

Trabajo de innovación

Presentado por:

Cesar Francisco Sandoval González
Adelaid Lesdemyariet Acevedo Cardona
Armando Morales Carmona
José Rolando Ríos Cisneros

Ciudad: Madrid Fecha: 27 de febrero de 2026

Universidad Internacional de La Rioja (UNIR)
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología (ESIT)
Maestría en Inteligencia Artificial

Rehabilitación motriz asistida por visión por computadora

Propuesta de trabajo de innovación

Resumen

La rehabilitación motriz tras un accidente cerebrovascular (ACV) enfrenta barreras de acceso y falta de supervisión objetiva en el domicilio. Este trabajo propone un prototipo de software basado en visión por computadora y aprendizaje automático que asiste la ejecución domiciliar de ejercicios de hombro para pacientes post-ACV. El sistema utiliza una cámara web convencional, OpenCV y MediaPipe Pose para estimar la pose en 2D, calcula el ángulo de abducción del hombro y el conteo de repeticiones en tiempo real, y ofrece retroalimentación visual. El diseño se fundamenta en Design Thinking (empatía, reto HMW, estado del arte, selección de MVP) y en metodologías ágiles (Scrum y Lean Startup). La validación técnica se realizará mediante comparación con goniómetro y conteo humano, con criterios de éxito $MAE \leq 5^\circ$ y precisión $\geq 95\%$. Se concluye que la combinación de CV e IA de código abierto permite ofrecer supervisión objetiva accesible con hardware de consumo.

Palabras clave: rehabilitación motriz, accidente cerebrovascular, visión por computadora, pose estimation, MediaPipe, tele-rehabilitación, Design Thinking, Scrum.

Abstract

Motor rehabilitation after stroke faces barriers of access and lack of objective supervision at home. This work proposes a software prototype based on computer vision and machine learning to assist home-based shoulder exercises for post-stroke patients. The system uses a conventional webcam, OpenCV and MediaPipe Pose for 2D pose estimation, computes shoulder abduction angle and repetition count in real time, and provides visual feedback. The design is grounded in Design Thinking (empathy, HMW challenge, state of the art, MVP selection) and agile methodologies (Scrum and Lean Startup). Technical validation will be carried out by comparison with goniometer and human count, with success criteria $MAE \leq 5^\circ$ and precision $\geq 95\%$. We conclude that the combination of open-source CV and AI can provide accessible objective supervision with consumer hardware.

Keywords: motor rehabilitation, stroke, computer vision, pose estimation, MediaPipe, telerehabilitation, Design Thinking, Scrum.

Índice

Resumen	I
Abstract	II
1. Introducción	1
1.1. Contexto y motivación	1
1.2. Planteamiento del problema	1
1.3. Justificación e innovación	1
1.4. Alcance	2
1.5. Estructura del documento	3
2. Objetivos	4
2.1. Objetivo general	4
2.2. Objetivos específicos	4
3. Desarrollo conceptual (Design Thinking)	6
3.1. Empatizar	6
3.2. Definir (HMW y criterios de éxito)	7
3.3. Investigación de antecedentes (estado del arte)	7
3.4. Idear	8
3.5. Prototipar	9
3.6. Selección de prototipo	9
4. Metodología: Scrum y Lean	10
4.1. Roles, artefactos y eventos	10
4.2. Backlog inicial, estimación y cadencia	10
4.3. Definiciones de Ready/Done	10
4.4. Principios Lean, ciclo operativo y métricas	10
4.5. Herramientas de seguimiento y evidencia	12
5. Implementación de la propuesta	13

5.1. Planificación y estimación (tiempo/costo)	13
5.2. Implementación (arquitectura, datos, componentes, repositorio)	13
5.3. Despliegue (entorno, seguridad, contingencia)	15
5.4. Mantenimiento (cambios, versionado)	15
6. Validación y diseño experimental	16
6.1. Hipótesis	16
6.2. Métricas de evaluación	16
6.3. Protocolo experimental	16
6.4. Consideraciones normativas y éticas	17
6.5. Resultados esperados y discusión	17
7. Conclusiones y trabajo futuro	18
7.1. Conclusiones	18
7.2. Limitaciones y trabajo futuro	18
Anexos	19
Referencias	20

Índice de cuadros

1.	Resumen de hallazgos de la etapa Empatizar.	6
2.	Análisis comparativo del estado del arte en rehabilitación asistida.	8
3.	Matriz de selección y evaluación de ideas (MELDS).	9
4.	Backlog del producto con criterios de aceptación por historia.	11
5.	Resumen de métricas, baselines y criterios de éxito.	17

Índice de figuras

1.	Trazabilidad Empatizar–Definir–Criterios–MVP.	7
2.	Contexto del sistema (C4, nivel 1): usuario, sistema y cámara web.	13
3.	Contenedores del sistema (C4, nivel 2): pipeline de captura, pose, cálculo, lógica, GUI y persistencia.	14

1. Introducción

1.1 Contexto y motivación

El accidente cerebrovascular (ACV) constituye una de las principales causas de discapacidad motora adquirida a nivel mundial, con una incidencia que genera una carga significativa para los sistemas de salud y la calidad de vida de los individuos y sus familias (Organización Mundial de la Salud [OMS], 2017). En México es la quinta causa de muerte y la primera de discapacidad en adultos, situación que se refleja en diversas entidades federativas del país (Instituto Nacional de Estadística y Geografía [INEGI], 2021). Tras un ACV, hasta un 80 % de los supervivientes presenta hemiparesia o hemiplejía, requiriendo procesos prolongados de rehabilitación motriz para recuperar funcionalidad en las extremidades superiores; la movilidad del hombro es fundamental para las actividades de la vida diaria (Langhorne et al., 2011).

La rehabilitación tradicional, basada en terapia presencial y repetitiva, enfrenta barreras críticas de acceso: limitada disponibilidad de especialistas, altos costos asociados y dificultades geográficas para asistencia continua. Esta situación se agravó durante y después de la pandemia por COVID-19 y mostró la necesidad urgente de modelos complementarios de telerrehabilitación efectivos y escalables (Laver et al., 2020). La Inteligencia Artificial (IA) emerge como catalizador de innovación en salud, con herramientas para monitorización objetiva, personalización de terapias y extensión del cuidado más allá del entorno clínico (Esteva et al., 2019).

