



Revista Chilena de Cirugía

ISSN: 0379-3893

editor@cirujanosdechile.cl

Sociedad de Cirujanos de Chile
Chile

BÓRQUEZ M., PABLO; CAPDEVILLE F., FELIPE; MADRID M., ARTURO; VELOSO O., MARCELO;
CÁRCAMO P., MARCELA

Sobrevida global y por estadíos de 137 pacientes con cáncer intraoral. Experiencia del Instituto
Nacional del Cáncer

Revista Chilena de Cirugía, vol. 63, núm. 4, agosto-, 2011, pp. 351-355
Sociedad de Cirujanos de Chile
Santiago, Chile

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=345531949003>

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

Sobrevida global y por estadíos de 137 pacientes con cáncer intraoral. Experiencia del Instituto Nacional del Cáncer*

Drs. PABLO BÓRQUEZ M.¹, FELIPE CAPDEVILLE F.¹, ARTURO MADRID M.¹, MARCELO VELOSO O.¹, MARCELA CÁRCAMO P.¹

¹ Instituto Nacional del Cáncer.
Santiago, Chile.

Abstract

Analysis of survival of 137 patients with oral cancer

Background: Oral cancer accounts for 1% of cancer mortality. It is more common in men but its frequency is increasing in women due to their growing smoking habits. **Aim:** To report the experience in the management of a cohort of patients with oral cancer. **Material and Methods:** Review of medical records of patients with oral cancer treated between 1989 and 2004. Demographic and clinical data were recorded and survival was determined examining death certificates or information obtained from the medical records. **Results:** Data from 137 patients aged 61 ± 14 years (98 males) was analyzed. Global survival five years survival was 57%. Survival for stages I, II, III and IV was 86, 67, 52 and 51% respectively. **Conclusions:** The survival of these patients is very similar to that reported abroad.

Key words: Oral cancer, survival, smoking.

Resumen

El cáncer intraoral representa un 1% de la mortalidad por cáncer. Ocurre predominantemente en hombres aunque la frecuencia en mujeres se ha incrementado en los últimos 20 años debido al creciente consumo de tabaco en este grupo. Son cuadros complejos que requieren un manejo integrado de múltiples especialistas. El objetivo de este trabajo es presentar la experiencia del Instituto Nacional del Cáncer (INC) en el manejo de una cohorte de 137 casos tratados y seguidos en esta institución entre 1989 y 2004. La población tratada corresponde predominantemente a hombres (71,5%) con edad promedio de 61 años. La sobrevida global fue de 57% a 5 años, por estadíos la sobrevida fue de 86% en etapa I, 67% en etapa II, 52% en etapa III y 51% en etapa IV. Estos resultados son comparables con otros centros oncológicos del extranjero y son reflejo del adecuado manejo de los pacientes.

Palabras clave: Cáncer intraoral, tratamiento, sobrevida.

*Recibido el 19 de marzo de 2010 y aceptado para publicación el 13 de diciembre de 2010.

Correspondencia: Dr. Pablo Bórquez M.
Av. Profesor Zañartu N°1010, fax: 56-02-5757157, Santiago, Chile.
cir.oncologo@yahoo.es

Introducción

La tasa de mortalidad del cáncer intraoral representó menos del 1% de la mortalidad general por cáncer en Chile entre 1955 y 2002, afectando al 74% de los hombres y 26% de las mujeres, con una razón de 2,8:1. En hombres, ha permanecido estable las 2 últimas décadas, sin embargo, en mujeres la tasa de mortalidad se encuentra en ascenso debido al aumento del consumo de tabaco¹. En EE.UU., el cáncer intraoral es causa de un 14% de los cánceres de cabeza y cuello, con una tasa de mortalidad de un 25%².

Estos tumores se refieren a las lesiones malignas que se originan en los distintos subsítios de la cavidad oral como lengua, reborde alveolar, paladar, piso de boca, mucosa yugal, trígono retromolar entre otras localizaciones. El tipo histológico más frecuente es el carcinoma epidermoide en un 90% de los casos, aunque se han descrito otros tipos como el cáncer de glándulas salivales o melanoma³. Debido a la ubicación de estos tumores y a una conducta biológica variable según el subsitio afectado, son tumores de manejo altamente especializado que requieren de un abordaje multidisciplinario que incluye como tratamiento la cirugía, radioterapia y quimioterapia. No obstante, las mejoras en las técnicas de reconstrucción y rehabilitación, no han mejorado sustancialmente los resultados del tratamiento oncológico en los últimos 25 años^{1,4}.

El objetivo de este trabajo es presentar la sobrevida global y por estadios de 137 pacientes con cáncer intraoral tratados y seguidos en el Instituto Nacional del Cáncer (INC).

