

SIGNOS

La revista Signos es una publicación seriada de divulgación científica en sistemas de gestión, producto del convenio Usta - Icontec 2009-2023

PROBLEMA

- Actualmente se busca conocer a profundidad el desarrollo de las líneas de investigación de la revista Signos.
- La transferencia de los resultados de investigación es limitada.
- Necesidad de establecer lineamientos de investigación basados en los nuevos paradigmas de la gestión integral.



OBJETIVOS

Conocer el desarrollo de las líneas de investigación de la revista signos para generar políticas de transferencia de conocimiento, potenciar la comunicación de resultados a todas las partes interesadas e incrementar el índice de citación.

- Construir base de datos con información de publicaciones 2009 - 2023
- Realizar análisis bibliométrico publicaciones revista 2009 - 2023
- Publicar artículo de revisión bibliométrica
- Elaborar plan de comunicación de resultados de investigación

CONCEPTOS

La Bibliometría es una parte de la Cienciometría que aplica métodos matemáticos y estadísticos a toda la literatura de carácter científico. (Tomas y Tomas, 2018)



La transferencia de conocimiento es el proceso mediante el cual los resultados de investigaciones, fluyen entre las diferentes partes interesadas. (World Intellectual Property Organization, s. f.-a).

DISEÑO METODOLÓGICO

Estudio cuantitativo - análisis bibliométrico descriptivo de 214 publicaciones (2013 - 2023).

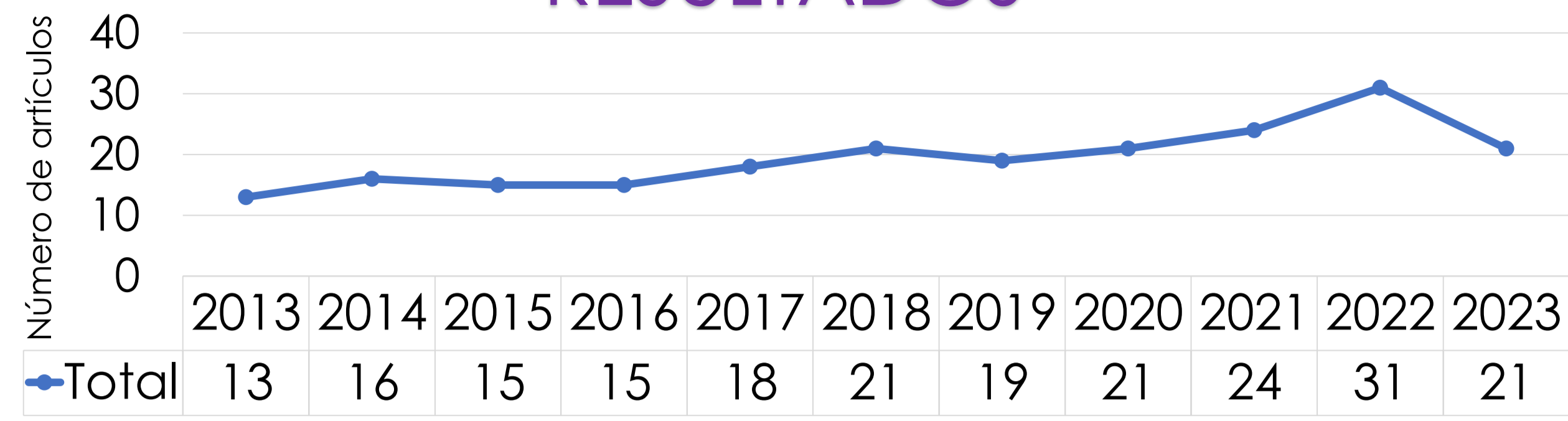
Secuencia Metodológica



Referencias

- Tomás-Górriz, V., & Tomás-Casterá, V. (2018). La Bibliometría en la evaluación de la actividad científica. *Hospital a domicilio*, 2(4), 145-163.
- Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI). (2005). Understanding technology transfer. <https://bit.ly/3r3j7cZ>