1.2 Planteamiento del problema

Existe una brecha crítica entre la necesidad de rehabilitación motriz intensiva y repetitiva post-ACV y la capacidad del sistema de salud para proporcionar un acceso continuo, supervisado y asequible a dichos servicios. Los pacientes que realizan ejercicios en domicilio carecen de retroalimentación objetiva en tiempo real sobre la calidad de su movimiento, lo que puede conducir a una ejecución incorrecta, compensaciones musculares indeseadas, baja adherencia al tratamiento y, en última instancia, una recuperación funcional subóptima.

Si bien existen soluciones tecnológicas en el mercado (sistemas basados en Kinect, sensores inerciales o robótica), estas suelen presentar barreras de costo, complejidad técnica o necesidad de hardware especializado, limitando su adopción masiva en el ámbito domiciliario. De ahí la necesidad de una solución accesible, de bajo costo y fácil de usar que, con hardware convencional, permita supervisar, evaluar y guiar ejercicios de rehabilitación de forma autónoma.

1.3 Justificación e innovación

Esta propuesta se justifica por su potencial para generar un impacto tangible en un problema de salud pública, alineándose con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), particularmente con el ODS 3 (Salud y bienestar). La innovación no radica en la creación de un nuevo algoritmo de estimación de pose, sino en la aplicación integrada, simplificada y centrada en el usuario de tecnologías de visión por computadora (CV) e IA de código abierto para resolver un problema clínico específico.

El valor agregado reside en su viabilidad y accesibilidad: utiliza una cámara web estándar y librerías de software libre (OpenCV, MediaPipe), eliminando la dependencia de hardware costoso. Su novedad está en el diseño de un sistema integral que, partiendo de la detección de pose, automatiza la evaluación cuantitativa (ángulos, repeticiones) y proporciona retroalimentación correctiva inmediata, emulando funciones clave del terapeuta y empoderando al paciente en su proceso de recuperación domiciliaria. La solución plantea además potencial como herramienta tecnológica escalable en el ámbito de salud digital, alineada con tendencias de telemedicina y rehabilitación remota (National Institute of Neurological Disorders and Stroke [NINDS], 2020). La contribución de este trabajo es demostrar que la combinación de visión por computadora e IA en código abierto puede ofrecer supervisión objetiva en rehabilitación domiciliaria con hardware de consumo, abriendo una vía de uso de la IA distinta a las soluciones costosas o sin retroalimentación automática.

1.4 Alcance

El proyecto se desarrollará en un plazo de 16 semanas, dentro del marco del Seminario de Innovación en IA de UNIR. El alcance del **Producto Mínimo Viable (MVP)** se delimita específicamente a:

- **Población:** personas con secuelas motoras en miembro superior tras un ACV (simulada inicialmente con sujetos sanos para pruebas de concepto);
- **Ejercicio:** abducción/aducción de hombro en el plano frontal (elevación lateral del brazo), por ser un movimiento fundamental y evaluable;
- **Tecnología:** visión por computadora 2D, sin uso de sensores de profundidad ni hardware adicional;
- **Objetivo:** validar la precisión técnica del sistema en medición angular y conteo, no la efectividad clínica a largo plazo (lo cual requeriría un estudio posterior).

El éxito de la validación se medirá mediante criterios explícitos y verificables: **Error Absoluto Medio (MAE)** $\leq 5^\circ$ en la medición angular frente a goniómetro como referente estándar, y **precisión** $\geq 95\%$ en el conteo de repeticiones respecto al conteo realizado por un evaluador humano. Formalmente, el MAE se define como la media de las diferencias absolutas entre el ángulo de referencia (goniómetro) y el ángulo estimado por el sistema en cada repetición:

$$\text{MAE} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n |\theta_{\text{ref},i} - \hat{\theta}_i| \quad (1)$$

donde n es el número de repeticiones, $\theta_{\text{ref},i}$ el ángulo medido con goniómetro en la repetición i y $\hat{\theta}_i$ el ángulo estimado por el sistema. La precisión de conteo se define como el porcentaje de repeticiones correctamente identificadas:

$$\text{Precisión} = \frac{\text{repeticiones correctamente contadas}}{\text{total de repeticiones (referencia)}} \times 100\% \quad (2)$$

Estos indicadores, vinculados directamente al alcance del MVP, permiten verificar el cumplimiento de los criterios $\text{MAE} \leq 5^\circ$ y $\text{precisión} \geq 95\%$ de forma reproducible.

1.5 Estructura del documento

El cuerpo del documento comprende **siete secciones numeradas** (1–7), seguidas de **Anexos y Referencias**, que no se numeran como secciones de contenido. La secuencia es: Sección 1, Introducción; Sección 2, Objetivos; Sección 3, Desarrollo conceptual (Design Thinking); Sección 4, Metodología (Scrum y Lean); Sección 5, Implementación; Sección 6, Validación y diseño experimental; Sección 7, Conclusiones y trabajo futuro. A continuación se incluyen los Anexos y, al cierre, las Referencias. El orden sigue la lógica: qué se busca (objetivos), por qué y para quién (conceptual), cómo se ejecutará (metodología e implementación) y cómo se demostrará el logro (validación). Los criterios de éxito ($MAE \leq 5\%$, precisión $\geq 95\%$) se validan en la Sección 6 mediante el protocolo experimental.

2. Objetivos

2.1 Objetivo general

Desarrollar un prototipo de software basado en visión por computadora y aprendizaje automático que asista la ejecución domiciliar de ejercicios de rehabilitación de hombro para pacientes post-ACV y valide su precisión frente a goniómetro y conteo humano ($MAE \leq 5^\circ$, precisión $\geq 95\%$). El prototipo utilizará captura con cámara convencional, cálculo de métricas objetivas (ángulo articular y conteo de repeticiones) y retroalimentación visual en tiempo real, con el propósito de ofrecer una herramienta accesible, de bajo costo y trazable que complemente la terapia tradicional.