Material y Método

Se presenta una serie de casos con seguimiento compuesta por 137 pacientes consecutivos, tratados en el Instituto Nacional del Cáncer de Santiago (INC), Chile. Se incluyeron los pacientes tratados entre 1989 y 2004, de ambos sexos, sin límite de edad, con diagnóstico de cáncer intraoral confirmado por histopatología. Para la estadificación de los pacientes se empleó la clasificación TNM del American Joint Committee on Cancer (AJCC)⁵, TAC de cabeza y cuello para el estudio preoperatorio del tumor primario y linfonodos cervicales, además de una radiografía de tórax, evaluación nutricional y broncopulmonar preoperatoria.

En una base de datos especialmente diseñada, se recolectó la información derivada de las fichas clínicas que incluyó variables demográficas, aspectos clínicos y terapéuticos.

Se realizó estadística descriptiva de las variables tales como sexo, edad, antecedentes mórbidos, hábitos, histología, clasificación TNM, etapa, estado de los linfonodos y metástasis. Dichas variables se presentaron mediante cifras absolutas y relativas. La sobrevida se expresa mediante sobrevida actuarial con curvas de Kaplan Meyer. Para su cálculo se consideró como fecha de inicio al seguimiento, la fecha de ingreso al comité oncológico de la institución y como fecha de término la muerte obtenida mediante certificado de defunción o el estado actual del paciente obtenido desde el programa de seguimiento elaborado por el instituto INC 2.0. Para realizar la estadística descriptiva y las curvas de sobrevida se utilizó el software estadístico STATA 10.0.

Resultados

De los 137 pacientes, 98 son hombres (71,53%) y 39 mujeres (28,47%). La edad promedio fue de $60,6 \pm 14,1$ años y una mediana de 62 años (20-95). En relación a los antecedentes mórbidos, 112 pacientes no los presentaron (81,2%), 7 pacientes tenían hipertensión arterial (5,1%), 3 pacientes presentan diabetes mellitus (2,2%), 2 pacientes tenían silicosis (1,5%), otras enfermedades 13 (10%). Respecto de los hábitos, 44 pacientes son no fumadores (32,12%) y 93 son fumadores (67,88%); 81 pacientes son no bebedores (59,12%) y 56 son bebedores (40,88%).

Las ubicaciones del tumor primario y los principales tipos histológicos pueden apreciarse en la Tabla 1. La distribución de los pacientes según TNM (en que el "T" corresponde al tamaño tumoral, el "N" al estado de linfonodos cervicales y "M" a la presencia de metástasis a distancia) junto con la distribución según estadios se observa en la Tabla 2. La Tabla 3 muestra los distintos tratamientos realizados. Finalmente, la Tabla 4 ofrece un resumen de los resultados de sobrevida de distintas series clínicas extranjeras.

La sobrevida global puede apreciarse en la Figura 1. A 5 años fue 56,9% y a 10 años fue 46,3%. La sobrevida por estadios (Figura 2) fue a 5 y 10 años de 85,7%, para la etapa I. En estadio II, 67% a 5 años y 55,8% a 10 años, estadio III 52% a 5 años y 34,7% a 10 años, estadio IV 50,6% a 5 años y 42,3% a 10 años.

La sobrevida a 5 años de tumores T_1 fue de 87,5%, T_2 de 69,4%, T_3 de 34,54% y T_4 de 53,26% (Figura 3); la sobrevida a 5 años de los pacientes según el estado de linfonodos cervicales fue: N_0 64,4%, N_1 de 46,2%, N_2 de 41,7% y N_3 de 42,8%. (Figura 4).

Tabla 1. Ubicación del tumor primario y diagnóstico histológico de 137 pacientes con cáncer intraoral

Subsitio	n	%	Tipos histológicos	n	%
Cavidad oral					
Lengua	55	40,1	Carcinoma epidermoide	116	84,7
Piso de boca	36	26,3	Adenocarcinoma	6	4,4
Trígono retromolar	13	9,5	Carcinoma adenoideo quístico	6	4,4
Reborde alveolar	11	8,03	Melanoma	2	2,2
Paladar	11	8,03	Otras histologías	7	4,5
Mucosa mejilla	11	8,03			
Total	137	100	Total	137	100

n: Número de pacientes. %: Porcentaje.

