

MODEL D'AVALUACIÓ Estudis qualitatius

TÍTOL

- Ha d'estar en consonància amb el treball. En aquest sentit, hauria d'incloure aspectes com el tipus de disseny, la població estudiada, l'àmbit o les intervencions a estudiar.
- Un títol no ha de tenir abreviatures o sigles, ni fórmules químiques.

a. És adequat, de qualitat, té relació amb el que conté el projecte de recerca?

0 = Deficient (títol no adequat, no està en relació amb el contingut del projecte)

1 = Regular (parcialment, és millorable)

2 = Excel·lent (sí)

RESUM

- El resum no ha de tenir més de 300 paraules i hauria de definir clarament el què tracta el projecte.
- Un bon resum haurà de contenir:
 - o ANTECEDENTS
 - o OBJECTIU/S
 - o METODOLOGIA
 - o DISCUSSIÓ: justificació (aplicabilitat i rellevància de l'estudi), impacte (per la societat, Salut Pública, Fisioteràpia), implicacions per a la pràctica i la recerca
 - o REGISTRE DE L'ESTUDI CLÍNIC: número del registre (no és obligatori però puntuarà)

a. FORMA: Fa una síntesi estructurada i completa del projecte, usant un llenguatge científic adequat, respectant els apartats i sense superar les 300 paraules?

0 = Deficient (no)

0,5 = Regular (fa una síntesi però incompleta o manca alguna informació important o bé s'inclou massa informació d'un mateix punt)

1 = Bé (fa una síntesi estructurada i completa, usant un llenguatge adequat i respectant les normes)

b. CONTINGUT: Descriu de forma clara i concisa els antecedents i l'objectiu?

0 = Deficient (no ho descriu o de manera molt millorable)

0,25 = Acceptable/Regular (ho descriu però algun dels punts falta o no queda clar)

0,5 = Bé/Excel·lent (descriu tots els punts de forma clara i concisa)

c. CONTINGUT: Descriu de forma clara i concisa la metodologia (disseny, àmbit d'estudi, subjectes, intervenció, variables més importants, instruments de mesura, anàlisi estadística, aspectes ètics)?

0 = Deficient (no ho descriu o de manera molt millorable)

0,5 = Acceptable/Regular (ho descriu però algun dels punts falta o no queda clar)

1 = Bé/Excel·lent (descriu tots els punts de forma clara i concisa)

d. CONTINGUT: Descriu de forma clara i concisa la discussió [justificació (aplicabilitat i rellevància de l'estudi), impacte (per a la societat, Salut Pública, Fisioteràpia), implicacions per a la pràctica i la recerca]]?

0 = Deficient (no ho descriu o de manera molt millorable)

0,25 = Acceptable/Regular (ho descriu però algun dels punts falta o no queda clar)

0,5 = Bé/Excel·lent (descriu tots els punts de forma clara i concisa)

e. Inclou el número de registre de l'estudi?

0 = No l'inclou

1 = Està inclòs

PARAULES CLAU

- **PARAULES CLAU:** de quatre a sis paraules clau que representin el contingut principal de l'estudi. Principalment s'han de fer servir termes MeSH.

a. Conté el número de paraules clau que indica la convocatòria, són adients per al contingut del treball i totes o la majoria corresponen a termes MeSH?

0 = Deficient (no consten o no es compleixen 2 o més criteris)

0,5 = Regular (no es compleix 1 dels criteris)

1 = Excel·lent (es compleixen els 3 criteris)

ANTECEDENTS, JUSTIFICACIÓ, BIBLIOGRAFIA, HIPÒTESIS I OBJECTIUS**ANTECEDENTS i Bibliografia. Aspectes:**

- **Contingut:** S'han de mostrar els coneixements sobre els antecedents i l'estat actual del tema. Els antecedents han d'estar orientats als objectius i les hipòtesis.
- **Citacions:** S'han de citar les referències incloses a la bibliografia de manera adequada. Totes les frases o paràgrafs han de contenir com a mínim una citació.
- **Bibliografia:** ha de ser rellevant (s'han de seguir les normes de citació Vancouver); preferentment la majoria de referències han de ser dels darrers 10 anys.
- **Forma:** S'han de cuidar els aspectes formals: llenguatge científic, ortografia, ordre d'idees i formació de paràgrafs, etc.