2.2 Objetivos específicos

Para lograr el objetivo general, se establecen los siguientes objetivos específicos, redactados como acciones medibles y verificables. Cada uno concluye con la evidencia esperada que permitirá confirmar su cumplimiento:

1. **Implementar un módulo de estimación de pose humana en 2D** que detecte de forma estable las coordenadas de 33 puntos anatómicos clave (hombro, codo, cadera y torácicos) desde el flujo de video de una cámara web, utilizando la librería MediaPipe Pose. *Evidencia:* módulo funcional integrado que procesa video en tiempo real y entrega coordenadas normalizadas de los landmarks.
2. **Desarrollar algoritmos de análisis cinemático** que calculen en tiempo real el ángulo de abducción del hombro (geometría vectorial cadera–hombro–codo) e identifiquen ciclos de movimiento mediante una máquina de estados con umbrales configurables. El ángulo en el hombro entre el segmento cadera–hombro y hombro–codo se obtiene a partir del producto escalar de los vectores $\vec{u} = \overrightarrow{\text{CadH}}$ (cadera a hombro) y $\vec{v} = \overrightarrow{\text{HomC}}$ (hombro a codo):

$$\theta = \arccos\left(\frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}| |\vec{v}|}\right) \quad (\text{rad}); \quad \theta_{\text{grados}} = \theta \cdot \frac{180}{\pi}. \quad (3)$$

Evidencia: funciones probadas que devuelven ángulo en grados y estado del ciclo (subida/bajada) por frame.

3. **Integrar un sistema de interfaz y retroalimentación** que muestre video en vivo con esqueleto superpuesto, ángulo actual, contador de repeticiones y mensajes correctivos según umbrales. *Evidencia:* ventana gráfica operativa con los cuatro elementos integrados y mensajes de guía visibles.
4. **Validar el rendimiento del prototipo** comparando las métricas del sistema (ángulo máximo por repetición, conteo) contra el goniómetro y el conteo humano, cuantificando MAE y precisión porcentual. *Evidencia:* informe con valores de MAE y precisión obtenidos, tabla comparativa y conclusiones sobre el cumplimiento de los criterios ($MAE \leq 5^\circ$, precisión $\geq 95\%$).
5. **Documentar el proceso, el código y los resultados** con manual de uso, justificación de decisiones de diseño, código fuente comentado en repositorio Git e informe de validación. *Evidencia:* repo-

itorio con README, requirements.txt y documentación actualizada; informe de validación con resultados y limitaciones.

3. Desarrollo conceptual (Design Thinking)

El capítulo aplica Design Thinking en seis etapas para definir la solución, anclada en las necesidades del usuario, el estado del arte y la viabilidad técnica.

3.1 Empatizar

La etapa de empatía se centró en comprender en profundidad las experiencias, frustraciones y aspiraciones de los dos usuarios principales: el **paciente post-ACV** y el **terapeuta rehabilitador**.

Método y análisis. No se realizaron entrevistas ni encuestas por el alcance y plazo del proyecto; el análisis documental estructurado se consideró suficiente para identificar pains/gains y fundamentar el reto HMW en esta fase de propuesta. Se aplicaron los siguientes criterios: (a) búsqueda en bases académicas (PubMed, IEEE Xplore, Scopus) con términos clave *stroke rehabilitation*, *telerehabilitation*, *computer vision*, *pose estimation*, período 2014–2024; (b) revisión de guías clínicas (OMS, Langhorne et al., Laver et al.) sobre rehabilitación post-ACV y telerrehabilitación; (c) categorización de necesidades en pains (dolores) y gains (ganancias) según perfiles de usuario; (d) triangulación de hallazgos entre literatura clínica y reportes de tecnologías existentes (Debnath et al., 2021; Saposnik et al., 2016). El proceso permitió identificar los hallazgos clave que se resumen en la Tabla 1.

Para el **paciente**: dolor — acceso limitado y costoso a terapia presencial continua, desmotivación y falta de adherencia por monotonía y ausencia de retroalimentación inmediata, incertidumbre sobre la corrección de los ejercicios domiciliarios; ganancia — autonomía para ejercitarse en casa, guía y confirmación del movimiento, progreso tangible y sistema accesible sin alta inversión. Para el **terapeuta**: dolor — imposibilidad de supervisar de forma objetiva y continua la rehabilitación domiciliaria, carga administrativa alta, dificultad para cuantificar rango de movimiento o repeticiones efectivas; ganancia — datos objetivos y automatizados, ajuste del tratamiento basado en evidencia cuantitativa, optimización del tiempo de consulta. Estudios recientes indican que tecnologías como la realidad virtual pueden aumentar la adherencia del paciente, aunque no siempre se traducen en mejoras clínicas significativas superiores a la terapia convencional (Saposnik et al., 2016).

Cuadro 1: Resumen de hallazgos de la etapa Empatizar.

Usuario	Dolor	Ganancia
Paciente post-ACV	Acceso limitado a terapia; desmotivación y baja adherencia; incertidumbre sobre la corrección del ejercicio domiciliario.	Autonomía en casa; guía y confirmación del movimiento; progreso tangible; sistema accesible y de bajo costo.
Terapeuta	Imposibilidad de supervisar y cuantificar el trabajo domiciliario; carga administrativa.	Datos objetivos automatizados; ajuste del tratamiento con evidencia; optimización del tiempo de consulta.

Fuente: Elaboración propia a partir de OMS, Langhorne et al., Laver et al., Debnath et al. (2021) y Saposnik et al. (2016).

Esta comprensión estableció la base humana del proyecto: la necesidad de un puente tecnológico confiable entre la clínica y el hogar.

Trazabilidad narrativa. Los hallazgos de la Tabla 1 derivaron en el reto HMW (Definir); los criterios de éxito se alinearon con las ganancias identificadas (accesibilidad, precisión, retroalimentación, trazabilidad); la selección del prototipo (Idea C) se sustentó en esos criterios mediante la matriz ponderada. El flujo hallazgos – reto – criterios – decisiones del MVP queda así trazado (Figura 1).