Tabla 2. Distribución de los 137 pacientes con cáncer intraoral según TNM y etapa de la enfermedad

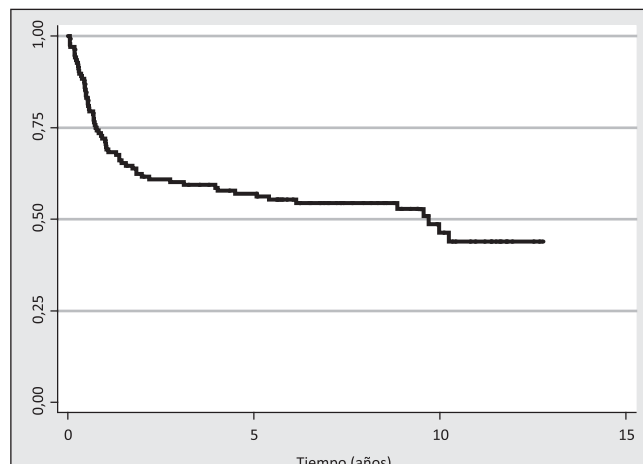
Tamaño tumoral			Linfonodos cervicales			Metástasis a distancia			Etapa		
(“T”)	n	%	(“N”)	n	%	(“M”)	n	%	n	%	
T ₁	8	5,8	N ₀	83	60,6	M ₀	135	98,5	I	7	5,1
T ₂	27	19,7	N ₁	16	11,7	M ₁	2	1,5	II	22	16,1
T ₃	24	17,5	N ₂	24	17,5				III	22	16,1
T ₄	78	56,9	N ₃	14	10,2				IV	86	62,8
Total	137	100	Total	137	100	Total	137	100	Total	137	100

TNM se compone de (T): Tamaño tumoral, (N): Linfonodos regionales comprometidos, (M):

Tabla 3. Distribución de los 137 pacientes según tratamientos efectuados

Tratamiento	n	%
Cirugía - RT	85	62,04
RT-QMT	18	13,1
Paliativo	18	13,1
Cirugía exclusiva	4	2,9
Cirugía rescate	3	2,2
RT exclusiva	8	5,8
Otras	1	0,74
Total	137	100

n: Número de pacientes. %: Porcentaje. RT: Radioterapia. QMT: Quimioterapia.

**Figura 1.** Sobrevida global en 137 pacientes con cáncer intraoral.**Tabla 4.** Resumen de la sobrevida según estadíos en distintos estudios

Etapa	Shaha et al. 1994 (%)	Hicks et al. 1997 (%)	Sessions et al. 2002 (%)	Woolgar et al. 1999 (%)	Sessions et al. 2000 (%)
I	88	95	76	85	72
II	80	86	67	90	63
III	66	82	39	82	44
IV	32	52	27	42	47

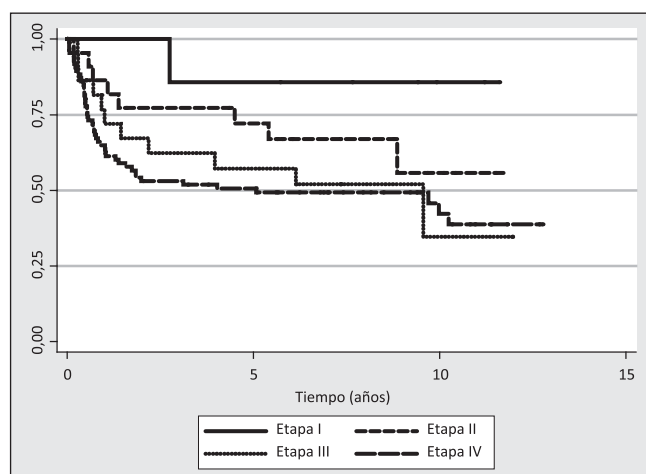


Figura 2. Sobrevida global en pacientes cáncer intraoral, por estadio.

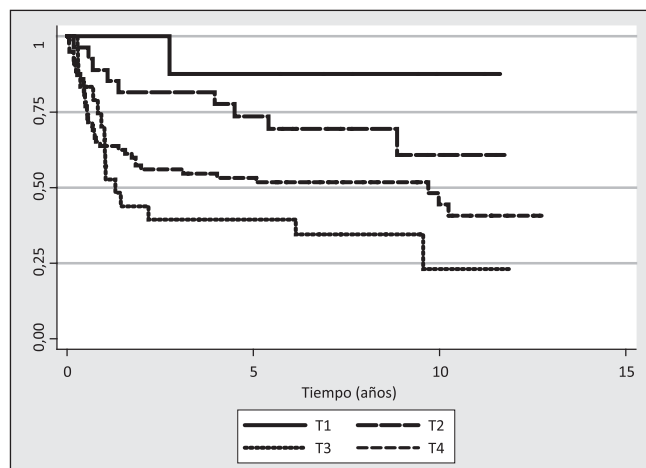


Figura 3. Sobrevida global en 137 pacientes con cáncer intraoral según tamaño tumoral.

