

Iniciado el reclutamiento de profesionales para un ensayo clínico que comprobará el efecto protector de un complemento alimentario ante el SARS-CoV-2

El pasado 14 de julio se inició el reclutamiento de profesionales de centros sanitarios del Área Metropolitana Norte y Sur para evaluar la eficacia del complemento alimentario Manremyc® para evitar la infección por SARS-CoV-2 en personal con una alta exposición al virus.

En total se quieren reclutar 315 participantes entre 3 nodos (Área Metropolitana Norte y Sur y Hospital Germans Trias i Pujol). En los primeros tres días desde el inicio de esta fase del estudio, ya se había sumado 24 trabajadores del sistema sanitario.

Manremyc® es un complemento alimenticio basado en la administración oral de 14 cápsulas con bacilos de *Mycobacterium s. manresensis* inactivados por calor, que puede reducir la incidencia de la infección por SARS-CoV-2 y, en caso de sufrir la infección, reducir la gravedad. El ensayo clínico MANRECOVID19 se está llevando a cabo con el impulso de los investigadores de la Unidad de Apoyo a la Investigación Metropolitana Norte del IDIAPJGol, Pere Toran y Concepción Violan, de la Unidad de Apoyo a la Investigación Costa de Ponent del IDIAPJGol, Betlem Salvador, y de la UBP Riesgos Laborales del Hospital Germans Trias i Pujol, Joan Matllo. Está coordinado por el investigador Pere-Joan Cardona del IGTP y gestionado por la Unidad de Estudios del Medicamento del IDIAPJGol.

La evidencia científica sugiere que Manremyc® podría ayudar a minimizar que la infección por SARS-CoV-2 evolucione en infección pulmonar grave, dada la semejanza en el progreso de ambas enfermedades. El ensayo se centrará en el estudio de la protección de los profesionales que trabajan en centros sanitarios, dada la elevada exposición al virus que causa el Covid-19.

El promotor del estudio es el laboratorio [Reig Jofre](#), que ha licenciado la distribución del complemento en la Unión Europea, y está coordinado por el [IGTP](#), con el liderazgo del Dr. Pere-Joan Cardona.

Recruitment of professionals has begun for a clinical trial that will verify the protective effect of a food supplement against SARS-CoV-2

On July 14, the recruitment of professionals from health centers began in the North and South Metropolitan Area to evaluate the efficacy of the Manremyc® food supplement to prevent SARS-CoV-2 infection in personnel with high exposure to the virus.

In total, 315 participants are wanted to be recruited among 3 nodes (Metropolitan Area North and South and Hospital Germans Trias i Pujol). In the first three days from the start of this phase of the study, 24 health system workers had already joined.

Manremyc® is a food supplement based on the oral administration of 14 capsules with *Mycobacterium s. manresensis* bacilli heat-inactivated, which can reduce the incidence of SARS-CoV-2 infection and, if infected, reduce severity. The MANRECOVID19 clinical trial is being carried out with the encouragement of researchers from the IDIAPJGol North Metropolitan Research Support Unit, Pere Toran and Concepción Violan, from the IDIAPJGol Costa de Ponent Research Support Unit, Betlem Salvador, and from the UBP Occupational Risks of the Germans Trias i Pujol Hospital, Joan Matllo. It is coordinated by the researcher Pere-Joan Cardona of the IGTP and managed by the Medicine Studies Unit of the IDIAPJGol.

Scientific evidence suggests that Manremyc® could help minimize that SARS-CoV-2 infection progresses into severe lung infection, given the similarity in the progress of both diseases. The trial will focus on studying the protection of professionals working in healthcare centers, given the high exposure to the virus that causes Covid-19.

The promoter of the study is the [Reig Jofre](#) laboratory, which has licensed the distribution of the supplement in the European Union, and is coordinated by the [IGTP](#), under the leadership of Dr. Pere-Joan Cardona.