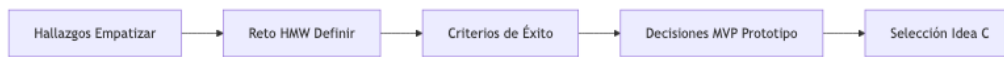


Figura 1: Trazabilidad Empatizar–Definir–Criterios–MVP.

Fuente: Elaboración propia.

3.2 Definir (HMW y criterios de éxito)

Sintetizando los hallazgos de la empatía, se formuló el siguiente reto de diseño, estructurado como una pregunta “How Might We?” (¿Cómo podríamos?):

¿Cómo podríamos proporcionar a los pacientes post-ACV una herramienta de rehabilitación motriz domiciliaria que sea tan accesible como una cámara web, pero que ofrezca una supervisión y retroalimentación objetiva comparable a la guía inicial de un terapeuta, para mejorar la confianza, la adherencia y la calidad del ejercicio?

A partir de este reto se derivaron los **Criterios de Éxito** iniciales para la solución:

1. **Accesibilidad económica:** costo de implementación cercano a cero para el usuario final (hardware de consumo estándar).
2. **Precisión técnica:** capacidad de medir ángulos articulares con un error aceptable frente a instrumentos estándar (goniómetro).
3. **Retroalimentación en tiempo real:** generación de guías visuales o auditivas inmediatas durante la ejecución del ejercicio.
4. **Usabilidad:** interfaz intuitiva que no requiera capacitación extensa.
5. **Trazabilidad:** registro automático de métricas (repeticiones, ángulos máximos) para seguimiento del progreso.

Estos criterios se operacionalizarán en el diseño experimental (Sección 6) mediante $MAE \leq 5^\circ$, precisión $\geq 95\%$ y latencia < 150 ms.

3.3 Investigación de antecedentes (estado del arte)

Se revisaron las soluciones existentes en rehabilitación asistida por tecnología (Debnath et al., 2021). La Tabla 2 compara distintas aproximaciones según integración con el paciente y aplicabilidad clínica, apoyada en la literatura (Basteris et al., 2014; Debnath et al., 2021; Saposnik et al., 2016).

Cuadro 2: Análisis comparativo del estado del arte en rehabilitación asistida.

Categoría	Descripción	Ventajas	Desventajas	Posicionamiento
Terapia manual convencional	Supervisión presencial por fisioterapeuta.	Estándar de oro, evaluación integral.	Coste elevado, acceso limitado.	Complementar la terapia con métricas objetivas en domicilio.
Robótica y exoesqueléticos	Sistemas que asisten el movimiento (ej. Armeo Power).	Alta precisión, asistencia física.	Costo prohibitivo, confinados a clínicas.	Alternativa no robótica y de bajo costo.
Realidad virtual	Entornos inmersivos (ej. Oculus Quest, VITALIS).	Alta motivación y adherencia.	Costo moderado-alto, no siempre superioridad clínica.	Precisión de medición y corrección del movimiento real.
Software clínico	Gestión y prescripción (SPRY, WebPT).	Excelente para gestión.	Enfocados en administración, no en evaluación en tiempo real.	Análisis automático de movimiento como módulo complementario.
Apps móviles instructivas	Videos y recordatorios.	Muy accesibles, bajo costo.	Sin retroalimentación objetiva.	Análisis y retroalimentación automatizada en tiempo real.

Fuente: Basteris et al. (2014); Debnath et al. (2021); Saposnik et al. (2016).

Conclusión del análisis. Hay una brecha entre soluciones de alta tecnología (robótica, VR), costosas y complejas, y otras muy accesibles (apps, videos) pero sin supervisión inteligente. La propuesta apunta a ese hueco: una “supervisión inteligente accesible” que permita análisis automático del movimiento con hardware estándar.

3.4 Idear

Se generaron múltiples alternativas evaluando distintas combinaciones de tecnología y entrega. Se consideraron tres opciones que cubren los escenarios más plausibles (dispositivo móvil, procesamiento en nube, procesamiento local en escritorio) para comparar accesibilidad, privacidad y viabilidad técnica.

- **Idea A — Teléfono inteligente como sensor y pantalla:** app móvil que use la cámara del teléfono para capturar el movimiento y muestre la retroalimentación en la misma pantalla.
- **Idea B — Sistema web con procesamiento en la nube:** aplicación web con streaming de video; el procesamiento de visión por computadora se realizaría en un servidor remoto.
- **Idea C — Software de escritorio con procesamiento local (propuesta actual):** aplicación para computadora personal (Windows/macOS/Linux) que utilice cámara web externa y procese toda la información localmente.

3.5 Prototipar

Se seleccionó la **Idea C** para prototipar. El **MVP** será un script en Python ejecutable, con interfaz gráfica simple, que cumpla el flujo core: (1) **Entrada:** captura de video en tiempo real desde cámara web USB estándar (720p o superior). (2) **Procesamiento:** pipeline con OpenCV y MediaPipe Pose (modelo pose_landmarker_lite por defecto; opcional pose_landmarker_full). (3) **Lógica:** cálculo del ángulo de abducción del hombro en tiempo real con geometría vectorial (landmarks cadera, hombro, codo); detección de repeticiones mediante máquina de estados con umbrales angulares. (4) **Salida:** ventana con video y esqueleto superpuesto, valor del ángulo, contador de repeticiones y mensajes de texto (ej. “Extienda más el brazo”, “Repetición válida”). La interfaz se estructura en tres zonas: área central de video con esqueleto; panel de métricas (ángulo y contador); barra inferior de mensajes. El diagrama del pipeline se describe en la sección 5.2 (arquitectura del sistema).

3.6 Selección de prototipo

Para justificar formalmente la elección de la Idea C se utilizó una matriz de selección ponderada con criterios alineados al marco MELDS (Tabla 3). La Idea C (software de escritorio) obtuvo la puntuación más alta en privacidad, accesibilidad y viabilidad técnica (puntuación total ponderada 9,15), criterios centrales para el MVP en 16 semanas. Resuelve el problema de supervisión automatizada accesible de forma directa y con menor riesgo técnico.

