**Recuperación en terapia física Post-Accidente Cerebrovascular**

**Cristian Camilo Cardona Osorio**

**Universidad ICESI**

**Inteligencia Artificial**

**Milton Sarria Paja**

**Cali Valle del Cauca, Colombia**

**2024**

**Introducción:**

El accidente cerebrovascular (ACV) es una de las principales causas de discapacidad en el mundo. La rehabilitación física post-ACV es crucial para recuperar la movilidad y coordinación de los pacientes. Sin embargo, evaluar objetivamente el progreso de los pacientes y personalizar los planes de rehabilitación sigue siendo un desafío. Este proyecto tiene como objetivo desarrollar un sistema de anotación de video que analice la movilidad y coordinación de pacientes en rehabilitación, midiendo mejoras en movimientos articulares clave. Esto permitirá personalizar planes de rehabilitación y medir su eficacia de manera más precisa.