



www.elsevier.es/cirugia

P-183 - NIVELES DE PROTEÍNA C REACTIVA EN EL QUINTO DÍA POSTOPERATORIO COMO PREDICTOR DE LOS RESULTADOS ONCOLÓGICOS EN LA CIRUGÍA DEL CÁNCER DE PÁNCREAS

Bailón Cuadrado, Martín; Marcos Santos, Pablo; Tejero Pintor, Francisco Javier; Pérez Saborido, Baltasar; Asensio Díaz, Enrique; Pinto Fuentes, Pilar; Bhojwani, Ekta Choolani; Pacheco Sánchez, David

Hospital Universitario del Río Hortega, Valladolid.

Resumen

Introducción: Los niveles de proteína C reactiva son utilizados ampliamente como marcador de respuestas inflamatorias agudas. La cuantificación de sus niveles puede ayudar a identificar aquellos pacientes con mayor riesgo de morbilidad perioperatoria y ser de ayuda para el manejo postoperatorio. El objetivo de este trabajo es relacionar los niveles de proteína C reactiva al 5º día postoperatorios con la supervivencia global (SG) y supervivencia libre de enfermedad (SLE) en los pacientes con cáncer de páncreas.

Métodos: Se seleccionaron pacientes intervenidos en nuestro centro entre enero de 2015 y diciembre de 2017. Se utilizó la Curva ROC para establecer el valor de corte de los niveles de proteína C reactiva en el 5º día postoperatorio. Las curvas de supervivencia se crearon utilizando el método Kaplan-Meier.

Resultados: Finalmente, 41 pacientes fueron seleccionados para el análisis estadístico. El punto de corte de los niveles de proteína C reactiva al 5º día postoperatorio se estableció en 160. La SG global a los 6, 12 y 24 meses fue del 88,5%, 84,6% y 76,9%, respectivamente, para el grupo con niveles de proteína C reactiva al 5º día 160 ($p = 0,027$). La SLE a los 6, 12 y 24 meses fue del 87,8%, 79,5% y 70,6% para el grupo con niveles de proteína C reactiva al 5º día 160 ($p = 0,039$).

Conclusiones: Los niveles de proteína C reactiva al 5º día postoperatorio suponen un factor pronóstico en pacientes intervenidos quirúrgicamente por cáncer de páncreas.