

CONTENIDO

RESUMEN	7
JUSTIFICACIÓN	9
COVID-19 post alta	13
Consensos de rehabilitación en COVID-19.....	15
Capacidad física y su relación con la salud.....	20
PREGUNTA DE INEVSTIGACIÓN	25
OBJETIVOS	26
Objetivo General	26
Objetivos Específicos	26
METODOLOGÍA	28
RESULTADOS	30

Tipos de rehabilitación respiratoria en pacientes COVID-19 en etapa ambulatoria..... **33**

Rehabilitación respiratoria sobre la capacidad física medida a través del test de marcha de 6 minutos (TM6M) en pacientes COVID-19 en etapa ambulatoria. **34**

Resultados en la literatura con respecto a la rehabilitación respiratoria sobre la capacidad física medida a través de *sit to stand* (STS) en pacientes COVID-19 en etapa ambulatoria..... **35**

Resultados en la literatura con respecto a la rehabilitación respiratoria sobre la capacidad física medida a través del *short physical performance battery* (SPPB) en pacientes COVID-19 en etapa ambulatoria **36**

DISCUSIÓN **37**

CONCLUSIÓN..... **44**

LIMITACIONES **46**

PROYECCIONES DE LA INVESTIGACIÓN **47**

REFERENCIAS **48**

ÍNDICE DE TABLAS

<u>Tabla 1. Clasificación de severidad según cuadro clínico en pacientes COVID-19.</u>	12
<u>Tabla 2. Resumen de estudios recopilados.</u>	30

ÍNDICE DE ILUSTRACIONES

<u>Figura 1. Flujograma de búsqueda en base de datos</u>	29
---	----