

# FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

# Trabajo de fin de Carrera titulado:

Factores físicos asociados a la adherencia en el ejercicio terapéutico en adultos con dolor lumbar crónico inespecífico: revisión sistemática

# Realizado por:

JONATHAN STEVEN NANGO MARTINEZ

Director del proyecto:

Msc. Sebastián López

Como requisito para la obtención del título de:

LICENCIATURA EN FISIOTERAPIA

DECLARACIÓN JURAMENTADA

Yo, Jonathan Nango, con Cédula de ciudadanía Nº 1751804178, declaro bajo

juramento que el trabajo aquí desarrollado es de mi autoría, que no ha sido presentado

anteriormente para ningún grado o calificación profesional, y se basa en las referencias

bibliográficas descritas en este documento.

A través de esta declaración, cedo los derechos de propiedad intelectual a la

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK, según lo establecido en la Ley de Propiedad

Intelectual, reglamento y normativa institucional vigente.

JONATHAN STEVEN NANGO MARTINEZ

forwthank

C.I.: 1751804178

# DECLARACIÓN DEL DIRECTOR DE TESIS

Declaro haber dirigido este trabajo a través de reuniones periódicas con el estudiante, orientando sus conocimientos y competencias para un eficiente desarrollo del tema escogido y dando cumplimiento a todas las disposiciones vigentes que regulan los Trabajos de Titulación.

\_\_\_\_\_

ANDRÉS SEBASTIAN LÓPEZ CIFUENTES Master en Terapia Manual Ortopédica en el tratamiento del dolor

# LOS PROFESORES INFORMANTES:

# MAGISTER YADIRA VANESSA GORDÓN VINUEZA MAGISTER JAVIER ORLANDO MONTALVO SANTOS

Después de revisar el trabajo presentado lo han calificado como apto para su defensa
oral ante el tribunal examinador.
MSC. YADIRA VANESSA GORDÓN VINUEZA MSC. JAVIER ORLANDO MONTALVO SANTOS

# DECLARACIÓN DE AUTORÍA DEL ESTUDIANTE

Declaro que este trabajo es original, de mi autoría, que se han citado las fuentes correspondientes y que en su ejecución se respetaron las disposiciones legales que protegen los derechos de autor vigentes.

JONATHAN STEVEN NANGO

MARTINEZ C.I.: 1751804178



Artículo de tesis

# Factores físicos asociados a la adherencia en el ejercicio terapéutico en adultos con dolor lumbar crónico inespecífico: revisión sistemática

Jonathan Nango, Sebastián López (Tutor)

¹ Pregrado en Fisioterapia, Fac Ciencias Salud, UISEK; jonathan.nango@uisek.edu.ec Autor de Correspondencia: jonathan.nango@uisek.edu.ec; Tel.: +593 0962984182

Resumen: El dolor lumbar crónico inespecífico (DLCI) constituye una de las principales motivos de discapacidad a nivel global, con un impacto significativo en la calidad de vida y genera elevados costos socioeconómicos. El ejercicio terapéutico es considerado como la intervención más recomendada en las guías clínicas, sin embargo, su éxito depende mucho de la adherencia del paciente. Estudios previos han identificado factores psicológicos y sociales como determinantes de la adherencia; sin embargo, existe una brecha de conocimiento respecto a los factores físicos. Se realizó una revisión sistemática siguiendo la declaración PRISMA, con búsquedas en PubMed y Cochrane se consideró publicaciones publicadas entre 2015 y 2025, tanto en inglés como en español. Se incluyeron ensayos clínicos aleatorizados, estudios observacionales, de cohortes y cualitativos que analizan factores físicos relacionados con la adherencia en adultos con DLCI. La calidad metodológica fue evaluada mediante la herramienta MMAT (2018) y los hallazgos se expusieron mediante un análisis temático. De 102 estudios identificados, seis estudios cumplieron los criterios de inclusión con un total de 386 participantes. Los resultados generados a través del análisis temático fueron tres temas principales: (1) características del programa de ejercicio donde los programas supervisados, individualizados, progresivos y variados favorecieron la adherencia, en contraste la complejidad técnica y la monotonía se relacionaron con abandono del programa; (2) condición física del paciente, el bajo nivel de capacidad física, la fatiga y las comorbilidades limitaron la continuidad, en contraste con la mejora de la condición física, que se asoció a mayor adherencia; (3) respuestas físiológicas al ejercicio, donde la reducción temprana del dolor y la ganancia de fuerza actuaron como facilitadores, mientras que el dolor post-ejercicio y la fatiga fueron causas frecuentes de abandono. En conclusión, la adherencia al ejercicio terapéutico en adultos con DLCI está influenciada por múltiples factores físicos que pueden actuar como adherentes o no adherentes. Estos hallazgos refuerzan la necesidad de diseñar programas individualizados, supervisados y progresivos, y de incorporar futuras investigaciones con seguimientos prolongados y medidas estandarizadas de adherencia para optimizar la efectividad de las intervenciones.

*Palabras clave*: Dolor lumbar inespecífico, lumbalgia, dolor lumbar, adherencia al ejercicio, programas de ejercicio, actividad física, ejercicio terapéutico, terapia de ejercicios, adherencia y cumplimiento del tratamiento, adultos

Abstract: Nonspecific chronic low back pain (NCLBP) is one of the leading causes of disability worldwide, with a significant impact on quality of life and high socioeconomic costs. Therapeutic exercise is considered the most recommended intervention in clinical guidelines; however, its effectiveness is strongly conditioned by patient adherence. Previous studies have identified psychological and social factors as determinants of adherence; however, there is a knowledge gap regarding physical factors. A systematic review was conducted following the PRISMA statement, with searches in PubMed and Cochrane, considering publications published bet- ween 2015 and 2025, in both English and Spanish. Randomized clinical trials, observational studies, cohort studies, and qualitative studies that analyzed physical factors related to adherence in adults with NCLBP were included. Methodological quality was assessed using the MMAT (2018) tool, and findings were synthesized using thematic analysis. Of 102 records identified, six studies met the inclusion criteria, with a total of 386 participants. The results generated through thematic analysis were three main themes: (1) characteristics of the exercise program, where supervised, individualized, progressive, and varied programs favored adherence, in contrast to technical complexity and monotony, which were related to program dropout; (2) patient physical condition, where low physical capacity, fatigue, and comorbidities limited continuity, in contrast to improved physical condition, which was associated with greater adherence; (3) physiological responses to exercise, where early pain reduction and strength gain acted as facilitators, while post-exercise pain and fatigue were frequent causes of dropout. In conclusion, adherence to therapeutic exercise in adults with CLID is influenced by multiple physical factors that may act as facilitators or barriers. These findings reinforce the need to design

individualized, supervised, and progressive programs and to incorporate future research with prolonged follow-ups and standardized measures of adherence to optimize the effectiveness of interventions.

