



**UNIVERSIDAD  
DE ANTIOQUIA**

Facultad Nacional de Salud Pública  
Héctor Abad Gómez

**GRUPO DE INVESTIGACIÓN  
EPIDEMIOLOGÍA  
CATEGORÍA “A1” MINCIENCIAS**

<b>Título:</b>	Modelos de actividad física que integran marcha y cognición como parte de la autonomía funcional del adulto mayor; Revisión Sistemática
<b>Investigador (es) :</b>	Annie Alejandra Tibaduiza Romero
<b>Correo electrónico:</b>	grupoepidemiología@udea.edu.co
<b>Código:</b>	INS 627-18
<b>Duración:</b>	2018- presente
<b>Financiación:</b>	No aplica
<b>Objetivo general:</b>	Analizar evidencia científica sobre el efecto de la actividad física en la cognición y marcha en el adulto mayor
<b>Objetivos específicos:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Caracterizar en los programas de actividad física los componentes de marcha y cognición.</li><li>2. Identificar las diferencias y los beneficios de los modelos de actividad física que incluyen componentes de cognición y de marcha en el adulto mayor.</li><li>3. Proponer un diseño preliminar de los elementos que se relacionen significativamente en los modelos de ejercicio físico y que pueden llegar a ser parte de un modelo predictivo de deterioro funcional</li></ol>