Cuadro 3: Matriz de selección y evaluación de ideas (MELDS).

Criterio	Peso	Idea A	Idea B	Idea C
Viabilidad técnica	25 %	Alta (8)	Media-baja (4)	Alta (9)
Costo/Accesibilidad	25 %	Alta (9)	Media (6)	Muy alta (10)
Precisión y control	20 %	Media (6)	Media-alta (7)	Alta (9)
Privacidad y ética	20 %	Alta (8)	Baja (3)	Muy alta (10)
Potencial integración	10 %	Media (5)	Alta (8)	Media-alta (7)
Puntaje total ponderado	100 %	7,45	5,45	9,15

Fuente: Elaboración propia (marco MELDS).

4. Metodología: Scrum y Lean

Este capítulo detalla el marco de trabajo ágil y la filosofía de desarrollo que se adoptarán. La combinación de **Scrum** y **Lean Startup** (Ries, 2011) proporciona una estructura para organizar el trabajo en equipo, priorizar el valor, gestionar la incertidumbre y asegurar que el desarrollo del prototipo se mantenga enfocado, iterativo y basado en evidencia.

4.1 Roles, artefactos y eventos

El proyecto adopta Scrum con responsabilidades claras. **Roles:** Product Owner (Cesar Francisco Sandoval González): maximizar el valor del producto y gestionar el backlog. Scrum Master (Adelaid Lesdemariet Acevedo Cardona): facilitar el proceso y eliminar impedimentos. Equipo de desarrollo (Armando Morales Carmona y José Rolando Ríos Cisneros): analizar, diseñar, desarrollar, probar y documentar el incremento en cada sprint. **Artefactos:** Product Backlog (lista priorizada), Sprint Backlog (subconjunto del sprint), Incremento (suma de elementos completados). **Eventos:** Sprint Planning (inicio de cada sprint semanal), Daily Stand-up (15 min), Sprint Review (presentación del incremento), Sprint Retrospective (mejora de proceso).

4.2 Backlog inicial, estimación y cadencia

El backlog reúne historias de usuario y tareas técnicas estimadas con puntos de historia (escala de Fibonacci: 1, 2, 3, 5, 8). Criterio de puntos: 1 = trivial; 2 = simple; 3 = moderada; 5 = compleja; 8 = muy compleja o alta incertidumbre. Sprints de una semana, 16 semanas totales. La Tabla 4 presenta el backlog priorizado con criterios de aceptación verificables.

Cada sprint entrega un incremento verificable: al final del Sprint 4 el usuario puede ver el ángulo en pantalla; al final del 6 el sistema ofrece retroalimentación de corrección.

4.3 Definiciones de Ready/Done

Definición de listo (DoR): la historia está lista para el sprint cuando está claramente descrita, tiene criterios de aceptación conocidos, dependencias resueltas, estimada por el equipo y es completable en un sprint. **Definición de hecho (DoD):** el código está escrito y documentado, la funcionalidad está integrada, se han ejecutado pruebas unitarias e de integración con resultados satisfactorios, hay peer review y la documentación está actualizada.

4.4 Principios Lean, ciclo operativo y métricas

La filosofía Lean se integra en cinco etapas por sprint: (1) **Idear** — refinamiento del backlog e hipótesis; (2) **Construir** — desarrollo hasta cumplir DoD; (3) **Medir** — velocidad, bug rate post-DoD, valor cualitativo del Product Owner; (4) **Aprender** — validated learning y Kaizen en retrospectiva; (5) **Decidir** — continuar o ajustar según umbrales (velocidad, bug rate, valor del incremento). La **velocidad** del equipo

Cuadro 4: Backlog del producto con criterios de aceptación por historia.

ID	Historia / Tarea	Criterios de aceptación	Pts	Spr.
US-01	Configuración del entorno	venv creado; requirements.txt con opencv-python, mediapipe, numpy; script de prueba que importa librerías; proyecto en Git con /src, /docs, /data.	1	1
US-02	Captura de video en tiempo real	Captura con OpenCV; ventana con video en vivo; cierre correcto; resolución 720p o superior.	2	2
US-03	Visualización del esqueleto	MediaPipe Pose integrado; dibujo de landmarks y conexiones; hombro, codo y cadera visibles; integrado con US-02.	3	3
US-04	Cálculo y visualización de ángulo	Ángulo de abducción (cadera–hombro–codo); valor en grados visible; actualización frame a frame; código documentado.	5	4
US-05	Conteo automático de repeticiones	Máquina de estados (subida/bajada); umbrales configurables (60°); contador visible; sin falsos positivos evidentes.	5	5
US-06	Retroalimentación de corrección	Mensajes según reglas; criterios por umbrales; mensajes en zona dedicada; integración con conteo.	8	6
T-07	Diseño del protocolo de validación	Documento con hipótesis, métricas y criterios; fases: reclutamiento, configuración, ejecución, análisis; materiales y revisión.	3	7
T-08	Pruebas de validación y datos	≥5 sujetos; consentimiento firmado; 3×10 repeticiones con goniómetro y grabación; logs CSV y backup.	8	8
T-09	Análisis y gráficos	Script que calcula MAE, precisión y latencia; gráficos y tablas; informe con resultados y limitaciones.	5	9
US-10	Exportación de reportes	Exportación a CSV; opción PDF si hay tiempo; documentado en README.	5	10

Fuente: Elaboración propia (Scrum/Lean).

se define como la suma de puntos de historia completados en el sprint:

$$V_s = \sum_{j \in \mathcal{C}_s} p_j \quad (4)$$

donde $\mathcal{C}_s$ es el conjunto de ítems del backlog completados en el sprint s y p_j son los puntos de historia del ítem j . Otras métricas: tasa de error en detección (bug rate), valor de negocio entregado, cumplimiento de criterios de éxito ($\text{MAE} < 5\%$, precisión $> 95\%$).