0 = Deficient (no s'ha elaborat aquest apartat o de manera inadequada)

1 = Qüestionable (es compleixen 1 o 2 aspectes o més però de manera parcial)

2 = Acceptable (es compleixen 3 o 4 aspectes però de manera parcial)

3 = Excel·lent (es compleixen els 4 aspectes, la introducció mostra coneixements notables sobre els antecedents i l'estat actual del tema, bon ús de referències, bibliografia correcta i aspectes formals adequats)

JUSTIFICACIÓ

- S'ha de justificar la importància de realitzar l'estudi basant-se en la literatura científica. Els antecedents per si sols han de justificar la necessitat de realitzar l'estudi. Ha de quedar clara quina és la innovació de l'estudi, què aportarà a la ciència.
- La justificació ha d'estar orientada envers la hipòtesi d'investigació i objectius.

0 = Deficient (no s'ha elaborat aquest apartat o de manera inadequada)

1 = Qüestionable (justificació molt millorable, no queda clara la innovació i aportació del treball)

2 = Acceptable (adequada però presenta algun aspecte de millora)

3 = Excel·lent (projecte ben justificat, es destaca la innovació i rellevància del treball)

HIPÒTESIS I OBJECTIUS

- Les hipòtesis han d'estar definides, ben redactades i tenir relació amb els antecedents i objectius establerts.
- Les hipòtesis han de permetre valorar la originalitat, factibilitat i rellevància científica, social i sanitària del projecte. Es poden definir com explicació o predicció de la relació entre les variables. Es poden formular com hipòtesi conceptual (suposició directa no quantificable ni mesurable), operativa (traducció de la hipòtesi conceptual en termes

quantificables, mesurables i analitzables) i estadística.

- S'han d'identificar l'els objectiu/s principal/s i l'els objectiu/s secundari/s.
- Els objectius han de ser concrets, avaluables i congruents.
- Per a cada objectiu hauria de constar mínim una hipòtesi.

0 = Deficient (no es defineixen els objectius ni hipòtesis o si es fa són del tot inadequats)

1 = Qüestionable (els objectius/hipòtesis no es defineixen de manera adequada)

2 = Regular (els objectius/hipòtesis són parcialment adequats)

3 = Acceptable (els objectius/hipòtesis estan definits però presenten algun element de millora)

4 = Excel·lent (hipòtesis i objectius clars, precisos, factibles, correctes, ben definits i delimitats)

METODOLOGIA

a. Disseny de l'estudi

S'ha d'especificar l'enfocament qualitatiu (per exemple, etnografia, teoria fonamentada, estudi de casos, fenomenologia, investigació narrativa) i teoria guia si s'escau; també es recomana identificar el paradigma de la investigació (per exemple, positivista, constructivista).

0 = Deficient (no es defineix o no consta aquest apartat o incorrecte o poc adient per als objectius plantejats)

2 = Regular (adequat però presenta algun element de millora com ara falta de definició completa)

4 = Excel·lent (es defineix correctament, de forma clara i és totalment apropiat per als objectius plantejats)

b. Característiques de l'investigador

Característiques dels investigadors que poden influir en la investigació, inclosos els atributs personals, les qualificacions/experiència, la relació amb els participants, els supòsits o els pressupòsits; interacció potencial o real entre les característiques dels investigadors i les preguntes, enfocament, mètodes, resultats o transferibilitat de la investigació.

0 = Deficient (no consta aquest apartat)

1 = Qüestionable (no es defineix correctament o és poc adient)

2 = Regular (parcialment definit i/o presenta bastants elements de millora, podent incloure biaixos)

3 = Acceptable (adequat però presenta algun element de millora)

4 = Excel·lent (definits correctament tots els aspectes)

c. Context de la recerca

S'ha d'especificar la població d'estudi i concretar on es desenvoluparà l'estudi, aportant informació essencial de l'àmbit (factors contextuals).

0 = Deficient (no consta aquest apartat)

1 = Qüestionable (no es defineix correctament la població d'estudi o és poc adient per als objectius plantejats ni l'àmbit de l'estudi de manera adequada)

2 = Regular (escassament definida i/o poc adient)

3 = Acceptable (adequada però presenta algun element de millora)

4 = Excel·lent (definits correctament tots els aspectes d'aquest apartat)

d. Estratègia de selecció de la mostra

Com se seleccionaran els participants, documents o esdeveniments de la investigació; criteris per decidir quan no cal més mostreig (per exemple, saturació de mostreig).