Keywords: Nonspecific low back pain, CLBP, Low back pain, Exercise adherence, Exercise programs, Physical activity, Therapeutic exercise, Exercise therapy, Treatment Adherence and Compliance, Adult

#### 1. Introducción

El dolor lumbar inespecífico (DLCI) es una de las principales causas de discapacidad a nivel mundial, con un relevante impacto en la calidad de vida y elevados costos económicos (Comachio et al., 2024). Clínicamente, el DLCI se define como un dolor localizado entre el margen costal inferior y la línea glútea superior, con o sin irradiación (Ho et al., 2022). Se estima entre el 11% y el 84% de la población lo experimentará a lo largo de su vida. En países desarrollados, representa cerca del 4% de las atenciones médicas, con costos superiores a los 100 mil millones de dólares anuales (Kabeer et al., 2023). En América Latina, la prevalencia es aproximada del 10,5% las cuales se ven asociadas a factores de riesgo como largas jornadas laborales, obesidad y tabaquismo (García et al., 2014). La ausencia de una causa específica dificulta el diseño de tratamientos estandarizados, por lo que se han adoptado múltiples enfoques terapéuticos.

Las guías clínicas recomiendan priorizar tratamientos no farmacológicos, como la educación, el autocuidado y el abordaje psicosocial, donde el ejercicio terapéutico es considerada una de las estrategias más efectivas para disminuir el dolor y la discapacidad (Zhou et al., 2024; Alt, 2023). Diferentes modalidades de ejercicios como el fortalecimiento del core, ejercicios aeróbicos, pilates, yoga y estiramientos, han demostrado beneficios clínicos (Hayden et al., 2021). Sin embargo, la eficacia de estos programas de ejercicio se encuentra determinada en gran parte por la adherencia del paciente. La Organización mundial de la salud (OMS) define la adherencia como "el grado en que el comportamiento de una persona se corresponde con las recomendaciones acordadas con un profesional de salud" (OMS, 2003). En el caso del DLCI, hasta un 70% de los pacientes no cumplen con los programas de ejercicios prescritos (Gilanyi et al., 2024). Diversos factores influyen en el cumplimiento de los programas de ejercicio, aspectos psicológicos, sociales, componentes físicos como el dolor, fatiga, complejidad de ejercicios, las comorbilidades y la debilidad muscular han sido identificados como elementos críticos para fomentar o desalentar la participación sostenida (Aboagye et al., 2017). Por ejemplo, ejercicios de intensidad moderada a alta, realizados al menos dos veces por semana y bajo supervisión profesional, han demostrado favorecer la continuidad del tratamiento (Medina-Mirapeix et al., 2009; Devorski et al., 2024).

Además, se ha evidenciado que la individualización del programa de ejercicios, la inclusión de técnicas de motivación y el monitoreo frecuente son estrategias que aumentan la adherencia, sobre todo en el ámbito domiciliario (Beinart et al., 2013). A nivel psicológico, la autoeficacia y la percepción de control personal sobre la salud también se correlacionan positivamente con el cumplimiento del tratamiento (Broonen et al., 2011; Ris et al., 2021).

Pese a estos hallazgos, persiste una brecha relevante en la comprensión de cómo los factores estrictamente físicos como el dolor, fatiga, complejidad del ejercicio, escasa retroalimentación, comorbilidades físicas, debilidad muscular se relacionan con la adherencia, en comparación con factores extrínsecos como el apoyo social o la motivación intrínseca (McLeod et al., 2022; Mailloux et al., 2006). Esta distinción cobra importancia si se considera que muchos programas actuales tienden a agrupar todos los componentes bajo un enfoque general, sin discriminar cuáles son los aspectos físicos más determinantes para el éxito a largo plazo del tratamiento.

La literatura emergente ha comenzado a destacar características físicas específicas que predicen una mayor adherencia. Por ejemplo, programas con una frecuencia mínima de dos sesiones semanales, sesiones superiores a 30 minutos, intensidad progresiva y con monitoreo estructurado han demostrado tasas más altas de cumplimiento (Medina-Mirapeix et al., 2009; Aboagye et al., 2017). De forma complementaria, la integración de herramientas tecnológicas como aplicaciones móviles o plataformas virtuales se presenta como una solución innovadora, aunque su impacto depende de factores como el diseño amigable, la interacción personalizada y el refuerzo de la motivación (Arefyev et al., 2017).

En este sentido, comprender con mayor precisión cuáles son los factores físicos que favorecen la adherencia a las intervenciones basadas en el ejercicio terapéutico podría permitir el diseño de intervenciones más efectivas y sostenibles. Además, posibilita una asignación más eficiente de los recursos terapéuticos y una mayor individualización del tratamiento, promoviendo una atención centrada en el paciente. Esta revisión sistemática tiene como objetivo identificar los factores físicos asociados a la adherencia en programas de ejercicio terapéutico para adultos con dolor lumbar inespecífico. Se parte de la hipótesis de que variables como la intensidad del ejercicio, la modalidad y la duración de las sesiones influyen de manera significativa en la adherencia del paciente.

#### 2. Materiales y Métodos

## Metodología

En esta revisión se realizó siguiendo la declaración PRISMA (Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses), se efectuaron las búsquedas en las siguientes bases de datos: PubMed y Cochrane, buscando estudios publicados tanto en español como en inglés, además de artículos disponibles entre los años 2015 y 2025. Se utilizaron términos de búsquedas como: Nonspecific low back pain, CLBP, Low back pain, Exercise adherence, Exercise programs, Physical activity, Therapeutic exercise, Exercise therapy, Treatment Adherence and Compliance, Adult

Se seleccionaron estudios cualitativos, ensayos controlados aleatorios (ECA), estudios observacionales longitudinales y estudios de cohortes, que analicen la adherencia o cumplimiento de un programa de ejercicio y examinen explícitamente factores físicos asociados (intensidad del dolor, discapacidad funcional, fuerza muscular, fatiga, comorbilidades) en personas adultos mayores de 18 a 85 años, de ambos sexos con dolor lumbar inespecífico crónico (>3 meses de evolución).

Se excluyeron estudios en poblaciones menores de 18 años, estudios que se enfoquen en poblaciones con dolor lumbar con causa diagnosticada ya sea por cáncer, infección, fracturas, artritis u otras patologías con etiología identificada, se excluirán revisiones sistemáticas o narrativas, metaanálisis, cartas al editor, comentarios, protocolos de estudio.

Tabla 1. Criterios de inclusión y exclusión

# Criterios de inclusión

- Estudios en adultos tanto hombres como mujeres (18–85 años) con diagnóstico de dolor lumbar inespecífico.
- Programas que incluyan ejercicios terapéuticos específicos.
- Estudios observacionales, cohortes, ECAS
- Publicaciones en inglés o español entre 2015 y 2025.
- Estudios que analicen específicamente factores físicos relacionados con adherencia (intensidad del dolor, discapacidad funcional, fuerza muscular, fatiga)

#### Criterios de exclusión

- Poblaciones menores de 18 años
- Estudios con participantes con dolor lumbar con causa diagnosticada (cáncer, infección, fracturas, artritis u otras patologías con etiología identificada).
- Revisiones sistemáticas o narrativas, cartas al editor o artículos de opinión.

