

Sintomatología sensorial en población con COVID-19



BIOMEDICINA

INVESTIGADOR PRINCIPAL



David Pérez Cruzado

T. 653141109
d_perez_cruzado@hotmail.com

EQUIPO INVESTIGADOR

David Pérez Cruzado. Grupo de investigación Clinimetría F-14 IBIMA. Grupo de Investigación " Investigación clínica en Terapia Ocupacional" en UCAM.

Antonio I. Cuesta Vargas. Investigador principal del Grupo de investigación Clinimetría F-14 de IBIMA.

UNIVERSIDAD U ORGANISMO PÚBLICO DE INVESTIGACIÓN

Universidad Católica San Antonio de Murcia.

DEPARTAMENTO O SERVICIO EN EL QUE SE DESARROLLA

Departamento de Terapia Ocupacional.

RESUMEN DEL PROYECTO**PALABRAS CLAVE**

Terapia ocupacional; Covid; sintomatología sensorial; sensory profile

CAMPO DE ESPECIALIZACIÓN

Ciencias de la Salud
(Terapia Ocupacional)

EL SARS-CoV-19 (COVID-19) es una de patología de origen vírico, afectando en la actualidad a más de 150.000 personas en España. Dicha patología ha sido denominada como una pandemia en la OMS, y su incidencia se prevé que se encuentre en continuo ascenso. Los síntomas más comunes son la fiebre, el cansancio o malestar general, tos seca así como sensación de falta de aire. A pesar de estos síntomas, muchos enfermos de COVID-19 presentan también una pérdida o disminución en el sistema olfatorio y/o gustativo, sin conocer aun la prevalencia y la incidencia de estos síntomas en la población española (10,11). Aun no existe evidencia si estos síntomas permanecen una vez es superado el COVID-19, tal y como sucede con algunos síntomas (12), por lo que desconocemos si los supervivientes de COVID-19 podrían sufrir esta pérdida sensorial de forma permanente para lo cual serian necesarios la aplicación de un protocolo de rehabilitación de estas modalidades sensoriales.

Se llevará a cabo un estudio longitudinal analítico en el cual serán evaluadas personas diagnosticadas de COVID-19. Serán evaluadas personas diagnósticas con COVID-19, en los últimos 3 meses. El estudio se llevará a cabo reclutando

ÁREA DE CONOCIMIENTO

Biomedicina

a pacientes con COVID-19 en todo el territorio nacional. Serán evaluadas personas mayores de 18 años diagnosticados de COVID-19 con capacidad para leer y escribir con el fin de contestar a los cuestionarios autoadministrados.

Todos los participantes serán evaluados con el cuestionario del perfil sensorial (sensory profile) en castellano. Posteriormente se realizara una estadística diferencial para conocer las diferencias del perfil sensorial en personas que han sufrido el COVID-19 frente a personas sanas.

IMPACTO ESPERADO DEL PROYECTO

ORGANISMO FINANCIADOR

Plan Propio proyectos
Covid-19 Universidad
Católica San Antonio
de Murcia

ENTIDADES COLABORADORAS

Universidad de Málaga;
Antonio I Cuesta Vargas.
Departamento de Fisiote-
rapia y Psiquiatría

- () El presente proyecto pretende conocer la afectación sensorial en pacientes superviviente del COVID-19 así como su permanencia de esta afectación en el tiempo. El COVID-19 también posee una alta tasa de supervivencia a la enfermedad, en cambio, debe ser estudiado también en dicha población las secuelas que pueden presentar las sufrir dicha patología con el fin de diseñar programas específicos de rehabilitación ante estas secuelas. Así, los resultados del presente proyecto pretenden conocer qué afectación a nivel sensorial presentan los pacientes diagnosticados de COVID-19 así como la persistencia en el tiempo de esta afectación y/o sintomatología a nivel sensorial.

DURACIÓN DEL PROYECTO

1 año

PRESUPUESTO

1.500 EUROS

