màster Universitari en Fisiologia	Facultat de Medicina i Odontologia	1	Primer quadrimestre

MATÈRIES

Titulació	Matèria	Caràcter
2141 - Màster Universitari en Fisiologia	Fisiologia cardiovascular	OBLIGATÒRIA

COORDINACIÓ

ALDASORO CELAYA MARTIN

VILA SALINAS JOSE M

RESUM

L'endoteli, localitzat en un lloc estratègic entre la sang circulant i el múscul llis, es comporta com un sensor que rep senyals neurohumorals enfront de les quals sintetitza i allibera substàncies, relaxants i contràctils, capaces de modificar el to vascular. Des d'aquest punt de vista és responsable d'almenys tres mecanismes que regulen el flux sanguini en condicions *fisiològiques: mitjançant el sistema de l'òxid nítric, el de la prostaciclina i mitjançant el factor hiperpolaritzant. A aquests mecanismes cal sumar els mecanismes contràctils en els quals estan implicats la endotelina i el tromboxa. L'alteració d'aquests mecanismes endotelials que són presents en diverses patologies que cursen amb problemes vasculars, fa pensar que la disfunció endotelial pot constituir una base comuna per a totes elles. Es pretén per tant donar a conèixer als estudiants els últims avanços que permeten conèixer els mecanismes que intervien en la funció endotelial i les seues alteracions en la disfunció endotelial.

Objectius generals:

- Conèixer els mecanismes bàsics que intervien en la regulació del flux sanguini i de la pressió arterial.
- Conèixer el paper de les principals substàncies d'origen endotelial en la regulació del to vascular.



- Identificar la disfunció endotelial com a base de les alteracions vasculars presents en diverses patologies.
 - Aprendre la metodologia comuna utilitzada en l'estudi de la reactivitat vascular.
- utilitzada en l'estudi de la reactivitat vascular.

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

Es recomana conèixer les bases fisiològiques de el sistema cardiovascular, estructura, funció, hemodinàmica i sistemes de regulació de la circulació.

COMPETÈNCIES / RESULTATS D' APRENENTATGE

2141 - Màster Universitari en Fisiologia

Adquirir una actitud crítica que li permeta emetre judicis argumentats i defensar-los amb rigor i tolerància.

Buscar, ordenar, analitzar i sintetitzar la informació científica (bases de dades, articles científics, repertoris bibliogràfics) , seleccionant aquella que resulte pertinent per a centrar els coneixements actuals sobre un tema d'interés científic en Fisiologia.

Descriure els mecanismes neurohumorales i endotelials responsables de la regulació del flux sanguini en condicions fisiològiques i fisiopatològiques.

Posseir i comprendre coneixements que aportin una base o oportunitat de ser originals en el desenvolupament i / o aplicació d'idees, sovint en un context de recerca.

Que els estudiants posseïsquen les habilitats d'aprenentatge que els permeten continuar estudiant d'una forma que haurà de ser en gran manera autodirigida o autònoma.

Que els estudiants sàpiguen aplicar els coneixements adquirits i la seua capacitat de resolució de problemes en entorns nous o poc coneguts dins de contextos més amplis (o multidisciplinaris) relacionats amb la seua àrea d'estudi.

Que els estudiants sàpiguen comunicar les conclusions (i els coneixements i les raons últimes que les sustenten) a públics especialitzats i no especialitzats d'una manera clara i sense ambigüitats.

Que els estudiants siguen capaços d'integrar coneixements i afrontar la complexitat de formular judicis a partir d'una informació que, sent incompleta o limitada, incloga reflexions sobre les responsabilitats socials i ètiques vinculades a l'aplicació dels seus coneixements i judicis.

Saber redactar i preparar presentacions per posteriorment exposar-les i defensar-les.

Valorar la necessitat de completar la seua formació científica, en llengües, informàtica, ètica, etc, assistint



a conferències o cursos y/o realitzant activitats complementàries, autoavaluant l'aportació que la realització d'estes activitats suposa per a la seua formació integral.

DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1. Regulació de la circulació

FACTORS NERVIOSOS: Reflex *barorreceptor, quimiorreceptor i de baixa *presion. FACTORS HUMORALS I RENALS: Sistema *catecolaminérgico, Sistema *vasopresinérgico, Sistema *renina-angiotensina II- *aldosterona. Funcions del pèptid *natriurético auricular.

2. Factors relaxants i contràctils dependents de l'endoteli

Factors relaxants: Òxid nítric, Prostaciclina i hiperpolarització derivada de l'endoteli. Factors contràctils: Endotelina i tromboxa A2.

3. Paper de la COX en la regulació de la circulació

Biosíntesi. *Isoformes. Metabolisme. Funcions vasculares. Mecanisme d'acció.

4. Hiperpolarització derivada de l'endoteli

Estructura. Mecanisme d'acció. Funcions en llits vasculares perifèrics.

5. Patologies amb disfunció endotelial

Disfunció endotelial en la isquèmia cardíaca, en la hipertensió arterial i en la obesitat. Descripció de les alteracions vasculares en les diferents patologies. Desequilibri dels factors endotelials: òxid nítric, prostaciclina i endotelina entre altres.

6. Disfunció endotelial en la funció hepàtica

Característiques de la circulació hepàtica. Circulació portal. Desequilibri hiperdinamic. Participació de substàncies endotelials. Paper de substàncies guanidíniques.

Desenvolupament de la malaltia. Complicacions vasculares de la diabetis. Disminució de la capacitat



7. Paper dels factors endotelials en la diabetis

relaxant endotelial. Increment de la contractilitat. Efectes de l'exercici físic.

8. Paper dels factors endotelials en els tumors

Participació de l'òxid nítric. Paper de la endotelina i els seus receptors. Participació de la COX. Paper del factor endotelial de creixement vascular i els seus receptors.

9. Adaptacions cardiorespiratòries a l'altitud

Resposta ventilatòria a la hipòxia. Consum màxim d'oxigen. Funció cardiovascular. Hipertensió pulmonar. Edema pulmonar i cerebral en altura. Deterioració muscular.

10. El paper dels receptors alfa *adrenérgicos en la resposta vascular

Tipus. Mecanisme d'acció. Funcions en diferents llits vasculars

VOLUM DE TREBALL (HORES)

ACTIVITATS PRESENCIALS

Activitat	Hores
Tutories	3,00
Teoria	24,00
Altres activitats	0,00
Total hores	27,00

ACTIVITATS NO PRESENCIALS

Activitat	Hores
Assistència a altres activitats	2,00
Elaboració de treballs individuals o en grup	20,00
Estudi i treball autònom	20,00
Preparació de classes	6,00
Preparació d'activitats d'avaluació	15,00
Resolució de casos pràctics	10,00
Total hores	73,00

METODOLOGIA DOCENT

- Classes teòriques de lliçó magistral participativa.



- Conferències d'experts en les matèries.
- Debat i discussió dirigida sobre els treballs realitzats.
- Tutories presencials i electròniques amb els professors.

AVALUACIÓ

Sistema d'avaluació:

- Examen escrit format per preguntes de resposta múltiple: valoració sobre 5 punts.
- Elaboració d'un treball individual relacionat amb l'assignatura: valoració sobre 5 punts.

Qualificació mínima per aprovar: 5 punts.

: 5 punts.

BIBLIOGRAFIA

- CONTI, F. Fisiología Médica. (2011). Ed. McGraw Hill Interamericana Editores S.A.
- GANONG. Fisiología Médica. (2013). Ed. McGraw Hill Interamericana Editores S.A.
- GUYTON & HALL. Fisiología Médica. (2016). Ed. Elsevier.
- LEVICK, J.R. Cardiovascular Physiology. (2000). Ed. Hodder Arnold.
- LÜSCHER, T.F. The endothelium in cardiovascular disease. (1995). Ed. Springer.
- Revisiones en Pubmed.