**Tabla 1**. Los criterios de inclusión y exclusión se establecieron de acuerdo con la pregunta de investigación y las recomendaciones metodológicas de la declaración PRISMA.

### Selección de estudios y extracción de datos

El autor principal examinó de manera independiente títulos y resúmenes, aplicando los criterios de elegibilidad. Los artículos potencialmente relevantes se obtuvieron completos y se evaluaron para su inclusión definitiva. El procedimiento de selección se reporta con un diagrama de cribado y selección de estudio siguiendo las pautas de PRISMA.

Se extrarejeron datos relevantes de cada estudio incluido: autor, año, diseño del estudio, características de la muestra (edad, sexo), tipo de programa de ejercicio (domiciliario o supervisado, características del programa), medida de adherencia (para una medición objetivamente se utilizó registros de asistencia, conteo de repeticiones, uso de app o subjetivamente autoinformes, percepción del fisioterapeuta).

Para el estudio se llevó a cabo un análisis temático de los datos conforme la metodología de Braun & Clarke (2006), con el objetivo de identificar patrones recurrentes en los resultados de estudios heterogéneos. Esta técnica fue seleccionada por el carácter mixto de los estudios incluidos y a la necesidad de investigar a profundidad los factores físicos correlacionando con la adherencia a los programas de ejercicio terapéutico. La primera fase del análisis temático comprendio de la familiarización con los datos la cual consistió en la lectura detallada de los estudios seleccionados e identificar temas relacionados a la adherencia al ejercicio terapéutico, la segunda fase consistió en la generación y codificación de códigos iniciales en la cual se agrupararon en conceptos claves que posteriormente fueron organizados en subtemas y temas principales.

## Evaluación metodológica

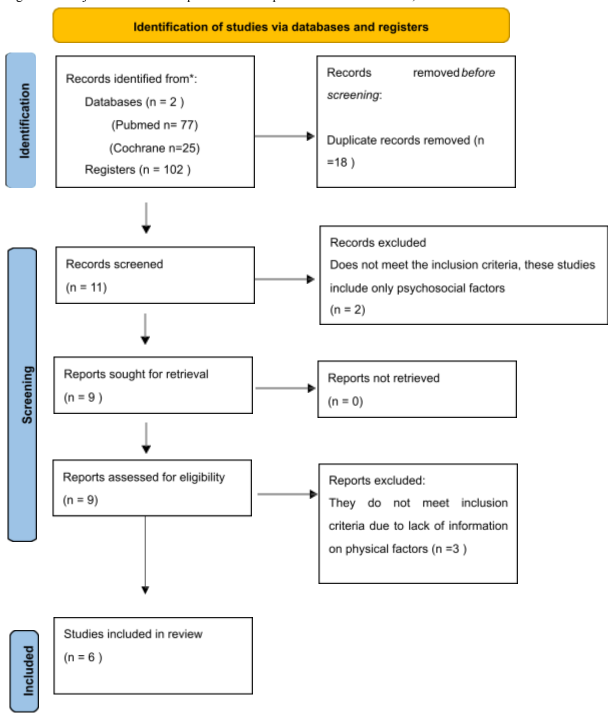
La calidad metodológica de los estudios incluidos en esta revisión sistemática se evaluó empleando la herramienta Mixed Methods Appraisal Tool (MMAT), versión 2018 desarrollada por Hong et al., (2018). El uso de MMAT permite valorar de manera metódica estudios con diferentes diseños metodológicos, incluyendo estudios cualitativos, cuantitativos (aleatorizados y no aleatorizados) y de métodos mixtos, lo cual la hace especialmente adecuada para revisiones que incorporan diversos enfoques de investigación. No se realizó un puntaje numérico global, en concordancia con las recomendaciones de los autores; en su lugar, los resultados se reportan de forma cualitativa y resumida en una tabla comparativa.

Los resultados correspondientes a la evaluación metodológica se muestran en la Tabla 3 (ver sección Resultados). De forma general, se observó una alta validez metodológica en la mayoría de los estudios incluidos. Tres investigaciones cumplieron con alta calidad metodológica, mientras que los estudios restantes presentaron algunas limitaciones menores relacionadas con la falta de información sobre reflexividad en investigaciones cualitativas o ausencia de manejo de factores de confusión en estudios observacionales.

#### 3. Resultados

El proceso de selección de estudio se ilustra en la Figura 1. Se identificaron inicialmente 102 estudios, de los cuales 18 fueron eliminados por duplicados, 16 fueron excluidos por no ser de acceso completo y 57 fueron excluidos por otras razones. Posteriormente, se revisaron los encabezados y resúmenes de 11 estudios, excluyéndose aquellos que no ajustaban a los criterios de inclusión. Finalmente, se evaluaron 9 artículos en texto completo para determinar su elegibilidad, de los cuales seis estudios cumplieron los criterios de inclusión y se incluyeron en el análisis.

Figura 1. Diagrama de flujo de Prisma 2020 que describe los procesos de identificación, selección e inclusión en el estudio.



Los estudios incluidos informaron datos de 386 participantes de 18 a 85 años. Los métodos de recopilación de datos cualitativos incluyeron estudios cualitativos (N=2), estudios observacionales (N=1), estudio de cohorte (N=1), ensayo clínico aleatorizado (N=2) como se evidencia en la Tabla 2.

Tabla 2. Selección de estudios

Palazzo et al., 2016	Francia	Estudio cualitativo (entrevista s semiestruc turadas)	29	Adultos con dolor lumbar crónico; edades 20–85 años; 17 mujeres; todos realizan ejercicios domiciliarios aprendidos en fisioterapia	Programa domiciliario de ejercicios aprendido en rehabilitación con guía en folleto	No aplica (estudio cualitativo sin grupo control)	No definido (1 visita domicilia ria)	Percepcio nes de barreras/a dherencia, expectativ as sobre tecnología s
Nava-Bringas et al., 2016	México	Prospect ivo observac ional	31	Adultos con dolor lumbar crónico mecánico, sin cirugía previa; ambos sexos	Programa de ejercicios de estabilización lumbar + diario terapéutico	No hay grupo control	6 meses	Dolor (McGill)*  , funcionali dad, ansiedad, depresión, miedo al movimien to, adherenci a
de Jesus- Moraleida et al., 2025	Brasil	Cualitativ o descriptiv o embebido en un ECA pi- loto	14	Adultos mayores (≥60 años) con dolor lumbar crónico; 13 mujeres, 1 hombre	Programa grupal de ejercicio + educación ("PAT- Back") con apoyo por SMS	Comparado con sesión única de consejo de mejores prácticas ECA	8 semanas + entrevista s tras intervenc ión	Percepcio nes sobre participac ión, barreras, facilitador es
Arensman et al., 2024	Paíse s Bajos	Análisis secundari o de cohorte dentro de ECA* por clúster	173	Adultos con dolor lumbar inespecífico; edad ≥18	Fisioterapia con ejercicios domiciliarios medidos por EXAS	Atención estándar según guías holandesas	3 meses	ODI*, NPRS* , recupera ción auto reportad a

