**Título**: [título]

**Title**: [title]

**Autores**: Primer autor,1 Segundo autor,2 Tercer autor,3 Cuarto autor,4 Quinto autor,5 Sexto autor.6 \*

1 Afiliación, lugar.

2 Afiliación, lugar.

3 Afiliación, lugar.

4 Afiliación, lugar.

5 Afiliación, lugar.

6 Afiliación, lugar.

### \*Autor de correspondencia

Autor, Afiliación, lugar. e-mail: autor@mail.com. Dirección: XXXX. Teléfono: XXXX.

## Resumen

**Objetivo**: […]. **Material y métodos**: […]. **Resultados**: […]. **Conclusión**: […].

**Palabras clave**: […].

## Abstract

**Objective**: […]. **Material and methods**: […]. **Results**: […]. **Conclusion**: […].

**Keywords**: […].

# Introducción

[…].

[…].

[…].

# Material y métodos

## Participantes

[…].

## Instrumentos

### Instrumento 1

[…].

### Instrumento 2

[…].

### Instrumento 3

[…].

### Instrumento 4

[…].

## Procedimiento

[…].

[…].

## Análisis estadístico

[…].

[…], using the *R* programming language for statistical computing, (1).

# Resultados

[…].

[…].

# Discusión

[…].

[…].

[…].

# Conclusión

[…].

# Agradecimientos

[…].

# Conflictos de interés

[…].

# Referencias

1. R Core Team. R: A language and environment for statistical computing [Internet]. Vienna, Austria: R Foundation for Statistical Computing; 2021. Available from: <https://www.R-project.org/>