

Sanos	41 ± 5	0,05	19 ± 3	0,009	43 ± 4	0,001	49 ± 5	0,004	53 ± 4	0,002
Infarto	76 ± 2		48 ± 2		67 ± 1		69 ± 1		38 ± 9	
2 meses	VTD	p	VTS	p	MTD	p	MTS	p	FE	p
Sanos	46 ± 1	0,001	20 ± 7	0,0001	70 ± 2	0,03	79 ± 2	0,05	57 ± 8	0,008
Infarto	99 ± 2		62 ± 8		96 ± 2		108 ± 9		42 ± 8	

Valores en media ± desviación estándar. VTD, volumen telediastólico (ml/m²). VTS (volumen telesistólico (ml/m²). MTD, masa telediastólica (g). MTS, masa telesistólica (g). FE, fracción de eyección del ventrículo izquierdo.

Conclusiones: No se producen cambios significativos en los volúmenes ni masa ventriculares durante el crecimiento normal de estos animales. Tras la provocación del infarto se produce remodelado ventricular con aumento de los volúmenes y la masa ventricular y caída de la FE. El marcaje con BrdU no influye sobre estos parámetros.