Verbrugghe et al., 2019 ECA* paralelo	38	Edad media: 44.1 años (±9.8); 12 hombres; dolor lumbar	12 semanas de entrenamiento físico (HIT* vs. MIT*); 2	Comparación entre HIT (alta intensidad) y MIT (moderada)	12 sema nas	MODI*, NPRS*, PSFS*, VO <sub>2</sub> máx*,
---------------------------------------	----	--	--	---	-------------------	--

	crónico no específico	sesiones/sem ana			fuerza muscular
Van Dillen torizado, et al., 2016 EE.UU. paralelo, 2 centros	Adultos 18–60 años con dolor lumbar crónico; sin cirugía ni raradiculopatía	Tratamiento específico se- gún clasifica- ción MSI* vs. tratamiento no específico; ambos con ejercicios + reeducación funcional	Tratamiento no específico	12 meses (evaluaci ones postrata miento, 6 y 12 meses)	ODI* modificado, adherencia a ejercicio y entrenamiento funcional

**Tabla 2.** Resumen de los principales elementos metodológicos y poblacionales de los estudios elegidos: autores y año, país, diseño de estudio, tamaño de muestra, características de la población, intervención, grupo de comparación/control, tiempo de seguimiento y variables medidas. Dolor McGill = Cuestionario McGill de Dolor; ECA = Ensayo Clínico Aleatorizado; EXAS = Exercise Adherence Scale (Escala de Adherencia al Ejercicio); HIT = High Intensity Training (Entrenamiento de Alta Intensidad); MIT = Moderate Intensity Training (Entrenamiento de Intensidad Moderada); MODI = Modified Oswestry Disability Index (Índice de Discapacidad de Oswestry Modificado); MSI = Movement System Impairment (Síndrome de Alteración del Sistema de Movimiento); NPRS = Numeric Pain Rating Scale (Escala Numérica de Dolor); ODI = Oswestry Disability Index (Índice de Discapacidad de Oswestry); VO<sub>2</sub> = Consumo máximo de oxígeno.

# Calidad metodológica de los estudios incluidos

Se observó mediante la clasificación de la MMAT un rigor metodológico elevado en la mayor proporción de estudios incluidos. La evaluación se enfocó en cinco criterios para cada tipo de diseño de estudios, proporcionando las fortalezas y debilidades metodológicas. Los estudios cualitativos mostraron alta calidad (5/5), evidenciando un claro diseño metodológico un correcto análisis, reflexividad y una interpretación coherente y bien fundamentada lo que permite información sobre los factores físicos que afectan a la adherencia percibidas por los pacientes con dolor lumbar crónico inespecífico. En los ensayos clínicos aleatorizados, Van Dillen et al. (2016) mostró una alta calidad metodológica incluyendo aleatorización clara, bajo riesgo de sesgo de selección y seguimiento completo. Por otra parte, Verbrugghe et al. (2019) evidencia una calidad moderada, debido a la falta de datos sobre el seguimiento de los pacientes, lo cual puede afectar la validez de los resultados a largo plazo. El estudio cuantitativo no aleatorizado (Arensman et al., 2024) evidencia una calidad moderada (4/5), con una adecuada muestra, sin embargo, no hubo un correcto control de factores de confusión. El estudio observacional descriptivo (Nava-Bringas et al., 2016) mostró una calidad moderada (3/5), hubo una correcta intervención, sin embargo, no reportó de forma clara la completitud de datos. La evaluación metodológica mediante la herramienta MMAT menciona que los hallazgos de esta revisión tienen una evidencia de calidad mayoritariamente moderada a alta con estudios cualitativos bien diseñados y ensayos clínicos robustos, por lo que fortalece la confiabilidad de los resultados obtenidos

**Tabla 3.** Evaluación metodología de los estudios según MMAT (2018)

	SQ		Est	tudio	os cua	alitativos	Estu		uantit orizad	ativos os	alea-			udios toriz	s no ados		_
Estudios	S1 S2	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	Total, de criterios cumpli- dos
Palazzo et al., 2016	Sí Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No se puede mencionar											4/5

Nava-Bringas et al., 2016	Sí	Sí											Sí	Sí	Sí	Sí	No	4/5
de Jesus- Moraleida et al., 2025	Sí											5/5						
Arensman et al., 2024		Sí											Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	5/5
Verbrugghe et al., 2019	Sí	Sí						Sí	Sí	Sí	Sí	Sí						5/5
Van Dillen et al., 2016	Sí	Sí						Sí	Sí	Sí	Sí	Sí						4/5

**Tabla 3.** La calidad metodológica de los estudios incluidos (N = 6) se evaluó mediante el Mixed Methods Appraisal Tool (MMAT, 2018). Cada estudio fue analizado de acuerdo con los cinco criterios aplicables a su diseño (cualitativo, cuantitativo aleatorizado o no aleatorizado). Las respuestas posibles fueron "Sí", "No" o "No se puede decir", esta última utilizada cuando la información reportada no fue suficiente para determinar el cumplimiento del criterio. Siguiendo las recomendaciones de los autores del MMAT, no se calcularon puntuaciones globales ni porcentajes, y los resultados se presentan de manera descriptiva.

Tras la selección de los estudios seleccionados (N=6), se llevó a cabo un análisis temático de los datos conforme la metodología de Braun & Clarke (2006). En la primera fase se generaron y codificaron los datos de forma sistemática como se muestra en el Anexo 1. Posteriormente, los códigos fueron integrados en conceptos clave, los cuales se organizaron en subtemas y, finalmente, en temas principales. A partir de este proceso se identificaron tres temas centrales que tienen un impacto en la adherencia al ejercicio terapéutico en adultos mayores con DLCI: (1) características del programa, (2) condición física del paciente y (3) respuestas físiológicas al ejercicio.

#### Características del programa de ejercicio

Cinco de los seis estudios mencionaron que los diseños de los protocolos de ejercicio son un componente esencial para la adherencia. Dos investigaciones señalaron que un excesivo número de ejercicios además de una complejidad técnica de los ejercicios se relaciona como una barrera (Palazzo et al., 2016; Nava-Bringas et al., 2016). Los pacientes mencionaron sentirse frustrados e inseguros cuando no realizan bien el ejercicio lo que produjo un abandono del programa.

Tres estudios señalaron que la monotonía de los programas de ejercicio disminuye la motivación de los pacientes aún más cuando estos duraban demasiado y no tenía variación en el contenido de ejercicios (Palazzo et al., 2016; Arensman et al., 2024; de Jesus-Moraleida et al., 2025).

