



## P-374 - RESULTADOS DEL ANÁLISIS DE SUBGRUPO EN MAYORES DE 70 AÑOS SOMETIDOS A CIRUGÍA POR CÁNCER COLORRECTAL EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL

Nieto Barros, Víctor; García Villar, Óscar; García Borda, Francisco Javier; Narváez Chávez, Cristina Soraya; Fernández Fernández, Clara; Vivas López, Alfredo Alejandro; Ferrero Herrero, Eduardo

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

### Resumen

**Objetivos:** El aumento de la esperanza de vida en nuestra sociedad hace que una gran proporción de nuestros pacientes sean pacientes geriátricos con edades avanzadas. Con este estudio buscamos analizar y comparar los resultados en cirugía colorrectal oncológica entre pacientes mayores y menores de 70 años.

**Métodos:** Desde enero 2019 hasta marzo 2020 hemos analizado 243 pacientes intervenidos de cirugía oncológica colorrectal, de los cuales 132 (54%) son mayores de 70 años. Hemos comparado ambos grupos en variables como riesgo anestésico (ASA), estancia hospitalaria, inicio en la tolerancia oral, porcentaje de fístula, reingresos y *exitus*.

**Resultados:** Un 62% de los pacientes de menos de 70 años presentaron un ASA de II o menos en el preoperatorio, mientras que en el grupo de mayor edad se reducía este subgrupo a solo un 42,4% de los pacientes. En el caso del inicio de la tolerancia oral se evidenció un inicio más temprano en el grupo de menos de 70 años (1,8 vs. 2,7 días) con una estancia hospitalaria menor (9,2 vs. 13,6 días). Al mismo tiempo el porcentaje de fístula anastomótica entre mayores de 70 años ha sido mayor (8,1% vs. 11,4%), así como en la tasa de reintervención (9% vs. 10,6%), con una tasa de *exitus* de 2,7% vs. 4,5%. Paradójicamente, la tasa de reingreso resultó ser ligeramente mayor en el grupo de menos de 70 años (7,6 vs. 9,3%).

**Conclusiones:** A la vista de estos datos la edad es un factor determinante que limita los resultados y aumenta la complejidad de estos pacientes. Son necesarios sin embargo estudios de mayor relevancia estadística para llegar a conclusiones definitivas en nuestro medio.