4.5 Herramientas de seguimiento y evidencia

El seguimiento del backlog y de los sprints se realiza en **Jira** (instancia local: épicas, historias de usuario y tareas). Se utiliza una instancia Jira ejecutada en local mediante Docker; el backlog del documento se ha volcado en Jira (épicas E1–E3, historias US-01 a US-10 y tareas T-07 a T-09). La Figura 4.5 muestra el backlog del producto y la Figura 4.5 el board de un sprint; el resto de capturas (detalle de épica, detalle de story) se incluyen en el Anexo 7.2. Además: repositorio Git github.com/amc42357/master; bitácora de pruebas; carpeta de evidencias con capturas, logs anonimizados y gráficos de validación.

[Figura: Backlog del producto en Jira (épicas e historias). Añadir captura en docs/evidencias_jira/jira_board_backlog.png.]

[Figura: Board de sprint en Jira. Añadir captura en docs/evidencias_jira/jira_board_sprint.png.]

5. Implementación de la propuesta

5.1 Planificación y estimación (tiempo/costo)

La implementación se realizará en 16 semanas: 12 al desarrollo del prototipo y 4 a validación experimental, documentación y entrega. **Cronograma:** Sprints 1–2 (entorno e investigación); 3–4 (captura e integración MediaPipe); 5–6 (cálculo de ángulo y conteo); 7–8 (GUI y retroalimentación); 9–10 (estabilización y protocolo); 11–12 (ejecución del protocolo); 13–14 (análisis de datos); 15–16 (documento académico y repositorio). **Costos:** directos cero (software libre); indirectos aprox. 20 h/semana por integrante (1 280 h totales en 16 semanas).

5.2 Implementación (arquitectura, datos, componentes, repositorio)

El sistema usará una **arquitectura modular monolítica** en Python. Se describe con el modelo C4: el diagrama de contexto (Figura 2) sitúa al sistema frente al usuario y a la cámara; el diagrama de contenedores (Figura 3) detalla el flujo interno: cámara web → captura (OpenCV) → detección de pose (MediaPipe) → cálculo geométrico → lógica de aplicación (estado, conteo) → interfaz gráfica → salida (video anotado, métricas y registro en CSV).

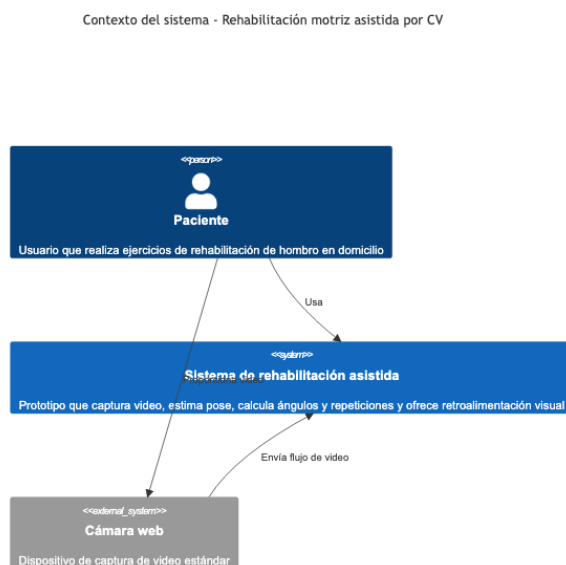


Figura 2: Contexto del sistema (C4, nivel 1): usuario, sistema y cámara web.

Fuente: Elaboración propia.

Componentes tecnológicos.

- **Lenguaje y entorno:** Python 3.9+ con entornos virtuales (venv).
- **IDE:** Visual Studio Code.

Contenedores del sistema - Rehabilitación motriz asistida por CV

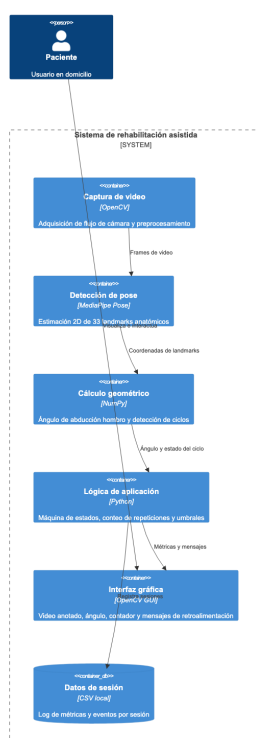


Figura 3: Contenedores del sistema (C4, nivel 2): pipeline de captura, pose, cálculo, lógica, GUI y persistencia.
Fuente: Elaboración propia.

- **Librerías:** OpenCV (captura, procesamiento, GUI); MediaPipe (estimación de pose 2D, modelo `pose_landmarker_lite.task` por defecto); NumPy (cálculos); Pandas y Matplotlib/Seaborn (análisis y gráficos).
- **Gestión de datos:** sesiones en CSV locales; no se guardan videos crudos; solo secuencias anonimizadas con consentimiento.
- **Repositorio:** Git en GitHub: `github.com/amc42357/master`; estructura `/src`, `/docs`, `/data`, `/tests`, `README` y `requirements.txt`.

5.3 Despliegue (entorno, seguridad, contingencia)

Entorno: ejecución local en Windows 10/11, macOS y potencialmente Linux; entornos de desarrollo y producción. **Seguridad y privacidad:** ejecución íntegra en la computadora local; el video no abandona el dispositivo; no hay dependencia de Internet durante el uso; datos CSV locales; mensaje de consentimiento informado al iniciar. **Contingencia:** backup de código (commits diarios, ramas); fallback visual si falla la detección de pose; procedimientos de recuperación y `KNOWN_ISSUES.md`.

5.4 Mantenimiento (cambios, versionado)

Versionado Semántico (SemVer) para releases; gestión mediante ramas y Pull Requests. Base de código documentada para permitir nuevos ejercicios, mejora de la GUI e integración de perfil de usuario. Dependencia de tecnologías de código abierto maduras asegura sostenibilidad.

6. Validación y diseño experimental

El diseño experimental evalúa el rendimiento del sistema mediante comparación con baseline (goniómetro, conteo humano), con métricas reproducibles.