En contraste, 4 investigaciones destacan que una correcta progresión de la carga e intensidad prescrita de manera individualizada favorecen a la continuidad del programa (Nava-Bringas et al., 2016; Verbrugghe et al., 2019; Arensman et al., 2024; de Jesus-Moraleida et al., 2025). En un ensayo clínico, en donde los pacientes recibieron un programa de ejercicios progresivo de manera supervisada presentó alta adherencia que aquellos que solo realizaban ejercicios autoguiados en programas domiciliarios.

Por otra parte, dos estudios demostraron que programas de ejercicios de alta intensidad de manera supervisada son viables y lograron mejoras funcionales sin afectar la adherencia (Verbrugghe et al., 2019; Jesus-Moraleida et al., 2025).

Los programas de ejercicio variados, progresivos y supervisados han demostrado una alta adherencia a los programas de ejercicios, mientras que intervenciones complejas, monótonas o poco individualizadas disminuyen la adherencia a los programas.

# Condición física del paciente

Cuatro de los seis estudios mencionaron la relación entre la condición física inicial con la adherencia (Arensman et al., 2024; de Jesus-Moraleida et al., 2025; Nava-Bringas et al., 2016; Verbrugghe et al., 2019). Dos investigaciones mostraron que pacientes con dolor inicial bajo mostraron una menor percepción de necesidad de mantenerse en el programa, sin embargo, aquellos pacientes con dolor intenso evidenciaron una mayor motivación, pero en ciertos casos un dolor persistente limitó la continuidad del programa (Arensman et al., 2024; de Jesus-Moraleida et al., 2025).

Tres estudios mostraron que un nivel bajo de condición física condiciono a los participantes para completar los ejercicios prescritos, por lo que se requiere adaptar tanto la intensidad del ejercicio como la frecuencia de las sesiones (Nava-Bringas et al., 2016; Verbrugghe et al., 2019; de Jesus-Moraleida et al., 2025).

Por otra parte, en dos investigaciones identificaron que la fatiga y la presencia de comorbilidades musculoesqueléticas como dolor en otras articulaciones representó un obstáculo en los adultos mayores, lo que produjo una limitante en la continuidad del programa (Nava-Bringas et al., 2016; de Jesus-Moraleida et al., 2025).

La condición física inicial es un condicionante en los pacientes y la necesidad de que los programas sean individualizados más que como un predictor determinante de la continuidad.

#### Respuestas fisiológicas al ejercicio

Cinco de los seis estudios analizaron las respuestas fisiológicas a los ejercicios (Nava-Bringas et al., 2016; Palazzo et al., 2016; Verbrugghe et al., 2019; Arensman et al., 2024; de Jesus-Moraleida et al., 2025). Cuatro de los estudios mencionaron que una disminución temprana del dolor, así como una mejoría funcional se relacionan con una mayor continuidad en el programa de ejercicios (Nava-Bringas et al., 2016; Verbrugghe et al., 2019; Arensman et al., 2024; de Jesus-Moraleida et al., 2025)

No obstante, tres investigaciones identificaron que un incremento del dolor durante o después de las sesiones de ejercicios, además de una fatiga excesiva fue uno de los motivos más frecuentes de abandono del programa (Palazzo et al., 2016; Arensman et al., 2024; de Jesus-Moraleida et al., 2025).

Dos estudios mostraron que pacientes que notaron un aumento de la fuerza y de su condición física reportaron un mayor compromiso al programa de ejercicios (Verbrugghe et al., 2019; de Jesus-Moraleida et al., 2025).

Las respuestas fisiológicas tempranas actuaron como un factor decisivo, en pacientes que reportaron beneficios clínicos tempranos, lo que produjo un aumento de la adherencia, mientras que el dolor y la fatiga fue un factor significativamente de abandono.

Tabla 5. Resumen de hallazgos

Tema prin cipal	Subtemas	Hallazgos claves	Estudios
	Complejidad y número de ejercicios	Un exceso de ejercicios y la elevada complejidad técnica generaron frustración, inseguridad y abandono.	Palazzo et al., 2016; Nava-Bringas et al., 2016
Caract erístic	Monotonía y duración de los programas	La falta de variación y los programas prolongados sin cambios disminuyeron la motivación y la adherencia.	Palazzo et al., 2016; Arensman et al., 2024; de Jesus-Moraleida et al., 2025
as del progra ma	Progresión e individualiza ción	La progresión adecuada de carga e intensidad, adaptada al paciente, favoreció la continuidad y mayor adherencia.	Nava-Bringas et al., 2016; Verbrugghe et al., 2019; Arensman et al., 2024; de Jesus-Moraleida et al., 2025
•	Supervisión e intensidad	Programas supervisados, incluso de alta intensidad, demostraron ser viables, con buena adherencia y mejoras funcionales.	Verbrugghe et al., 2019; de Jesus- Moraleida et al., 2025

Condi	Dolor inicial	El dolor leve redujo la motivación para continuar, mientras que el dolor intenso generó inicialmente ma- yor compromiso; sin embargo, el dolor persistente li- Limitó la adherencia.	Arensman et al., 2024; de Jesus- Moraleida et al., 2025		
ción física del pa- ciente	Bajo nivel de condición física	La baja capacidad física dificulta completar los ejercicios; se requirió adaptar intensidad y frecuencia para favorecer la adherencia.	Nava-Bringas et al., 2016; Verbrugghe et al., 2019; de Jesus- Moraleida et al., 2025		
	Comorbilidade s y fatiga	La fatiga y las comorbilidades musculoesqueléticas (ej. dolor en otras articulaciones) actuaron como barreras para la continuidad del programa.	Nava-Bringas et al., 2016; de Je- sus-Moraleida et al., 2025		
Res-	Beneficios tempranos	La disminución temprana del dolor y la mejoría funcional se relacionaron con mayor adherencia.	Nava-Bringas et al., 2016; Verbrugghe et al., 2019; Arens- man et al., 2024; de Jesus-Mora- leída et al., 2025		
pues- tas fisiol ógica s	Dolor y fatiga post - ejercicio	El dolor durante o después de las sesiones, junto con la fatiga excesiva, fueron las principales causas de abandono.	Palazzo et al., 2016; Arensman et al., 2024; de Jesus-Moraleida et al., 2025		
	Ganancia de fuerza y capa-cidad física	El aumento de fuerza y condición física reportado por los pacientes reforzó su compromiso con el programa.	Verbrugghe et al., 2019; de Jesus- Moraleida et al., 2025		

**Tabla 5**. Resumen de los hallazgos principales de los estudios incluidos en la revisión (N = 6). Los datos fueron organizados en temas y subtemas mediante análisis temático siguiendo la metodología de Braun & Clarke (2006; véase apartado de Metodología). La síntesis debe interpretarse considerando la heterogeneidad de diseños, poblaciones y métodos de medición de adherencia.

