

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 INVESTIGACIÓN.....	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 <i>sit to stand</i> (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 <i>short physical performance battery</i> (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

Figura 1. Flujograma de búsqueda en base de datos..... 29