

Nota de premsa

Sant Pau inicia un dels dos primers assajos clínics en contra del nou coronavirus

Aquesta recerca clínica està finançada pel Fondo COVID-19 de l'Institut de Salud Carlos III (ISCIII)

- L'estudi liderat pel Dr. Pere Domingo, coordinador del Grup de recerca en VIH i Sida de l'Institut de Recerca de Sant Pau i cap clínic de VIH de la Unitat de malalties infeccioses del Servei de Medicina Interna de l'Hospital de Sant Pau, es basa en una teràpia precoç en combinació de fàrmacs
- El treball de Sant Pau analitzarà l'ús anticipat de la immunosupressió sobre la interleuquina 6 (IL-6), proteïna implicada en l'aparició de la malaltia pulmonar greu conseqüència que la infecció
- Aquesta investigació té com a últim objectiu trobar el millor tractament disponible en l'actualitat i fer-lo servir, tan aviat com sigui possible, en pacients infectats per tal de reduir el nombre d'ingressos en les UCI, els serveis hospitalaris més afectats per la gran quantitat de pacients que reben
- Aquest important estudi situa a Sant Pau com un dels centres capdavaners de l'Estat en la recerca contra el coronavirus causant de la COVID-19 i està dotat amb 807.000€ del Fondo COVID-19 de l'ISCIII

Barcelona, 1 d'abril de 2020. – L'Institut de Recerca de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau – IIB Sant Pau, iniciarà un dels dos primers assajos clínics en contra de la malaltia COVID-19 finançats pel Ministeri de Ciència i Innovació a través de l'ISCIII. Aquest assaig està liderat pel Dr. Pere Domingo, coordinador del Grup de recerca en VIH i Sida de l'Institut de Recerca i cap clínic de VIH de la Unitat de malalties infeccioses del Servei de Medicina Interna de l'Hospital de Sant Pau, es basa en una teràpia precoç en combinació de fàrmacs.

Primer assaig a Sant Pau: hidroxicloroquina, azitromicina i tocilizumab

L'assaig de Sant Pau s'anomena TOCOVID i es tracta d'un estudi clínic fase II, aleatoritzat, multicèntric i obert per analitzar l'ús d'hidroxicloroquina i azitromicina amb o sense tocilizumab. El tocilizumab és un anticòs monoclonal dirigit contra els receptors de la interleucina 6, una proteïna implicada en processos inflamatoris i en l'aparició de la malaltia pulmonar greu conseqüència de la infecció. Els investigadors estudiaran si l'administració precoç d'aquest últim fàrmac millora l'acció conjunta dels dos primers, analitzant així l'ús anticipat de la immunosupressió sobre la interleucina 6.

L'estudi avaluarà específicament si es redueix la mortalitat intrahospitalària, així com la necessitat de ventilació artificial a la Unitat de Cures Intensives, entre d'altres objectius, i es portarà a terme en diversos hospitals de tot l'Estat. L'ISCIII farà un seguiment setmanal d'aquest treball per a traslladar, tan aviat com sigui possible, els seus resultats al sistema sanitari de l'Estat.

El treball busca respondre a qüestions clíniques urgents i el seu últim objectiu és trobar el millor tractament disponible en l'actualitat i fer-lo servir en pacients infectats per a reduir el nombre d'ingressos en les UCI, els serveis hospitalaris més afectats per la gran quantitat de pacients que reben. També es busca frenar o evitar el desenvolupament de la fase immunològica de la malaltia, responsable de la necessitat d'utilització de ventilació artificial en els pacients ingressats a la UCI.

Més informació sobre aquest projecte i el Fondo COVID-19:
<https://www.isciii.es/Noticias/Noticias/Paginas/Noticias/PrimerosEnsayosFondoCOVID19.aspx>

Més informació:

Abraham del Moral Pairada

Cap de premsa

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

adelmoralp@santpau.cat