#### 4. Discusión

La adherencia al ejercicio terapéutico es fundamental en el tratamiento del DLCI. El ejercicio es la intervención principal para la disminución del dolor y la mejora de la funcionalidad con una alta evidencia científica como lo mencionan en las guías clínicas (Hayden et al., 2021). Esta revisión sistemática identificó 3 temas principales que ejercen un efecto sobre la adherencia a los programas de ejercicio en adultos con DLCI los cuales fueron: características del programa, condición física paciente, respuestas fisiológicas al ejercicio. Los estudios incluidos muestran que los programas individualizados, supervisados y progresivos favorecen a la adherencia mientras que una baja condición física, la presencia de comorbilidades y las respuestas adversas al ejercicio, como el dolor o la fatiga, actúan como barrera para la continuidad del tratamiento. Estos resultados son sólidos con estudios previos (Alt et al., 2023; Gilanyi et al., 2024) que destacan la necesidad de tener en cuenta las características individuales y contextuales de los pacientes a la hora de diseñar programas de ejercicio terapéutico.

Los componentes del programa de ejercicios, como la cantidad de ejercicios, la complejidad técnica y la variedad del programa son determinantes claves para una alta adherencia. En concordancia con, Gilanyi et al. (2024) señala que los pacientes que perciben los ejercicios como difíciles, aburridos o monótonos enfrenta una barrera, mientras que aquellos que los consideraban sencillos, novedosos y "divertidos" refieren mayor motivación y compromiso. En relación con Shahidi et al. (2022) identificó que ciertos pacientes abandonaron el programa de ejercicios porque encontraron que el diseño del programa era muy poco atractivo. Estas aclaraciones coinciden con los resultados obtenidos, los programas deben ser prescritos de manera individualizada y supervisada. En dos estudios cualitativos recomiendan que una comunicación asertiva, precisa y clara incrementa la adherencia, esto produce un programa más placentero (Escolar-Reina et al., 2010; Shahidi et al. 2022). En definitiva, la literatura corrobora que las características del programa de ejercicio son determinantes en la adherencia al ejercicio, con lo que coincide con los hallazgos de la revisión.

Lo que se refiere a la condición física del paciente, se debe considerar como un factor que afecta a la adherencia, pacientes con una baja condición física o múltiples comorbilidades como dolor en otras articulaciones reportaron mayor dificultad para completar los ejercicios prescritos. Sin embargo, Arensman et al., 2024 en su estudio no encontraron relación significativa entre los patrones de adherencia y cambios en el dolor o funcionalidad. En contraste Gilanyi et al., 2024 destacó que las comorbilidades intervienen como barreras lo que produce que lo pacientes se vean condicionados por lo que reduce la capacidad de cumplir con el programa, mejoras en la salud como la pérdida de peso se identificó como un facilitador de adherencia. Estos hallazgos proponen que una condición física baja se asocia a menores tasas de adherencia, concordando con las observaciones realizadas por Cecchi et al., (2014) la cuales mencionan que una mala condición física predice peor respuesta al ejercicio. No obstante, la literatura en algunos casos es contradictoria, ya que menciona que el nivel de dolor o discapacidad en fases iniciales pueden conllevar a que el paciente se desanime, factores no meramente físicos como la autoeficacia o creencia sobre el dolor desempeñan un papel más significativo (Areerak et al., 202; Gilanyi et al., 2024). En la práctica clínica, esto implica que además de la condición física del paciente, hay que tomar en cuenta otros aspectos del paciente, la literatura científica no contradice la revisión que señala de que una condición física baja se relaciona a una disminución de la adherencia a los planes de entrenamiento, no obstante, enfatiza que este no es un factor determinante único.

Las respuestas al ejercicio influyen en la adherencia. En un estudio realizado por Gilanyi et al., (2024) señaló que la fatiga muscular y la sudoración son percibidas por los pacientes como desagradables, lo que conlleva a una barrera para la realización de ejercicio físico. De manera similar en un estudio realizado por Hayden et al., 2021 evidenció que el 33% de los pacientes reportan un aumento de dolor lumbar o dolor post ejercicio. Estos hallazgos corroboran que muchos de los pacientes presentan molestias en los inicios de un programa de ejercicio. Sin embargo, tanto como Hayden et al., 2021; Jones et al., 2025 coinciden que las adaptaciones al ejercicio mejoran la fuerza y la condición física, lo que produce un incremento de la motivación lo que a su vez favorece la adherencia al programa, por lo que los fisioterapeutas deben procurar que el programa incluya elementos que produzcan beneficios perceptibles en fases tempranas. No se han encontrado contradicciones acerca del ejercicio, más bien las guías clínicas proponen modalidades de ejercicio de intensidades moderadas, lo cual coincide con los resultados obtenidos

#### 5. Conclusiones

La presente revisión sistemática evidencia que la adherencia al ejercicio terapéutico en adultos con DLCI, está determinada por múltiples factores. Los hallazgos confirman que las características del programa de ejercicio, la condición física del paciente y las respuestas físiológicas al ejercicio, establecen componentes que actúan como factores adherentes y factores no adherentes en los protocolos de ejercicio. En este aspecto, los programas prescritos de manera individualizada y supervisada con variedad con una comunicación asertiva y precisa, favorece mayores niveles de adherencia. En contraste la condición física, el nivel inicial del dolor y la presencia de comorbilidades actúan de manera condicionante por lo cual requieren adaptaciones a la hora de prescribir el ejercicio. Aunque las respuestas iniciales al ejercicio pueden generar ciertas molestias y desmotivación, la literatura actual pone en evidencia que una adaptación progresiva al ejercicios lleva a mejoras en la fuerza como en la funcionalidad, además de producir una percepción positiva sobre el programa, lo que conlleva aumentar la adherencia a largo plazo. En conclusión, las intervenciones de ejercicio terapéutico para el dolor lumbar crónico inespecífico deben diseñarse bajo un enfoque integral, individualizado y supervisado, que considere tanto las características clínicas como las necesidades contextuales y motivacionales del paciente, con el fin de garantizar una mayor efectividad y sostenibilidad de la adherencia en el tiempo.

No obstante, la evidencia disponible presenta limitaciones, ya que la mayoría de los estudios incluidos cuentan con periodos de seguimiento cortos y métodos heterogéneos para medir la adherencia, lo que limita la posibilidad de contrastar los resultados. En consecuencia, se recomienda que futuras investigaciones prioricen ensayos clínicos con seguimientos prolongados, mayor estandarización en la medición de adherencia e integración de factores psicosociales y tecnológicos en los programas de intervención.

Contribución de los Autores: Conceptualización, JN. y S.L.; metodología, SL.; validación, SL; análisis formal, JN y, SL.; escritura—preparación del borrador o draft original, JN.; escritura—revisión y edición, JN.; visualización final, SL.; supervisión, SL.; administración y gestión de proyecto, J.N ... "Todos los autores han leído y están de acuerdo con la versión final del manuscrito"

**Financiamiento/Fondos:** Esta investigación no recibió financiación externa **Conflictos de Interés:** Los autores declaran no tener conflicto de interés.

