

## Matriz de Correlaciones

Matriz de Correlaciones

		age	weight_kg	height_cm	bmd
age	R de Pearson	—			
	gl	—			
	valor p	—			
	IC 95% Superior	—			
	IC 95% Inferior	—			
weight_kg	R de Pearson	-0.093	—		
	gl	167	—		
	valor p	0.229	—		
	IC 95% Superior	0.059	—		
	IC 95% Inferior	-0.241	—		
height_cm	R de Pearson	-0.215 **	0.368 ***	—	
	gl	167	167	—	
	valor p	0.005	< .001	—	
	IC 95% Superior	-0.066	0.491	—	
	IC 95% Inferior	-0.355	0.230	—	
bmd	R de Pearson	-0.307 ***	0.556 ***	0.324 ***	—
	gl	167	167	167	—
	valor p	< .001	< .001	< .001	—
	IC 95% Superior	-0.163	0.652	0.453	—
	IC 95% Inferior	-0.437	0.442	0.182	—

Nota. \* p < .05, \*\* p < .01, \*\*\* p < .001