RESULTADOS



Gráfica 1. Distribución de investigación científica por año

Género autores		
Mujeres	283	62%
Hombres	173	38%
Total autores	456	100%

Tabla 1. Género autores

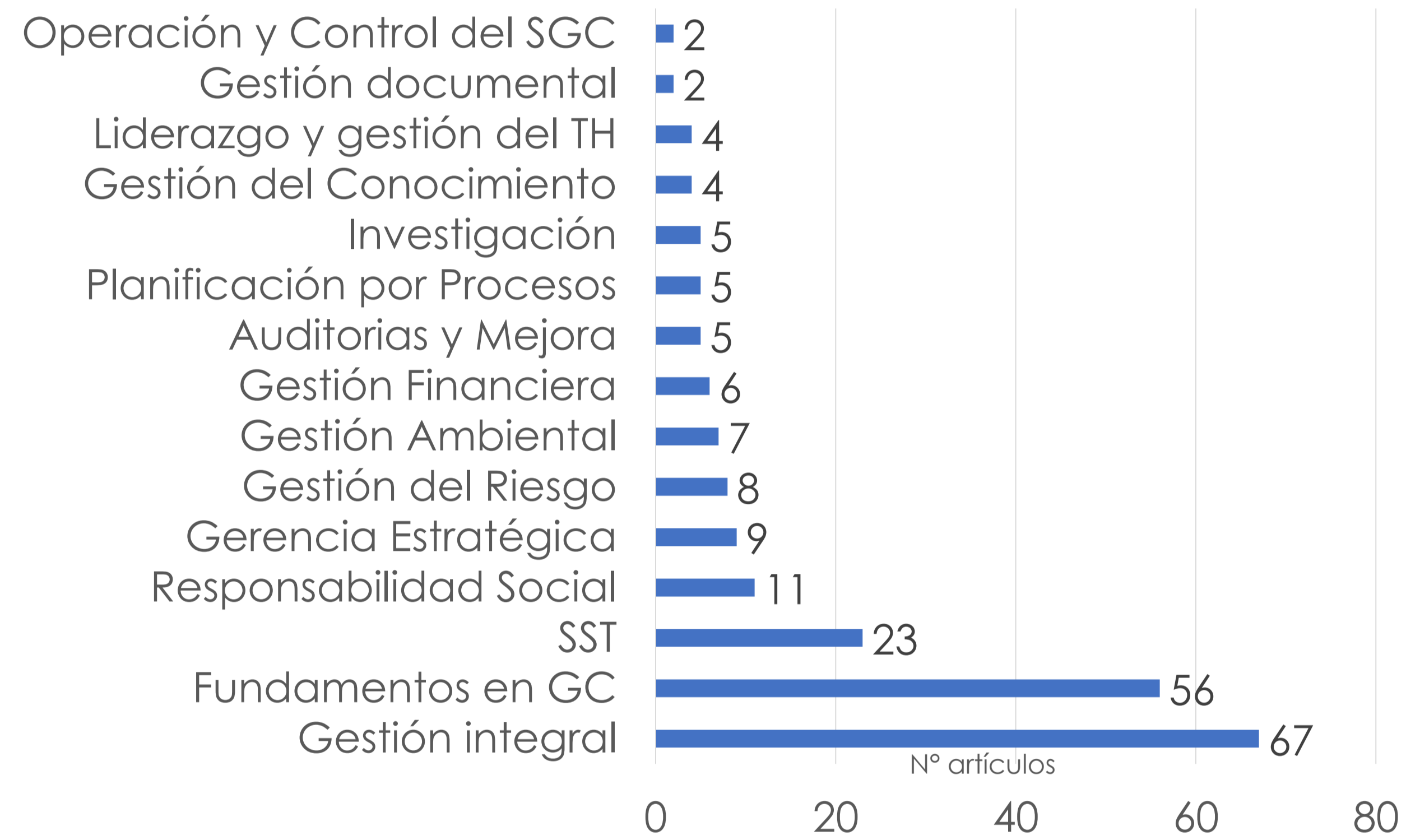
Tipo de Investigación		
Teórica	119	56%
Empírica	95	44%
Total	214	100%

