

4 SEGURIDAD ONCOLÓGICA DE LA CIRUGÍA ROBÓTICA PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER COLORRECTAL

congastro2025-4

Jaimes J.², Silva C², Gutierrez I², Wainstein C¹, Quezada F.¹, Barrera A¹, Zúñiga J.¹, Lopez F.^{1,1} Servicio de cirugía, Clínica Universidad de los Andes, Santiago de Chile, Chile. ² Facultad de medicina, Universidad de los Andes, Santiago de Chile, Chile.

INTRODUCCIÓN: La cirugía robótica es un paso más en la evolución de la cirugía mínimamente invasiva. **Objetivos:** Evaluar los resultados de la cirugía robótica en cáncer colorrectal en pacientes tratados en nuestro centro. **Material y métodos:** Estudio analítico, retro prospectivo, basado en los datos de la ficha clínica de los pacientes sometidos a cirugía robótica con el diagnóstico de cáncer colorrectal desde junio 2023 a junio 2025. **Resultados:** Se obtuvo una muestra de 39 pacientes, que corresponden a 26 con cáncer de colon operados con técnica robótica (CCr) y 13 pacientes con cáncer de recto operados con la misma técnica (CRr). En los pacientes con CCr la edad promedio fue de 68 años, el promedio del tiempo operatorio fue de 184 min. En relación con la seguridad oncológica, se reportaron márgenes de resección proximal y distal negativos en todos los pacientes. Los pacientes con CRr fueron 13 y la mediana d edad fue de 61 años, con un tiempo operatorio de 282 min. La estadía hospitalaria fue de 6 días. Todas las piezas operatorias en cáncer de recto mostraron un margen circunferencial y distal negativo. **CONCLUSIÓN:** Los resultados oncológicos de la cirugía robótica son comparables a la laparoscopia en términos de márgenes de resección y cosecha ganglionar. Se observó una menor tasa de conversión y una estadía hospitalaria significativamente más corta en los pacientes sometidos a cirugía robótica. Estos hallazgos respaldan el uso de la cirugía robótica como una alternativa válida en el tratamiento del cáncer colorrectal.