6.1 Hipótesis

1. **H1:** El sistema logrará medir el ángulo de abducción del hombro con $MAE \leq 5^\circ$ frente a goniómetro.
2. **H2:** El algoritmo de conteo alcanzará precisión $\geq 95 \%$ respecto al conteo de un evaluador humano.
3. **H3:** La latencia total (captura hasta retroalimentación en pantalla) será < 150 ms.

6.2 Métricas de evaluación

Las métricas cuantitativas del experimento se definen de forma reproducible. El **MAE** (Error Absoluto Medio) del ángulo, con goniómetro como referencia, es

$$MAE_\theta = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N |\theta_{\text{gonio},i} - \hat{\theta}_i| \quad (5)$$

con N repeticiones, $\theta_{\text{gonio},i}$ ángulo medido con goniómetro y $\hat{\theta}_i$ ángulo del sistema. La **precisión de conteo** es

$$P_{\text{count}} = \frac{\# \text{repeticiones correctamente contadas}}{\# \text{repeticiones (referencia humano)}} \times 100 \%. \quad (6)$$

La **latencia** se mide como el tiempo entre el evento de movimiento (p. ej. paso por umbral angular) y la actualización correspondiente en pantalla. En la Tabla 5 se resumen métricas, baselines y criterios: $MAE \leq 5^\circ$; precisión $\geq 95 \%$; latencia < 150 ms; robustez cualitativa (estabilidad en ≥ 3 condiciones de iluminación).

6.3 Protocolo experimental

Preparación: reclutamiento de 5 sujetos sanos adultos (muestreo por conveniencia), diestros, sin patología en hombro derecho; consentimiento informado (objetivo, participación, anonimato, procesamiento local, riesgos y beneficios). El tamaño $n = 5$ se considera adecuado para prueba de concepto técnica (Debnath et al., 2021). **Configuración:** sujeto a 2 m de cámara web (Logitech C920, 1080p, 30 FPS), iluminación uniforme, puntos anatómicos marcados, evaluador con goniómetro. **Ejecución:** 3 series de 10 repeticiones de abducción de hombro (ritmo metrónomo 1 rep/3 s). Datos del sistema: log CSV (timestamp, landmarks, ángulo, estado, mensajes). Datos baseline: ángulo máximo por repetición con goniómetro; conteo de repeticiones válidas por evaluador. **Análisis:** sincronización por timestamps; script en Python (Pandas, SciPy) para MAE, precisión y latencia; gráficos de dispersión y series temporales.

Cuadro 5: Resumen de métricas, baselines y criterios de éxito.

Métrica	Definición	Baseline	Criterio
Error angular (MAE)	Diferencia promedio absoluta sistema vs. referencia.	Goniómetro manual.	$MAE \leq 5^\circ$
Precisión en conteo	% repeticiones correctamente contadas.	Conteo visual por evaluador.	$\geq 95\%$
Latencia	Retraso evento—retroalimentación.	Cronómetro sobre video 60 FPS.	$< 150\text{ ms}$
Robustez	Funcionamiento bajo variaciones.	Observación en pruebas.	Estable en ≥ 3 condiciones de luz.

Fuente: Elaboración propia (protocolo experimental).

6.4 Consideraciones normativas y éticas

El protocolo de validación se alinea con el marco normativo y ético aplicable a la investigación con participantes humanos y al tratamiento de datos en el ámbito sanitario. En España, la **Ley 14/2007**, de 3 de julio, de Investigación biomédica, exige consentimiento informado expreso, información clara y comprensible, y derecho a revocación (BOE-A-2007-12945). La **Ley 41/2002** básica de autonomía del paciente regula el derecho a la información y al consentimiento en el ámbito asistencial. El tratamiento de datos personales y de imágenes se ajusta al **Reglamento (UE) 2016/679** (RGPD) y a la **Ley Orgánica 3/2018** de protección de datos personales y garantía de los derechos digitales (LOPDGDD): minimización de datos, limitación de la finalidad (validación técnica), procesamiento local sin cesión a terceros, y anonimización de secuencias cuando se almacenen. En el ámbito de la Unión Europea, el **Reglamento (UE) 2024/1689** por el que se establecen normas armonizadas en materia de inteligencia artificial (en vigor desde agosto de 2024) aplica un enfoque basado en el riesgo; el presente prototipo se enmarca en una fase de validación técnica con sujetos sanos, sin uso clínico ni diagnóstico, por lo que se sitúa en un contexto de riesgo limitado y se adoptan principios de transparencia, privacidad y supervisión humana en el diseño del experimento. El consentimiento informado utilizado en el estudio incorpora los elementos exigidos por la práctica habitual en investigación biomédica: objetivo del estudio, descripción de la participación, garantías de anonimato y procesamiento local, riesgos y beneficios, y declaración de consentimiento voluntario revocable.

6.5 Resultados esperados y discusión

Se espera MAE entre 3° y 5° , precisión de conteo 96–100 %, latencia $< 100\text{ ms}$ en equipo de gama media. Análisis de errores: paralaje, oclusión, variabilidad entre repeticiones. Limitaciones: población sana, entorno controlado, muestra pequeña; válido para prueba de concepto técnica, no para generalización clínica.

7. Conclusiones y trabajo futuro

7.1 Conclusiones

El trabajo ha diseñado y planificado un **sistema de asistencia para rehabilitación motriz domiciliaria post-ACV basado en visión por computadora**, que responde al reto de diseño con un enfoque centrado en accesibilidad, viabilidad técnica y privacidad.

La aplicación de Design Thinking permitió anclar la solución en las necesidades de pacientes y terapeutas y en la brecha de supervisión objetiva en el hogar. El estado del arte mostró un hueco para una solución práctica y escalable que combine software de IA de código abierto con hardware de consumo. Scrum y Lean Startup estructuran un plan de ejecución realista en 16 semanas, con entregas incrementales y un MVP bien acotado. El diseño experimental aporta hipótesis comprobables, métricas objetivas ($MAE \leq 5^\circ$, precisión $\geq 95\%$) y baseline con goniómetro.

En relación con los objetivos: el objetivo general se cumple mediante el prototipo descrito y su validación; los objetivos específicos 1 a 3 se materializan en el código y la GUI (módulo de pose, análisis cinemático, interfaz con retroalimentación); el objetivo 4 en el protocolo de la Sección 6 y los resultados de las pruebas; el objetivo 5 en el repositorio con documentación, README, requirements.txt e informe de validación.