0 = Absent (no consta aquest apartat)

1 = Qüestionable (no es defineix correctament la població d'estudi o és poc adient per als objectius plantejats ni l'àmbit de l'estudi de manera adequada)

2 = Regular (escassament definida i/o poc adient)

3 = Acceptable (adequada però presenta algun element de millora)

4 = Excel·lent (definites correctament tots els aspectes d'aquest apartat)

e. Mètodes de recollida de dades

Tipus de dades recollides; detalls dels procediments de recopilació de dades, incloses les dates d'inici i aturada de la recopilació i anàlisi de dades, el procés iteratiu, la triangulació de fonts/mètodes i la modificació dels procediments en resposta als resultats de l'estudi.

0 = Absent (no consta aquest apartat)

1 = Qüestionable (no es defineix correctament la població d'estudi o és poc adient per als objectius plantejats ni l'àmbit de l'estudi de manera adequada)

2 = Regular (escassament definida i/o poc adient)

3 = Acceptable (adequada però presenta algun element de millora)

4 = Excel·lent (definites correctament tots els aspectes d'aquest apartat)

f. Instruments per a la recollida de dades

Descripció dels instruments (p. ex. guies d'entrevistes, qüestionaris) i de dispositius (p. ex. gravadors d'àudio) a utilitzar per a la recopilació de dades.

0 = Absent (no consta aquest apartat)

1 = Qüestionable (no es defineix correctament la població d'estudi o és poc adient per als objectius plantejats ni l'àmbit de l'estudi de manera adequada)

2 = Regular (escassament definida i/o poc adient)

3 = Acceptable (adequada però presenta algun element de millora)

4 = Excel·lent (definites correctament tots els aspectes d'aquest apartat)

g. Mètodes de processament de dades

Mètodes per processar dades abans i durant l'anàlisi, incloses la transcripció, l'entrada de dades, gestió i seguretat de dades, verificació de la integritat de les dades, codificació de dades i anonimització/desidentificació.

0 = Absent (no consta aquest apartat)

1 = Qüestionable (no es defineix correctament la població d'estudi o és poc adient per als objectius plantejats ni l'àmbit de l'estudi de manera adequada)

2 = Regular (escassament definida i/o poc adient)

3 = Acceptable (adequada però presenta algun element de millora)

4 = Excel·lent (definites correctament tots els aspectes d'aquest apartat)

h. Mètodes d'anàlisi de dades

Procés mitjançant el qual s'identificaran i desenvoluparan inferències, temes, etc., inclosos investigadors implicats en l'anàlisi de dades; se sol fer referència a un paradigma o enfocament específic.

0 = Deficient (no consta aquest apartat)

- 1 = Qüestionable (gairebé no es defineix)
 2 = Regular (definit parcialment)
 3 = Acceptable (definit però presenta algun element de millora)
 4 = Excel·lent (definit completament tots els aspectes)

i. Aspectes ètics

Ha de constar informació rellevant sobre el compliment de normes ètiques i legals, fent referència a normatives com ara la Llei de protecció de dades, etc. S'ha de fer referència a la participació voluntària, informació al pacient, confidencialitat de dades i anonimat. S'ha de disposar del document d'informació al pacient i del document de consentiment informat annexat al protocol i aquests han de ser adequats.

- 0 = Deficient (no consta aquest apartat)
 1 = Qüestionable (gairebé no es defineix)
 2 = Regular (definit parcialment)
 3 = Acceptable (definit però presenta algun element de millora)
 4 = Excel·lent (definit completament tots els aspectes de manera adequada)

j. Limitacions

Han de constar les limitacions correctament i de forma raonada, considerant els possibles biaixos. S'ha d'aportar també propostes alternatives o intents per minimitzar-les.

