

Máster Universitari en Investigació Clínica

Competències i resultats d'aprenentatge - bàsiques

Codi	Descripció
COMP CB6	Tenir i comprendre coneixements que aportin una base o oportunitat per ser originals en el desenvolupament i/o aplicació d'idees, sovint en un context d'investigació.
RAT CN03	Identificar problemes de salut susceptibles de ser investigats.
COMP CB7	Que els estudiants siguin capaços d'aplicar els coneixements adquirits i la seva capacitat de resolució de problemes en entorns nous o poc coneguts dins de contextos més amplis (o multidisciplinaris) relacionats amb el seu àmbit d'estudi.
RAT HB01	Aplicar el mètode científic, el disseny de recerca, la bioestadística avançada i les eines d'anàlisi de dades quantitatives i qualitatives per resoldre una pregunta o contrastar una hipòtesi en l'àmbit clínic.
COMP CB8	Que els estudiants siguin capaços d'integrar coneixements i enfrontar-se a la complexitat de formular judicis a partir d'una informació que, tot i ser incompleta o limitada, inclogui reflexions sobre les responsabilitats socials i ètiques vinculades a l'aplicació dels seus coneixements i judicis.
RAT HB04	Discutir judicis basats en la responsabilitat ètica i social en una recerca clínic.
COMP CB9	Que els estudiants siguin capaços de comunicar les seves conclusions, així com els coneixements i raons últimes que les sustenten, a públics especialitzats i no especialitzats d'una manera clara i sense ambigüitats..
RAT CP03	Comunicar les etapes d'un projecte de recerca clínic a públics especialitzats i no especialitzats de manera clara i sense ambigüitats.
COMP CB10	Que els estudiants posseeixin les habilitats d'aprenentatge que els permetin continuar estudiant d'una manera que haurà de ser en gran mesura autodirigida o autònoma.
RAT CP01	Dissenyar un projecte de recerca avançat sobre aspectes clínics seguint les normes ètiques i de rigor científic i respectant els drets fonamentals d'igualtat entre homes i dones, així com la promoció dels drets humans i els valors propis d'una cultura de pau i valors democràtics, utilitzant un llenguatge que eviti l'androcentrisme i els estereotips.

Competències i resultats d'aprenentatge - generals

Codi	Descripció
COMP CG1	Habilitat per integrar els nous coneixements adquirits a través de la investigació i l'estudi, i fer front a la complexitat
RAT CP01	Dissenyar un projecte de recerca avançat sobre aspectes clínics seguint les normes ètiques i de rigor científic, respectant els drets fonamentals d'igualtat entre homes i dones, així com promocionant els drets humans i els valors d'una cultura de pau i democràtics, utilitzant un llenguatge que eviti l'androcentrisme i els estereotips.
COMP CG2	Capacitat crítica d'anàlisi i discussió dels resultats de la recerca, així com d'emetre els resultats corresponents.

Máster Universitari en Investigació Clínica

RAT CP01	Dissenyar un projecte de recerca avançat sobre aspectes clínics seguint les normes ètiques i de rigor científic, respectant els drets fonamentals d'igualtat entre homes i dones, així com promocionant els drets humans i els valors propis d'una cultura de pau i valors democràtics, utilitzant un llenguatge que eviti l'androcentrisme i els estereotips.
COMP CG3	Capacitat de formular preguntes de recerca operatives i hipòtesis basades en l'evidència científica.
RAT CP01	Dissenyar un projecte de recerca avançat sobre aspectes clínics seguint les normes ètiques i de rigor científic, respectant els drets fonamentals d'igualtat entre homes i dones, així com promocionant els drets humans i els valors d'una cultura de pau i democràtics, utilitzant un llenguatge que eviti l'androcentrisme i els estereotips.
COMP CG4	Capacitat d'argumentar i defensar idees científiques pròpies de manera ètica en relació al procés de recerca..
RAT HB02	Utilitzar eines per avaluar de manera crítica projectes, protocols i articles de recerca, tant qualitius com quantitius, en l'àmbit de les ciències de la salut.