Tabla 2. Tipo de investigación

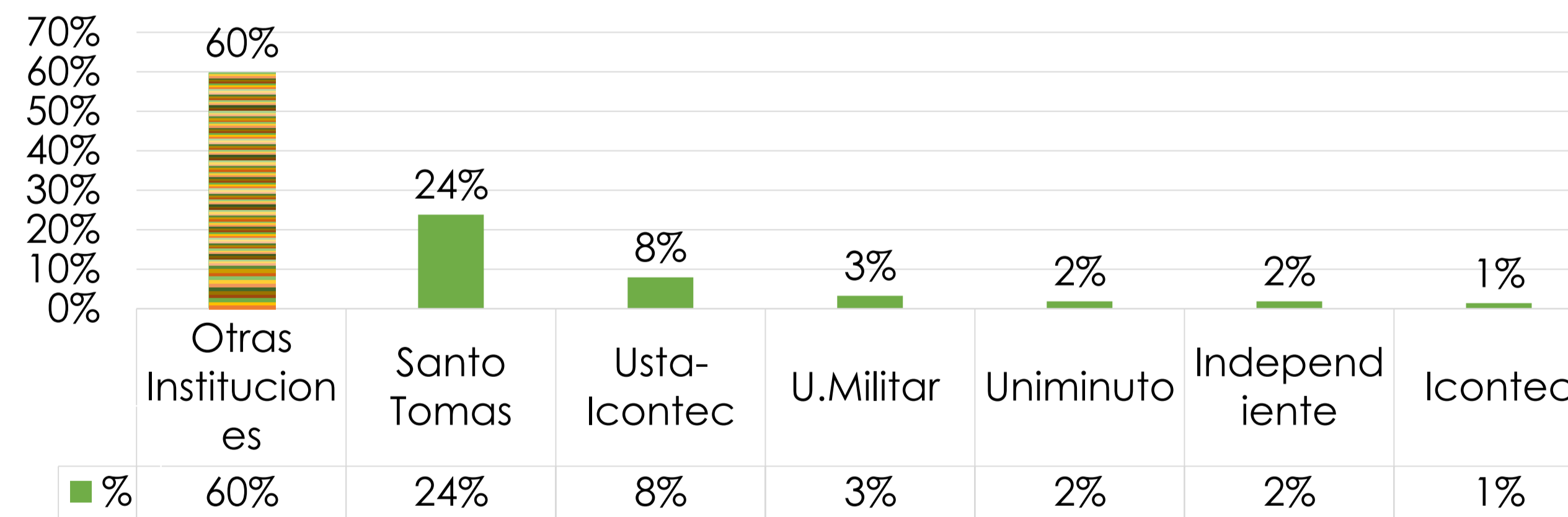


Distribución por país		
Colombia	188	88%
Mexico	13	6%
Cuba	4	2%
Otros países	9	4%

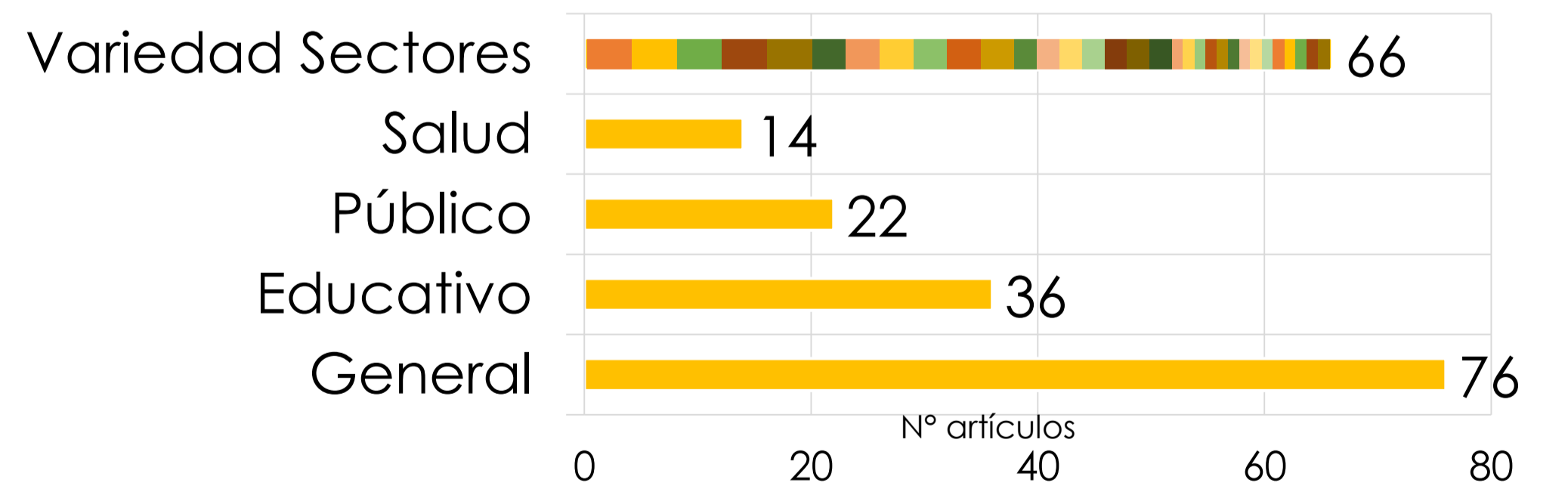
Tabla 3. Distribución por países



Gráfica 2. Investigaciones asociadas a clases de maestría



Gráfica 3. Distribución científica por institución



Gráfica 4. Distribución por sector económico



Gráfica 5. Sistemas de gestión abordados en las investigaciones