- 0 = Deficient (no consta aquest apartat)
 1 = Qüestionable (gairebé no es defineix)
 2 = Regular (definit parcialment)
 3 = Acceptable (definit però presenta algun element de millora)
 4 = Excel·lent (definit completament tots els aspectes de manera adequada)

IMPACTE

a. Impacte per a la societat, la Salut Pública i la Fisioteràpia (implicacions per a la pràctica i la recerca)

S'ha d'explicar l'impacte que el projecte tindrà en la societat en general, la seva rellevància socioeconòmica, impacte en la qualitat de vida, etc.). Cal també fer constar l'impacte clínic en l'àmbit de la Fisioteràpia, la utilitat pràctica dels resultats en relació amb la Salut Pública (destinatari concrets o potencials que es poden beneficiar dels resultats d'aquesta intervenció). Ha de quedar clara la rellevància científica (per a la recerca): originalitat, capacitat de millorar problemes específics, possibilitat de produir avenços significatius.

- 0 = Deficient (no consta aquest apartat)
 1,5 = Qüestionable (gairebé no es defineix)
 3 = Regular (definit parcialment)
 4,5 = Acceptable (definit però presenta algun element de millora)
 6 = Excel·lent (definit completament tots els aspectes de manera adequada)

b. Pla de divulgació, comunicació i explotació de resultats

Ha de constar una estratègia específica per divulgar els resultats a la comunitat científica; cal concretar quants articles, treballs a congressos, etc., pretén produir l'equip i a quin tipus de revista, congrés, etc., aportant exemples si és possible. També cal concretar com es comunicaran els resultats a la comunitat no científica, a la societat en general. Si els resultats són susceptibles de ser explotats (patent, registre, etc.), s'hauria de concretar també el pla d'explotació. Aquest pla de divulgació, comunicació i explotació de resultats

ha de ser complet i estar en línia amb l'apartat anterior per tal d'assegurar el màxim impacte possible del projecte.

0 = Deficient (no consta aquest apartat)

1,5 = Qüestionable (gairebé no es defineix)

3 = Regular (definit parcialment)

4,5 = Acceptable (definit però presenta algun element de millora)

6 = Excel·lent (definit completament tots els aspectes de manera adequada)

IMPLEMENTACIÓ

a. Equip de recerca.

L'investigador principal (IP) ha de ser fisioterapeuta. Valoració de l'experiència de l'investigador principal en els últims 5 anys: formació en el tema, participació en projectes anteriors. Valoració de les contribucions científiques i publicacions de l'investigador principal. Valoració de l'experiència de la resta de l'equip investigador en els últims 5 anys: formació en el tema, participació en projectes anteriors. Valoració de les contribucions científiques i publicacions de la resta de l'equip investigador. Valoració de la composició de l'equip investigador (multidisciplinarietat, complementarietat).

0 = Deficient (no s'especifica o no es compleix cap dels requisits).

1 = Qüestionable (IP i membres de l'equip investigador sense o amb poca experiència acreditada en l'àmbit i/o sense o amb poques publicacions i projectes i la composició de l'equip no és multidisciplinària i adient).

2 = Acceptable (es compleix algun dels requisits).

3 = Bé (IP i altres membres compten amb experiència acreditada en l'àmbit i diverses publicacions i/o projectes però menys dels necessaris per considerar l'equip excel·lent o si es pot considerar així, la composició de l'equip no és multidisciplinària o adient).

4 = Excel·lent (IP i membres de l'equip investigador amb experiència clínica i/o en recerca acreditada en l'àmbit de l'estudi, com a mínim 10 publicacions en revistes indexades (els darrers 5 anys) que l'avalen, de les quals l'IP n'aporta mínim 2 i participació en, com a mínim, 4 projectes de recerca amb finançament, entre els quals l'IP n'aporta mínim 1; la composició de l'equip és interdisciplinària i adient per al projecte proposat).

b. Pla de treball

Cal presentar un pla de treball, preferentment en format de *Gantt Chart* amb, com a mínim, el següent: mesos, *workpackages* (blocs de treball), *deliverables* (com a mínim, l'informe intermedi i final a presentar al CFC) i *milestones* (fites importants a assolir durant l'execució del projecte). Aquest *Gantt Chart* pot constar com a imatge i ha d'estar acompanyat de text o taula explicativa dels diferents elements. A més d'aquests elements formals, el pla de treball ha de ser adient i coherent amb la metodologia i el pla de divulgació, comunicació i explotació.

