

TIPO DE INVENCIÓN: Registro de Propiedad Intelectual / Know-How

TÍTULO INVENCIÓN: APP ReCOVery para personas con COVID persistente

Resumen: Aplicación móvil APP ReCOVery, para el uso de personas con COVID persistente.

Descripción detallada:

Aplicación móvil desarrollada con la finalidad de que pueda servir como apoyo en la rehabilitación y seguimiento de las personas con COVID persistente.

En función de la sintomatología que presente la persona, podrá acceder a diversas recomendaciones, videos tutoriales y ejercicios de estimulación cognitiva. Esta aplicación móvil abarca los siguientes ámbitos:

- Activación conductual y alfabetización en salud (con bibliografía basada en la evidencia sobre COVID persistente).
- Recomendaciones sobre dieta e higiene del sueño.
- Recomendaciones sobre actividad física y tutorial de ejercicios físicos terapéuticos.
- Vídeos-tutoriales de ejercicios de fisioterapia respiratoria.
- Ejercicios de estimulación cognitiva con 3 niveles de dificultad.
- Recomendaciones de utilización de recursos comunitarios.

Ventajas/Aspectos Innovadores	La aplicación móvil desarrollada destaca por los siguientes aspectos innovadores: <ul style="list-style-type: none">- Aúna diferentes ámbitos de actuación, desarrollados por los diferentes especialistas involucrados en el tratamiento y seguimiento de pacientes con COVID persistente.- Se pautarán las actuaciones en función de la sintomatología persistente de cada paciente.- Histórico de las evaluaciones de los diferentes ámbitos.- Envío de notificaciones a los usuarios (pacientes).
--------------------------------------	--

Estado de la propiedad intelectual	Registro de la Propiedad Intelectual / Know How
---	---

Tipo de colaboración buscada	La aplicación móvil se facilitó gratuitamente para su uso para proyectos de investigación y en colaboración con asociaciones de pacientes.
-------------------------------------	--

Vigencia	Vigente
-----------------	---------

Ámbito geográfico	NA
--------------------------	----

Estado licencia	No licenciado. La aplicación móvil se facilitó gratuitamente para su uso para proyectos de
------------------------	--

	investigación y en colaboración con asociaciones de pacientes.
Entidades titulares:	Universidad de Zaragoza Fundación IIS Aragón
Más información	https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2022/04/14/una-app-busca-mejorar-la-calidad-de-vida-de-los-pacientes-con-covid-persistente-1567237.html