

Títol Projecte:

Estudi pilot per examinar el valor pronòstic dels paràmetres inflamatoris en pacients amb fractura de cintura i COVID-19.

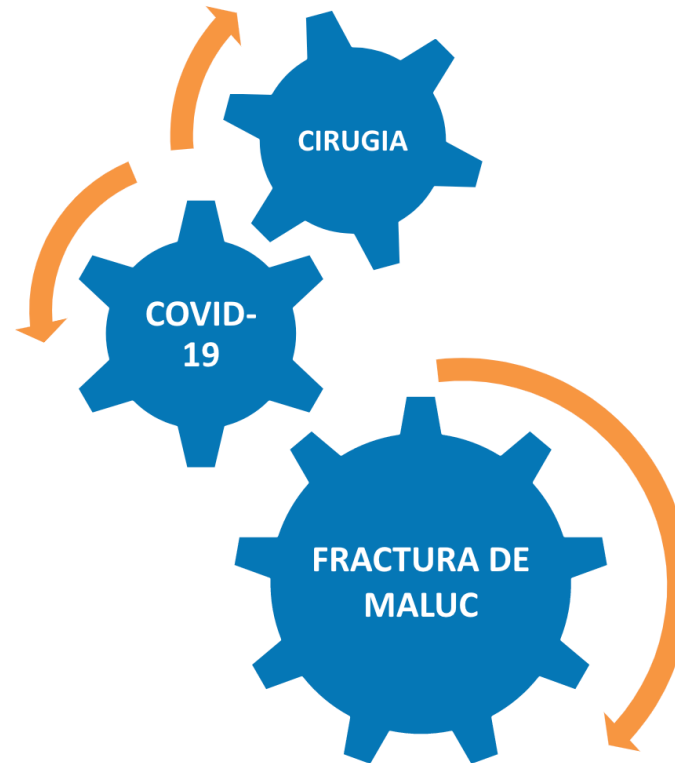


Les molècules inflamatòries prediuen el pronòstic en pacients amb fractura de maluc i COVID-19? Diferir la cirurgia pot millorar el resultat i el pronòstic?

CONCEPTE

El retard en el tractament quirúrgic de les fractures de maluc suposa un increment de mortalitat i arrel de l'aparició de la pandèmia de SARS-CoV-2, aquests valors han empitjorat. Les molècules inflamatòries poden estar associades a un increment de la mortalitat en els **pacients amb fractura de maluc i COVID-19**. Identificar aquests marcadors pot ajudar a determinar el moment de realitzar la cirurgia.

L'objectiu d'aquest estudi és **examinar si els nivells de les molècules inflamatòries** en pacients amb fractura de maluc i COVID-19 **es relacionen amb el pronòstic del pacient**.



PER ENGEGAR



RECERCA BÀSICA



FINANÇAMENT

NECESSITATS DEL PROJECTE

5.000€

Obtenció de mostres
Despeses del Biobanc

Grup de Traumatologia

Drs/es. Diana Noriego Muñoz, Alejandro-Jorge Hernández Martínez, Josep Dellonder Frigolé, Ramon Servitja Tormo, Daniel Silva González, Jesús-David García Montesino