#### Referencias citadas

1. Aboagye, E., Hagberg, J., Axén, I., Kwak, L., Lohela-Karlsson, M., Skillgate, E., Dahlgren, G., & Jensen, I. (2017). Individual preferences for physical exercise as secondary prevention for non-specific low back pain: A discrete choice experiment. *PLOS ONE*, 12(12), e0187709. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0187709

- Alt, A., Luomajoki, H., & Luedtke, K. (2023). Which aspects facilitate the adherence of patients with low back pain to physiotherapy? A Delphi study. BMC Musculoskeletal Disorders, 24(1), 615. https://doi.org/10.1186/s12891-023-06724-z
- Areerak, K., Waongenngarm, P., & Janwantanakul, P. (2021). Factors associated with exercise adherence to prevent or treat neck and low back pain: A systematic review. *Musculoskeletal Science and Practice*, 52, 102333. https://doi.org/10.1016/j.msksp.2021.102333
- Arefyev, A., Lechauve, J.-B., Gay, C., Gerbaud, L., Chérillat, M. S., Figueiredo, I. T., Plan-Paquet, A., & Coudeyre, E. (2017). Mobile application development through qualitative research in education program for chronic low back patients. *Annals of Physical and Rehabilitation Medicine*, 60, e102–e103. https://doi.org/10.1016/j.rehab.2017.07.070
- Arensman, R. M., Pisters, M. F., Kloek, C. J. J., Koppenaal, T., Veenhof, C., & Ostelo, R. J. W. G. (2024). Exploring the association between adherence to home-based exercise recommendations and recovery of nonspecific low back pain: a prospective cohort study. BMC Musculoskeletal Disorders, 25(1), 614. https://doi.org/10.1186/s12891-024-07705-6
- Beinart, N. A., Goodchild, C. E., Weinman, J. A., Ayis, S., & Godfrey, E. L. (2013). Individual and intervention-related factors associated with adherence to home exercise in chronic low back pain: a systematic review. *The Spine Journal*, 13(12), 1940–1950. https://doi.org/10.1016/j.spinee.2013.08.027
- Broonen, J.-P., Marty, M., Legout, V., Cedraschi, C., & Henrotin, Y. (2011). Is volition the missing link in the management of low back pain? *Joint Bone Spine*, 78(4), 364–367. https://doi.org/10.1016/j.jbspin.2010.10.009
- 8. Cecchi, F., Pasquini, G., Paperini, A., Boni, R., Castagnoli, C., Pistritto, S., & Macchi, C. (2014). Predictors of response to exercise therapy for chronic low back pain: result of a prospective study with one year follow-up. *European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine*, 50(2), 143–151.
- Comachio, J., Ferreira, M. L., Mork, P. J., Holtermann, A., Ho, E. K.-Y., Wang, D. X. M., Lan, Q., Stamatakis, E., Beckenkamp, P. R., & Ferreira, P. H. (2024). Clinical guidelines are silent on the recommendation of physical activity and exercise therapy for low back pain: A systematic review. *Journal of Science and Medicine in Sport*, 27(4), 257–265. https://doi.org/10.1016/j.jsams.2024.01.003
- 10. de Jesus-Moraleida, F. R., Nunes, A. C. L., Costa, C. S., Vasconcelos, L. F., & Costa, N. (2025). "They knew how to take care of people": a qualitative study on older adults with chronic low back pain perspectives of an exercise plus education program. *Chiropractic & Manual Therapies*, 33(1), 24. https://doi.org/10.1186/s12998-025-00586-z
- 11. Devorski, L., Suppiah, A., Fukuda, D. H., Stout, J., Ingersoll, C. D., & Mangum, L. C. (2024). Adherence and Compliance of Different Delivery Methods of Home Exercise in Individuals With Nonspecific Low Back Pain. *International Journal of Athletic Therapy and Training*, 29(5), 273–277. https://doi.org/10.1123/ijatt.2023-0140
- 12. Escolar-Reina, P., Medina-Mirapeix, F., Gascón-Cánovas, J. J., Montilla-Herrador, J., Jimeno-Serrano, F. J., de Oliveira Sousa, S. L., del Baño-Aledo, M. E., & Lomas-Vega, R. (2010). How do care-provider and home exercise program characteristics affect patient adherence in chronic neck and back pain: a qualitative study. *BMC Health Services Research*, 10(1), 60. https://doi.org/10.1186/1472-6963-10-60
- 13. Garcia, J. B. S., Hernandez-Castro, J. J., Nunez, R. G., Pazos, M. A., Aguirre, J. O., Jreige, A., Delgado, W., Serpentegui, M., Berenguel, M., & Cantemir, C. (2014). Prevalence of low back pain in Latin America: a systematic literature review. *Pain Physician*, 17(5), 379–391.
- Gilanyi, Y. L., Rizzo, R. R. N., Sharma, S., Venter, M., McAuley, J. H., & Jones, M. D. (2024). A Qualitative Study Identifying Barriers and Enablers to Exercise Adherence in People with Chronic Low Back Pain. "It's a personal journey." *The Journal of Pain*, 25(7), 104488. https://doi.org/10.1016/j.jpain.2024.02.002
- 15. Gilanyi, Y. L., Shah, B., Cashin, A. G., Gibbs, M. T., Bellamy, J., Day, R., McAuley, J. H., & Jones, M. D. (2024). Barriers and enablers to exercise adherence in people with nonspecific chronic low back pain: a systematic review of qualitative evidence. *Pain*, 165(10), 2200–2214. https://doi.org/10.1097/j.pain.0000000000003234
- 16. Hayden, J. A., Cartwright, J., van Tulder, M. W., & Malmivaara, A. (2021). Exercise therapy for chronic low back pain. *Cochrane Database of Systematic Reviews*. https://doi.org/10.1002/14651858.CD009790
- 17. Hayden, J. A., Ellis, J., Ogilvie, R., Stewart, S. A., Bagg, M. K., Stanojevic, S., Yamato, T. P., & Saragiotto, B. T. (2021). Some types of exercise are more effective than others in people with chronic low back pain: a network meta-analysis. *Journal of Physiotherapy*, 67(4), 252–262. https://doi.org/10.1016/j.jphys.2021.09.004
- 18. Ho, E. K.-Y., Chen, L., Simic, M., Ashton-James, C. E., Comachio, J., Wang, D. X. M., Hayden, J. A., Ferreira, M. L., & Ferreira, P. H. (2022). Psychological interventions for chronic, non-specific low back pain: systematic review with network meta-analysis. *BMJ*, e067718. https://doi.org/10.1136/bmj-2021-067718
- 19. Hong, Q. N., Gonzalez-Reyes, A., & Pluye, P. (2018). Improving the usefulness of a tool for appraising the quality of qualitative, quantitative and mixed methods studies, the <scp>Mixed Methods Appraisal Tool</scp> (<scp>MMAT</scp> ). *Journal of Evaluation in Clinical Practice*, 24(3), 459–467. https://doi.org/10.1111/jep.12884
- Jones, M. D., Hansford, H. J., Bastianon, A., Gibbs, M. T., Gilanyi, Y. L., Foster, N. E., Dean, S. G., Ogilvie, R., Hayden, J. A., & Wood, L. (2025). Exercise adherence is associated with improvements in pain intensity and functional limitations in adults with chronic non-specific low back pain: a secondary analysis of a Cochrane review. *Journal of Physiotherapy*, 71(2), 91–99. https://doi.org/10.1016/j.jphys.2025.03.004