Competències transversals

Codi	Descripció
COMP CT1	Capacitat d'integració en un equip de treball establert, multidisciplinari i multicultural.
RAT CP02	Treballar en un equip multidisciplinari i multicultural en un projecte de recerca clínica.
RAT CN04	Desenvolupar els principals protocols d'investigació en l'àmbit clínic.
RAT HB03	Aplicar diferents estratègies de recerca bibliogràfica en un projecte d'investigació clínica a partir de les principals bases de dades en ciències de la salut.

Máster Universitari en Investigació Clínica

Competències específiques

Codi	Descripció
COMP CE1	Saber aplicar el mètode científic, el disseny experimental i la bioestadística per resoldre una pregunta o contrastar una hipòtesi en l'àmbit clínic.
RAT HB01	Aplicar el mètode científic, el disseny de recerca, la bioestadística avançada i les eines d'anàlisi de dades quantitatives i qualitatives per resoldre una pregunta o contrastar una hipòtesi en l'àmbit clínic.
COMP CE2	Saber dissenyar un projecte de recerca en l'àmbit clínic dins d'un context específic.
RAT CP01	Dissenyar un projecte de recerca avançat sobre aspectes clínics seguint les normes ètiques i de rigor científic, respectant els drets fonamentals d'igualtat entre homes i dones, així com promoció dels drets humans i els valors propis d'una cultura de pau i valors democràtics, utilitzant un llenguatge que eviti l'androcentrisme i els estereotips.
COMP CE3	Saber descriure els dissenys metodològics utilitzats en les investigacions en salut, tant quantitatives com qualitatives de l'entorn sanitari.
RAT CN02	Descriure les metodologies i dissenys d'investigació més destacats en l'àmbit de la salut.
COMP CE4	Saber emprar instruments d'avaluació crítica d'articles d'investigació qualitius i quantitius.
RAT HB02	Utilitzar eines per avaluar de manera crítica projectes, protocols i articles de recerca, tant qualitius com quantitius, en l'àmbit de les ciències de la salut.
COMP CE5	Aplicar el llenguatge d'escriptura científica en la comunicació de resultats de salut.
RAT CP03	Comunicar les etapes d'un projecte d'investigació clínica a públics especialitzats i no especialitzats de manera clara i sense ambigüitats.
COMP CE6	Saber descriure i aplicar les tècniques més habituals per explorar i analitzar les dades, les relacions entre variables o categories i/o el contrast d'hipòtesis tant en investigació quantitativa com qualitativa.
RAT HB01	Aplicar el mètode científic, el disseny de recerca, la bioestadística avançada i les eines d'anàlisi de dades quantitatives i qualitatives per resoldre una pregunta o contrastar una hipòtesi en l'àmbit clínic.
COMP CE7	Saber identificar problemes de salut susceptibles de ser investigats i aplicar tècniques específiques per a la seva anàlisi i avaluació.
RAT CN03	Identificar problemes de salut susceptibles de ser investigats.
COMP CE8	Saber avaluar projectes i protocols d'investigació.
RAT HB02	Utilitzar eines per avaluar críticament projectes, protocols i articles d'investigació, tant qualitius com quantitius, en l'àmbit de les ciències de la salut.
COMP CE9	Saber aplicar els coneixements específics teòrics i pràctics de la investigació en ciències de la salut.
RAT HB01	Aplicar el mètode científic, el disseny de recerca, la bioestadística avançada i les eines d'anàlisi de dades quantitatives i qualitatives per resoldre una pregunta o contrastar una hipòtesi en l'àmbit clínic.
COMP CE10	Saber aplicar els fonaments ètics, legislatius i humanitaris en l'exercici de la investigació i en la difusió dels resultats.
RAT HB02	Utilitzar eines per avaluar de manera crítica projectes, protocols i articles de recerca, tant qualitius com quantitius, en l'àmbit de les ciències de la salut.