

Tabla 1 del material adicional

Modelo multivariado dicotómico de los biomarcadores con significación estadística, utilizando el mejor punto de corte para cada variable

	OR (IC95%)	p
$\ln\text{CA125} \geq 3$	5,3 (1,06-26)	0,04
$\text{FIB4} \geq 0,75$	24 (2,6–218)	0,005
$\text{ADE} \geq 14,5$	33 (2,4–450)	0,009

ADE: amplitud de distribución eritrocitaria; CA125: antígeno carbohidratado 125; FIB4: fibrosis 4; IC95%: intervalo de confianza del 95%; OR: *odds ratio*.

Figura 1 del material adicional. Curvas ROC para detectar el evento combinado de las 3 variables que mantuvieron significación estadística en el modelo multivariado. ADE: amplitud de distribución eritrocitaria; CA125: antígeno carbohidratado 125; FIB4: fibrosis 4.

