

Títol Projecte:

Concentracions de IL-6 i altres citoquines com biomarcadors pronòstic en pacients afectats de COVID-19



Les molècules inflamatòries poden predir l'evolució clínica dels pacients COVID-19? Poden ser marcadors de la resposta terapèutica?

CONCEPTE

Un percentatge de pacients afectats per COVID-19 presenta una **resposta inflamatòria exagerada** amb nivells alts de dímer-D, ferritina i IL-6, que s'associa a mal pronòstic. Però aquests marcadors no són prou precisos per identificar una mala evolució, ni per indicar bona resposta als fàrmacs administrats.

Per tot això, proposem un estudi que monitoritzi els nivells de diferents **marcadors inflamatoris** al llarg de la malaltia, per **identificar bons biomarcadors d'evolució clínica** de la COVID-19.



-  ACTIU
-  RECERCA TRANSLACIONAL
-  FINANÇAMENT

NECESSITATS DEL PROJECTE

45.000€

Personal per processat de mostres
Personal per recollida de dades clíniques