- 21. Kabeer, A. S., Osmani, H. T., Patel, J., Robinson, P., & Ahmed, N. (2023). The adult with low back pain: causes, diagnosis, imaging features and management. *British Journal of Hospital Medicine*, 84(10), 1–9. https://doi.org/10.12968/hmed.2023.0063
- 22. Mailloux, J., Finno, M., & Rainville, J. (2006). Long-Term Exercise Adherence in the Elderly with Chronic Low Back Pain. American Journal of Physical Medicine & Rehabilitation, 85(2), 120–126. https://doi.org/10.1097/01.phm.0000197580.64079.3d
- 23. McLeod, G., Morgan, E., McMillan, S., McCahon, S., & Sanna, N. (2023). Why Are Patients Not Doing Their Prescribed Home-Based Exercises? An Updated Review of the Factors Affecting Adherence to Prescribed Home-Based Exercise in Patients With Chronic Low Back Pain. *Home Health Care Management & Practice*, 35(2), 114–122. https://doi.org/10.1177/10848223221116143
- Medina-Mirapeix, F., Escolar-Reina, P., Gascón-Cánovas, J. J., Montilla-Herrador, J., Jimeno-Serrano, F. J., & Collins, S. M. (2009). Predictive factors of adherence to frequency and duration components in home exercise programs for neck and low back pain: an observational study. BMC Musculoskeletal Disorders, 10(1), 155. https://doi.org/10.1186/1471-2474-10-155
- Nava-Bringas, T. I., Roeniger-Desatnik, A., Arellano-Hernández, A., & Cruz-Medina, E. (2016). Adherencia al programa de ejercicios de estabilización lumbar en pacientes con dolor crónico de espalda baja. *Cirugía y Cirujanos*, 84(5), 384

  391. https://doi.org/10.1016/j.circir.2015.10.014
- Palazzo, C., Klinger, E., Dorner, V., Kadri, A., Thierry, O., Boumenir, Y., Martin, W., Poiraudeau, S., & Ville, I. (2016).
   Barriers to home-based exercise program adherence with chronic low back pain: Patient expectations regarding new technologies. *Annals of Physical and Rehabilitation Medicine*, 59(2), 107–113. https://doi.org/10.1016/j.re-hab.2016.01.009
- 27. Shahidi, B., Padwal, J., Lee, E., Xu, R., Northway, S., Taitano, L., Wu, T., & Raiszadeh, K. (2022). Factors impacting adherence to an exercise-based physical therapy program for individuals with low back pain. *PLOS ONE*, 17(10), e0276326. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0276326
- 28. van Dillen, L. R., Norton, B. J., Sahrmann, S. A., Evanoff, B. A., Harris-Hayes, M., Holtzman, G. W., Earley, J., Chou, I., & Strube, M. J. (2016). Efficacy of classification-specific treatment and adherence on outcomes in people with chronic low back pain. A one-year follow-up, prospective, randomized, controlled clinical trial. *Manual Therapy*, 24, 52–64. https://doi.org/10.1016/j.math.2016.04.003
- 29. VERBRUGGHE, J., AGTEN, A., STEVENS, S., HANSEN, D., DEMOULIN, C., O. EIJNDE, B., VANDENABEELE, F., & TIMMERMANS, A. (2019). Exercise Intensity Matters in Chronic Nonspecific Low Back Pain Rehabilitation. *Medicine & Science in Sports & Exercise*, 51(12), 2434–2442. https://doi.org/10.1249/MSS.0000000000002078
- 30. World Health Organization. (2003). Adherence to long-term therapies: evidence for action. World Health Organization.
- 31. Zhou, T., Salman, D., & McGregor, Alison. H. (2024). Recent clinical practice guidelines for the management of low back pain: a global comparison. *BMC Musculoskeletal Disorders*, 25(1), 344. https://doi.org/10.1186/s12891-024-07468-0

**Anexo 1.** Generación de códigos iniciales, subtemas y tema principal

Códigos iniciales	Subtema	Tema principal
Número elevado de ejercicios prescritos, percibidos como excesi- vos en pacientes mayores o sedentarios (Palazzo et al. 2016)	Volumen del programa	Características del programa de ejerci- cio
Intensidad de ejercicio (alta vs. moderada) influye en tolerancia y resultados (Verbrugghe et al. 2019)	Intensidad del ejercicio	Características del programa de ejercicio
Protocolo de entrenamiento (intervalado vs continuo) como factor de disfrute y eficiencia (Verbrugghe et al. 2019)	Modalidad del ejercicio	Características del programa de ejercicio

Ejercicios repetitivos y monótonos generan desinterés (Palazzo et al. 2016)	Variedad/monotonía del programa	Características del programa de ejercicio
Complejidad técnica del ejercicio (posturas difíciles generan inseguridad física) (Palazzo et al. 2016)	Dificultad de ejecución	Características del programa de ejercicio
Cantidad de cargas/series percibida como excesiva (Nava-Bringas et al. 2016)	Carga total del programa	Características del programa de ejercicio
Dolor percibido durante el ejercicio como causa de abandono (Palazzo et al. 2016)	Dolor y carga física inmediata	Estado físico del paciente
Fatiga excesiva durante el programa, motivo frecuente de no adherencia (Nava-Bringas et al. 2016)	Fatiga y sobrecarga	Estado físico del paciente
Dolor inicial bajo percibido como ausencia de necesidad de ejercicio (Arensman et al. 2024)	Dolor basal y percepción de necesidad	Estado físico del paciente
Nivel bajo de condición o actividad física previa como limitante (Arensman et al. 2024)	Capacidad física inicial	Estado físico del paciente
Comorbilidades que limitan la movilidad (ej. arritmia, otros dolores) (Jesus-Moraleida et al. 2025)	Limitaciones físicas adicionales	Estado físico del paciente
Reducción del dolor y mejoría funcional como reforzador de la adherencia (Nava-Bringas et al. 2016)	Resultados positivos del ejercicio	Resultados fisiológicos del ejercicio
Incremento del dolor o malestar con el ejercicio como freno (Palazzo et al. 2016)	Respuesta adversa al ejercicio	Resultados fisiológicos del ejercicio
Mejora de capacidad funcional o fuerza tras el programa (Verbrugghe et al. 2019)	Adaptaciones fisiológicas	Resultados fisiológicos del ejercicio

**Anexo 1.** Esta tabla presenta los códigos iniciales generados en la primera fase del análisis temático, a partir de los estudios incluidos en la revisión. Estos códigos constituyen la base para la construcción de subtemas y temas principales.