

Tabla 1S. Matriz de Correlación entre las variables a incluir en el modelo estadístico. Debajo de la diagonal los valores para la correlación de Pearson y arriba de la diagonal sus respectivos valores de significancia. Para la parte superior se muestran en negrilla todas las correlaciones significativas al 5%, y en la parte inferior las correlaciones mayores o iguales a 0.6.

	Area	B	Bos	C.Agu	CsA	CsD	CvA	CvD	D	Ea97.5	Emed	Em97.5	Emd	H.Cau	H.Cue	H.dis	I.Cau	I.Cue	Kc	Kr	Ks	Lt	N	Pobl	Qa97.5	QmedA	QmedD	Qm97.5	QmdA	QmdED	S	
Area	-	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.7	0.9	0.3	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8		
B	0.8	-	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3		
Bos	0.2	0.2	-	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1		
C.Agu	0.1	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.7	0.8	0.5	0.7	0.6	0.2	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	0.1	0.0	0.3	0.8	0.4	0.4	0.4	0.9	0.4	0.8	0.9
CsA	-0.1	-0.2	-0.1	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.9	0.0	0.0	0.8	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7		
CsD	-0.2	-0.4	-0.2	-0.1	0.3	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.9	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3		
CvA	-0.2	-0.3	-0.3	-0.1	0.6	0.4	-	0.0	0.4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.3	0.5	0.1	0.0	0.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6		
CvD	-0.2	-0.3	-0.3	-0.1	0.4	0.6	0.7	-	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
D	0.1	0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-	0.3	0.4	0.4	0.5	0.0	0.5	0.1	0.4	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.9	0.8	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.9		
Ea97.5	0.1	0.3	0.6	0.0	-0.2	-0.3	-0.4	-0.3	0.1	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8		
Emed	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.2	0.0	0.8	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.5	0.7	0.2	0.0	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7		
Em97.5	0.0	0.2	0.5	0.0	-0.2	-0.2	-0.3	-0.4	0.0	0.8	0.7	-	0.0	0.0	0.0	0.9	0.2	0.1	0.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7		
Emd	0.1	0.2	0.6	0.0	-0.1	-0.2	-0.3	-0.3	0.0	1.0	0.9	0.7	-	0.0	0.0	0.1	0.1	0.8	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8		
H.Cau	-0.3	0.3	-0.4	0.1	0.0	0.1	-0.1	-0.1	0.1	-0.2	-0.3	-0.1	-0.3	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8		
H.Cue	-0.2	0.3	-0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.5	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4			
H.dis	0.0	0.0	0.2	-0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	-0.4	0.6	-	0.4	0.4	0.0	0.4	0.1	0.0	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2		
I.Cau	-0.3	0.5	0.0	-0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.5	0.4	-0.1	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		

