

Tabla Suplementaria 1: Matriz de confusión y métricas de clasificación en el punto de corte óptimo (Youden = 0.261).

	Complicación sí (real)	Complicación no (real)
Predicho sí	8 (VP)	6 (FP)
Predicho no	4 (FN)	28 (VN)

Abreviaciones: HVP, verdaderos positivos; VN, verdaderos negativos; FP, falsos positivos; FN, falsos negativos.

Tabla Suplementaria 2: Características basales de los pacientes incluidos en el análisis de supervivencia ($n=45$).

Variable	<i>n</i> (%) o mediana (RIC)
Edad (años)	42 (33-59)
Sexo masculino	36 (80.0)
Grado inicial de envenenamiento	
Grado 0	
Grado I	5 (11.1)
Grado II	14 (31.1)
Grado III	15 (33.3)
Grado IV	10 (22.2)
Dosis inicial de faboterápico (viales)	1 (2.2)
Dosis total de mantenimiento (viales)	5 (5-10)
Tiempo de retardo en la atención (horas)	10 (5-24)
Estancia hospitalaria (horas)	4.0 (3.0-8.0)

Tabla Suplementaria 3: Modelos de regresión de Cox para el tiempo hasta resolución de la coagulopatía.

Variable	HR univariado (IC 95%)	Valor <i>p</i>	HR multivariado (IC 95%)	Valor <i>p</i>
Dosis inicial (por vial)	0.88 (0.81-0.96)	0.002	0.91 (0.82-1.02)	0.107
Dosis total de mantenimiento (por vial)	0.95 (0.92-0.99)	0.021	0.98 (0.94-1.03)	0.458
Retardo en atención (por hora)	0.996 (0.986-1.007)	0.503	0.989 (0.977-1.002)	0.087
Grado inicial (por unidad)	-	-	0.55 (0.30-1.02)	0.059

Abreviaciones: HR, hazard ratio; IC 95%, intervalo de confianza del 95%.

Nota: El evento es resolución de coagulopatía; HR >1 indica una mayor rapidez de resolución.

Tabla Suplementaria 4: Resultados del análisis de sensibilidad de costos: Valores de p de la prueba de Wilcoxon para distintos factores de ajuste.

Factor de ajuste	Valor p	Valor p significativo ($p < 0.05$)
0.80	0.0046	Sí
0.85	0.0046	Sí
0.90	0.0046	Sí
0.95	0.0046	Sí
1.00	0.0046	Sí
1.05	0.0046	Sí
1.10	0.0046	Sí
1.15	0.0046	Sí
1.20	0.0046	Sí

Nota: Los mensajes de advertencia sobre empates en la prueba de Wilcoxon no afectan la validez de los resultados, puesto que se utilizó el método asintótico.