

Uso de la Correlación de Spearman en un estudio de intervención de fisioterapia

vol. 8 No 1, ene-dic 2014, pag. 98-104

Página 102: en la tabla 3, el título de la última columna es d^2_i



Página 102: en el cálculo del estadístico de prueba el valor resultante es negativo: $r_s = -0,62$

Página 102: en la decisión estadística corregir el texto, quedaría así: ***Dado que el valor calculado de $r_s = -0,62$ es menor que el valor crítico para Rho de Spearman, en un nivel de significancia 0.05, que es $-0,35$ se rechaza la hipótesis nula.***

Página 103: en la **Tabla 4. Matriz de correlaciones de Spearman** hay errores en los números. Los correctos se resaltan en color verde.

	Estancia en UCI (días)	Estancia hospitalaria (días)	Días en ventilación mecánica	FIM inicial	FIM final	Dinamometría derecha inicial
Estancia en UCI (días)	-	-	-	-	-	-
Estancia hospitalaria (días)	0,77*	-	-	-	-	-
Días en ventilación mecánica	0,90*	0,62*	-	-	-	-
FIM inicial	-0,62*	-0,31	-0,64*	-	-	-
FIM final	-0,59*	-0,45*	-0,56*	0,69*	-	-
Dinamometría derecha inicial	-0,42	-0,07	-0,48*	0,83*	0,38	-
Dinamometría derecha final	-0,49*	-0,24	-0,57*	0,68*	0,50*	0,77*