

## Cirugía Española



www.elsevier.es/cirugia

## P-017 - "DOCTOR, ¿CUÁNTO VOY A VIVIR CON MI CÁNCER GÁSTRICO?" SUPERVIVENCIAS POR TNM POSQUIRÚRGICO: GLOBAL, A LOS 5 Y A LOS 10 AÑOS

Ovejero Merino, Enrique; López García, Adela Petra; Mendoza Moreno, Fernando; Lasa Unzúe, Inmaculada; Gómez Sanz, María de los Remedios; Marcos Hernández, Ruth; Martín Fernández, José; Alberto José, Gutiérrez Calvo

Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares.

## Resumen

**Objetivos:** En la literatura médica no es fácil encontrar cómo responder a la pregunta del título, pero los pacientes preguntan directamente la información. Responderles que el 58% están vivos, con un estadio IIA, a los 10 años, no soluciona sus dudas, mientras que afirmar que, como media, los pacientes con dicho estado viven 11,5 años (el 95% entre 8,8 y 14,3 años), sí que les da la información intuitiva que necesitan para organizar su vida tras la intervención. En nuestro hospital tenemos una serie prospectiva de 30 años de seguimiento de cáncer gástrico, por lo que nos hemos propuesto responder a la pregunta.

**Métodos:** Nuestro programa comenzó en 1988 (hace 31 años). Desde el primer paciente se han recogido, prospectivamente, todos los datos relevantes del proceso asistencial. La base se actualiza semanalmente. Hasta el momento, tenemos 638 pacientes, de los que 565 han sido intervenidos con intención curativa: gastrectomía total/subtotal con linfadenectomía (D1/D1+/D2). Todos los casos se han codificado simultáneamente según el TNM postoperatorio (pTNM) y según la clasificación japonesa (JRSGC). Usando el pTNM, hemos calculado la supervivencia postoperatoria estimada.

**Resultados:** Se presentan en la tabla. En años: global: 8,6 años. Por TNM: IA: 16,1; IB: 14,3; IIA: 11,6; IIB: 5,7; IIIA: 8,9; IIIB: 3,8; IIIC: 1,8; IV: 2,4.

pTNM (postoperatorio)	Media				Superv.5 años	Superv.10 años
	Estimación	Desv. estándar	Intervalo confianza 95%			
			Límite inferior	Límite superior		
IA = T1 N0	193,378	16,011	161,997	224,759	82,1%	72,6%
IB = T2 N0, T1 N1	171,524	22,261	127,893	215,155	69,4%	61,2%
IIA = T3 N0, T2 N1, T1 N2	139,473	16,570	106,996	171,950	66,3%	58,8%

69,790	9,725	50,729	88,851	57,1%	51,4%
106,537	14,245	78,618	134,456	49,3%	42%
45,780	8,328	29,457	62,103	23,9%	17,9%
21,000	8,277	4,777	37,223	23,1%	15,4%
28,611	4,796	19,211	38,011	17,9%	16,7%
103,626	6,117	91,636	115,616	47,8%	41,9%
lo gl	Sig.				
7	0,000				
	106,537 45,780 21,000 28,611 103,626 lo gl	106,537 14,245 45,780 8,328 21,000 8,277 28,611 4,796 103,626 6,117 lo gl Sig.	106,537 14,245 78,618 45,780 8,328 29,457 21,000 8,277 4,777 28,611 4,796 19,211 103,626 6,117 91,636 lo gl Sig.	106,537 14,245 78,618 134,456 45,780 8,328 29,457 62,103 21,000 8,277 4,777 37,223 28,611 4,796 19,211 38,011 103,626 6,117 91,636 115,616 lo gl Sig.	106,537 14,245 78,618 134,456 49,3%   45,780 8,328 29,457 62,103 23,9%   21,000 8,277 4,777 37,223 23,1%   28,611 4,796 19,211 38,011 17,9%   103,626 6,117 91,636 115,616 47,8%   lo gl Sig.

**Conclusiones:** En nuestra serie, tras una intervención con intención radical (gastrectomía total o subtotal), la supervivencia media de los pacientes con cáncer gástrico es la mostrada, y pensamos que la información es mucho más intuitiva para un paciente que la que habitualmente manejamos de porcentaje de supervivencia a los 5-10 años, lo que puede ayudarlos a enfrentarse mejor al incierto futuro que su tumor les puede suponer.