



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 estadio 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%
IIB = T4a N0, T3 N1, T2 N2, T1 N3a-N3b	69,790	9,725	50,729	88,851	57,1%	51,4%
IIIA = T4a N1, T3 N2, T2 N3a-N3b	106,537	14,245	78,618	134,456	49,3%	42%
IIIB = T4b N0-1, T4a N2, T3 N3a-N3b	45,780	8,328	29,457	62,103	23,9%	17,9%
IIIC = T4b N2-N3a-N3b, T4a N3a-N3b	21,000	8,277	4,777	37,223	23,1%	15,4%
IV = M1	28,611	4,796	19,211	38,011	17,9%	16,7%
Global	103,626	6,117	91,636	115,616	47,8%	41,9%

Chi-cuadrado gl Sig.

Log rank (Mantel-Cox) 196,197 7 0,000

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.