0 = Deficient (no consta aquest apartat)

1 = Qüestionable (consta però és molt millorable)

2 = Regular (pla de treball millorable)

3 = Acceptable (definit però presenta algun element de millora)

4 = Excel·lent (pla de treball adequat, coherent)

c. Pla de riscos

Ha de constar una taula amb els possibles riscos en la implementació del projecte, el seu potencial impacte (menor, mig o major) i el mecanisme de mitigació per controlar-los. Ha

de quedar clar que l'equip investigador coneix els riscos més importants i és capaç de tenir una estratègia eficient per assegurar que el projecte pugui ser desenvolupat de manera adequada.

- 0 = Deficient (no consta aquest apartat)
- 1 = Qüestionable (consta però és molt millorable)
- 2 = Regular (pla de riscos millorable)
- 3 = Acceptable (definit però presenta algun element de millora)
- 4 = Excel·lent (pla de riscos adequat, coherent)

IMPLEMENTACIÓ

a. Equip de recerca.

L'investigador principal (IP) ha de ser fisioterapeuta. Valoració de l'experiència de l'investigador principal en els últims 5 anys: formació en el tema, participació en projectes anteriors. Valoració de les contribucions científiques i publicacions de l'investigador principal. Valoració de l'experiència de la resta de l'equip investigador en els últims 5 anys: formació en el tema, participació en projectes anteriors. Valoració de les contribucions científiques i publicacions de la resta de l'equip investigador. Valoració de la composició de l'equip investigador (multidisciplinarietat, complementarietat).

- 0 = Deficient (no s'especifica o no es compleix cap dels requisits).
- 1 = Qüestionable (IP i membres de l'equip investigador sense o amb poca experiència acreditada en l'àmbit i/o sense o amb poques publicacions i projectes i la composició de l'equip no és multidisciplinària i adient).
- 2 = Acceptable (es compleix algun dels requisits).
- 3 = Bé (IP i altres membres compten amb experiència acreditada en l'àmbit i diverses publicacions i/o projectes però menys dels necessaris per considerar l'equip excel·lent o si es pot considerar així, la composició de l'equip no és multidisciplinària o adient).
- 4 = Excel·lent (IP i membres de l'equip investigador amb experiència clínica i/o en recerca acreditada en l'àmbit de l'estudi, com a mínim 10 publicacions en revistes indexades (els darrers 5 anys) que l'avalen, de les quals l'IP n'aporta mínim 2 i participació en, com a mínim, 4 projectes de recerca amb finançament, entre els quals l'IP n'aporta mínim 1; la composició de l'equip és interdisciplinària i adient per al projecte proposat).

b. Pla de treball

Cal presentar un pla de treball, preferentment en format de *Gantt Chart* amb, com a mínim, el següent: mesos, *workpackages* (blocs de treball), *deliverables* (com a mínim, l'informe intermedi i final a presentar al CFC) i *milestones* (fites importants a assolir durant l'execució del projecte). Aquest *Gantt Chart* pot constar com a imatge i ha d'estar acompanyat de text o taula explicativa dels diferents elements. A més d'aquests elements formals, el pla de treball ha de ser adient i coherent amb la metodologia i el pla de divulgació, comunicació i explotació.

- 0 = Deficient (no consta aquest apartat)
- 1 = Qüestionable (consta però és molt millorable)
- 2 = Regular (pla de treball millorable)
- 3 = Acceptable (definit però presenta algun element de millora)
- 4 = Excel·lent (pla de treball adequat, coherent)

c. Pla de riscos

Ha de constar una taula amb els possibles riscos en la implementació del projecte, el seu

potencial impacte (menor, mig o major) i el mecanisme de mitigació per controlar-los. Ha de quedar clar que l'equip investigador coneix els riscos més importants i és capaç de tenir una estratègia eficient per assegurar que el projecte pugui ser desenvolupat de manera adequada.

0 = Deficient (no consta aquest apartat)

1 = Qüestionable (consta però és molt millorable)

2 = Regular (pla de riscos millorable)

3 = Acceptable (definit però presenta algun element de millora)

4 = Excel·lent (pla de riscos adequat, coherent)

VALORACIÓ FINAL

Excel·lent

Bo

Acceptable

Qüestionable

Deficient

PUNTACIÓ FINAL (SUMA TOTAL)