7.2 Limitaciones y trabajo futuro

Limitaciones: (1) validación con población simulada (sujetos sanos); (2) alcance clínico reducido (un solo ejercicio); (3) entorno controlado. **Trabajo futuro:** (1) estudio piloto con pacientes reales post-ACV ($n = 5-10$); (2) ampliación de la biblioteca de ejercicios (codo, escapular, rodilla, tobillo); (3) personalización y entrenamiento adaptativo; (4) integración con historial clínico electrónico (estándares FHIR); (5) investigación de robustez con transfer learning para movimientos atípicos.

El proyecto sirve de punto de partida para abordar un problema de salud complejo con un enfoque pragmático y centrado en el usuario.

Anexos

Anexo G. Evidencia de gestión en Jira

Las capturas completas de la instancia Jira local (backlog, board de sprint, detalle de épica E1, detalle de una story y opcionalmente roadmap) se encuentran en la carpeta docs/evidencias_jira/ del repositorio. En el cuerpo del documento (Sección 4) se incluyen las figuras del backlog y del board de sprint; el listado detallado de todas las evidencias con título breve figura en el documento anexo G_evidencia_jira.md.

Anexo A. Consentimiento informado (resumen)

El protocolo de validación (Sección 6) contempla la obtención de consentimiento informado firmado por cada participante. El documento incluye: objetivo del estudio (validación técnica del sistema de visión por computadora para rehabilitación), descripción de la participación (grabación en video para análisis técnico), garantías de anonimato y procesamiento local de imágenes, riesgos y beneficios, y declaración de consentimiento voluntario. El texto completo del consentimiento se encuentra en los materiales del proyecto (repositorio y carpeta de documentación del seminario).

Referencias

- American Psychological Association. (2020). *Publication manual of the American Psychological Association* (7.1 ed.).
- Basteris, A., Nijenhuis, S. M., Stienen, A. H., Buurke, J. H., Prange, G. B., & Amirabdollahian, F. (2014). Training modalities in robot-mediated upper limb rehabilitation in stroke: A framework for classification based on a systematic review. *Journal of NeuroEngineering and Rehabilitation*, 11(1), 111. <https://doi.org/10.1186/1743-0003-11-111>
- Cao, Z., Hidalgo, G., Simon, T., Wei, S.-E., & Sheikh, Y. (2021). OpenPose: Realtime multi-person 2D pose estimation using part affinity fields. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 43(1), 172–186. <https://doi.org/10.1109/TPAMI.2019.2929257>
- Debnath, B., O'Brien, M., Yamaguchi, M., & Behera, A. (2021). A review of computer vision-based approaches for physical rehabilitation and assessment. *Multimedia Systems*, 28, 209–239. <https://doi.org/10.1007/s00530-021-00815-4>
- Esteva, A., Robicquet, A., Ramsundar, B., Kuleshov, V., DePristo, M., Chou, K., Cui, C., Corrado, G., Thrun, S., & Dean, J. (2019). A guide to deep learning in healthcare. *Nature Medicine*, 25(1), 24–29. <https://doi.org/10.1038/s41591-018-0316-z>
- Instituto Nacional de Estadística y Geografía. (2021). *Estadísticas de defunciones registradas 2020*. https://www.inegi.org.mx/contenidos/saladeprensa/boletines/2021/EstSociodemo/DefuncionesRegistradas2020_Pnles.pdf
- Langhorne, P., Bernhardt, J., & Kwakkel, G. (2011). Stroke rehabilitation. *The Lancet*, 377(9778), 1693–1702. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(11\)60325-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(11)60325-5)
- Laver, K. E., Adey-Wakeling, Z., Crotty, M., Lannin, N. A., George, S., & Sherrington, C. (2020). Telerehabilitation services for stroke. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2020(1), CD010255. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD010255.pub3>
- National Institute of Neurological Disorders and Stroke. (2020). *Post-stroke rehabilitation*. National Institutes of Health. <https://www.ninds.nih.gov/health-information/stroke/recovery>
- Organización Mundial de la Salud. (2017). *Rehabilitation in health systems*. <https://iris.who.int/handle/10665/254506>
- Ries, E. (2011). *The Lean Startup: How today's entrepreneurs use continuous innovation to create radically successful businesses*. Crown Currency.
- Saposnik, G., Cohen, L. G., Mamdani, M., Pooyania, S., Ploughman, M., Cheung, D., Shaw, J., Hall, J., Nord, P., Dukelow, S., Nilanont, Y., De Los Rios, F., Olmos, L., Levin, M., Teasell, R., Cohen, A., Thorpe, K., Laupacis, A., & Bayley, M. (2016). Efficacy and safety of non-immersive virtual reality exercising in stroke rehabilitation (EVREST): A randomised, multicentre, single-blind, controlled trial. *The Lancet Neurology*, 15(10), 1019–1027. [https://doi.org/10.1016/S1474-4422\(16\)30121-1](https://doi.org/10.1016/S1474-4422(16)30121-1)

Normativa y ética. Ley 14/2007, de 3 de julio, de Investigación biomédica. *Boletín Oficial del Estado*, 159, 28826–28848. <https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2007-12945>

Ley 41/2002, de 14 de noviembre, básica reguladora de la autonomía del paciente y de derechos y obligaciones en materia de información y documentación clínica. *Boletín Oficial del Estado*, 274, 40126–40132.

Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales. *Boletín Oficial del Estado*, 294, 119788–119857.

Parlamento Europeo y Consejo de la Unión Europea. (2016). Reglamento (UE) 2016/679 relativo a la protección de las personas físicas (RGPD). *Diario Oficial de la Unión Europea*, L 119, 1–88.

Parlamento Europeo y Consejo de la Unión Europea. (2024). Reglamento (UE) 2024/1689 por el que se establecen normas armonizadas en materia de inteligencia artificial. *Diario Oficial de la Unión Europea*, L 1689. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=CELEX:32024R1689>