

<b>TABLA 7</b>	Equipo: KIMBRELY
	Pregunta de investigación: ¿Cómo actúa el ejercicio físico terapéutico en la calidad de vida de pacientes jóvenes con osteoporosis?

## PRESENTACIÓN DE RESULTADOS

De cara a presentar los resultados en el informe final, resumiremos los análisis de las tablas 4 y 5 en tablas de Estadísticos descriptivos, que incluirán todas las variables que describen a la muestra y que sólo serán medidas al inicio del estudio, y las Tablas de resultados inferenciales que presentarán las diferencias, relaciones... que den respuesta a los objetivos planteados.

**TABLA DE RESULTADOS DESCRIPTIVOS por grupos**

VARIABLE <sup>1</sup>	CATEGORÍAS <sup>2</sup>	VALOR DE LOS ESTADÍSTICOS Total de la muestra	VALOR DE LOS ESTADÍSTICOS Grupo 1: CONTROL	VALOR DE LOS ESTADÍSTICOS Grupo 2:
Edad*	-----	(28,86 ; 10,05)	(30,62 ; 11,59)	(27,10 ; 8,26)
Estado civil*	1: Soltero	10 (33,3)	6 (40,0)	4 (26,7)
	2: casado	8 (26,7)	4 (26,7)	4 (26,7)
	3: viudo	7 (23,3)	3 (20,0)	4 (24,7)
	4: divorciado	5 (16,7)	2 (13,3)	3 (20,0)
Sexo**	0: hombre	16 (53,3)	8 (53,3)	8 (53,3)
	1: mujer	14 (46,7)	7 (46,7)	7 (46,7)
IMC**	-----	(24,12 ; 3,5)	(23,28 ; 3,71)	(24,96 ; 3,19)

<sup>1</sup>Cada variable irá en una línea. Se incluirán las variables descriptivas que han sido recogidas al inicio del estudio. Se les colocará una leyenda con respecto al tipo de estadístico que hace referencia la casilla "Valor de los Estadístico el cuál estará en función del tipo de variable (cuantitativa/cualitativa).

<sup>2</sup>Sólo en las variables categóricas

**TABLA DE RESULTADOS INFERENCIALES para un estudio longitudinal con grupos**

VARIABLE <sup>1</sup> (utilizada para medir el cambio)	GRUPO 1: CONTROL			GRUPO 2: TRATAMIENTO			VALOR DE LA SIGNIFICACIÓN INTERGRUPAL
	VALOR DEL ESTADÍSTICO EN MEDICIÓN 1	VALOR DEL ESTADÍSTICO EN MEDICIÓN 2 <sup>2</sup>	VALOR DE LA SIGNIFICACIÓN intragrupal (p)	VALOR DEL ESTADÍSTICO EN MEDICIÓN 1	VALOR DEL ESTADÍSTICO EN MEDICIÓN 2 <sup>2</sup>	VALOR DE LA SIGNIFICACIÓN intragrupal (p)	MEDICIÓN 2 <sup>2</sup>
DMO	(0,57 ; 0,09)	(0,57 ; 0,09)	0,387	(0,65 ; 0,13)	(0,84 ; 0,13)	0,001	0,001
Fuerza de tren superior	(58.87 ; 17.94)	(66.07 ; 18.94)	0.001	(61.20 ; 17.17)	(65.27 ; 16.10)	0,127	0,451
Fuerza de tren inferior	(89.4 ; 23.21)	(91.47 ; 23.27)	0,001	(93.27 ; 21.92)	(98.93 ; 22.25)	0,001	0,337
Calidad de vida							
0: muy mala	0 (0,0)	1 (6,7)	0,585	3 (20,0)	3 (20,0)	0,436	0,363
1: baja	5 (33,3)	3 (20,0)		3 (20,0)	3 (20,0)		
2: buena	6 (40,0)	4 (26,7)		2 (13,3)	4 (26,7)		
3: moderada	3 (20,0)	5 (33,3)		5 (33,3)	1 (6,7)		
4: óptima	1 (6,7)	2 (13,3)		2 (13,3)	4 (26,7)		

<sup>1</sup>Cada par (grupo) de variables que midan lo mismo irán en una línea.

<sup>2</sup>Incluir tantas columnas como mediciones de una misma variable se haya realizado