# Análisis Comparativo del uso de Evolv Rehab para la mejora de miembros inferiores en pacientes con ACV: 4 casos

Alvaro Raúl Quispe Condori

Resumen—

Index Terms—Class, IEEEtran,  $\LaTeX$ , paper, style, template, typesetting.

## I. Introducción

# II. KEYWORD 1 (MARCO TEÓRICO)

- A. Sustema 1
- B. Sustema 2
- C. Sustema 3

## III. KEYWORD 2 (MARCO TEÓRICO)

- A. Sustema 1
- B. Sustema 2
- C. Sustema 3

### IV. METODOLOGÍA

### A. Caso 1

Institución y lugar

Participantes: cantidad de participantes (Grupo de control y grupo experimental), edades, enfermedad, genero.

Tecnología utilizada: software/hardware

Protocolo o intervención: cuantas sesiones, duración de sesiones, cuantas semanas o meses?

Instrumentos: como se evaluó el resultado: test clínicos o test de ingeniería

### B. Caso 2

Institución y lugar

Participantes: cantidad de participantes (Grupo de control y grupo experimental), edades, enfermedad, genero.

Tecnología utilizada: software/hardware

Protocolo o intervención: cuantas sesiones, duración de sesiones, cuantas semanas o meses?

Instrumentos: como se evaluó el resultado: test clínicos o test de ingeniería

### C. Caso 3

Institución y lugar

Participantes: cantidad de participantes (Grupo de control y grupo experimental), edades, enfermedad, genero.

Tecnología utilizada: software/hardware

Protocolo o intervención: cuantas sesiones, duración de sesiones, cuantas semanas o meses?

Instrumentos: como se evaluó el resultado: test clínicos o test de ingeniería

### D. Caso 4

Contexto (institución y lugar), tiempo que duró la experiencia, cantidad de participantes, resultados obtenidos, software/hardware utilizado, metodología utilizados (cuantas sesiones, duración de sesiones, cuantas semanas o meses)

## V. RESULTADOS Y DISCUCIÓN

- A. Diferencias
- B. Discución
- C. Propuesta
- D. Semejanzas

### REFERENCIAS

 M. Fliess, C. Join, and H. Sira-Ramirez, "Non-linear estimation is easy," *International Journal of Modelling, Identification and Control*, vol. 4, no. 1, pp. 12–27, 2008.

1