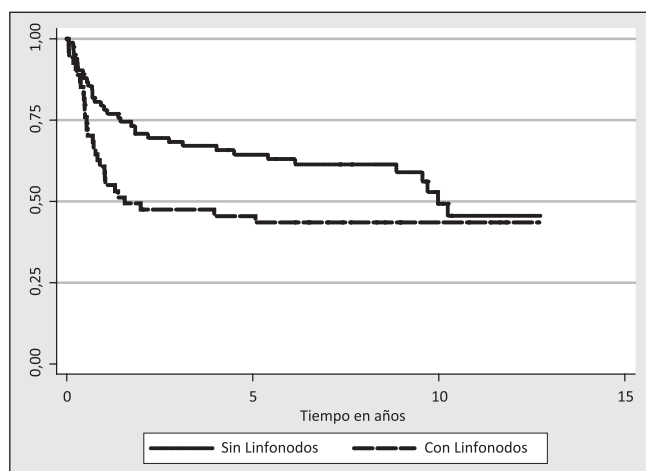


Figura 4. Sobrevida global en 137 pacientes con cáncer intraoral según estado de linfonodos cervicales.

Discusión

El INC es un centro terciario de derivación. Recibe pacientes derivados de la zona norte de Santiago y de las regiones IV a la VII, y con cierta frecuencia derivados de otras zonas del país. Así en este centro se atienden pacientes para realizarse el primer tratamiento o para tratar la recurrencia o la progresión de la enfermedad. De esta manera la población que compone esta serie es altamente heterogénea desde ese punto de vista. Sin embargo, esta es la realidad de otros centros similares de derivación, es por ello que el perfil demográfico, las características clínicas e histológicas de esta serie son comparables a otras series reportadas previamente¹⁻³. Tal como se expuso anteriormente, la cirugía acompañada de radioterapia es el principal tratamiento realizado en este grupo de pacientes⁶.

Los resultados de la sobrevida global de nuestra serie pueden compararse con la de otros centros. En el estudio de Lung et al⁷, efectuado en una serie de 352 pacientes portadores de cáncer intraoral tratados entre 1993 y 2002, la sobrevida global a 5 años fue de 31%. La explicación de esta baja sobrevida fue que la mayor parte de los pacientes tenían enfermedad avanzada y tumores con alto riesgo de recurrencia (cánceres indiferenciados y con compromiso linfático regional). En comparación a este reporte, nuestra sobrevida global a 1 año de seguimiento es peor en 10 puntos porcentuales, debido a que la recurrencia de nuestros pacientes es precoz. A los 3 años nuestra sobrevida es mejor (59,3% vs 50%) y se estabiliza desde los 5 años en adelante (56,1% vs 46,3%).

Otro estudio⁸, comparó 2 poblaciones con cáncer intraoral de un país desarrollado (Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York) con otro en vías de desarrollo (AC Camargo, São Paulo) con poblaciones similares en edad y distribución del tumor primario. En comparación con esta serie, la sobrevida obtenida en nuestro estudio fue de 56,1% a 5 años, lo que se asemeja más a la obtenida en el país desarrollado (61%) que a la del país en vías de desarrollo (43%), sin embargo, la población de nuestro estudio tiene un menor número de pacientes con tabaquismo y un mayor número de pacientes mujeres que pudieran explicar esta diferencia.

Carvalho et al⁹, estudiaron la sobrevida de 3.267 pacientes tratados durante 44 años, en él demuestra que la sobrevida en la década del 50' fue de 28,7%, 29% en los 60', 26,4% en los 70', 32,5% en los 80' y 43,2% en la década de los 90'. No obstante hay series con mejores resultados. Un estudio australiano logra una sobrevida global de 83,3% en 116 pacientes con cáncer intraoral tratados entre 1991 y 2002¹⁰, similares en la distribución del tumor primario, sin embargo, esta serie tiene un mayor porcentaje de tumores precoces (60%) vs tumores avanzados (40%) y una baja cantidad de pacientes fumadores, que a la luz de estos resultados impactaría favorablemente en la sobrevida. Otras sobrevidas globales a 5 años en pacientes con cáncer intraoral son las descritas por Woolgard et al¹¹, con un 64%, Funk et al¹², con un 49,8% y Chen et al¹³, con un 71%.

En la Tabla 4 se resume la sobrevida por estadío de distintas series de pacientes con cáncer intraoral. La sobrevida en una serie distinta de 137 casos de cáncer intraoral avanzado (T_4) según estado de linfonodos cervicales fue de 34,5% (N_0), 37,8% (N_1), 15,6% (N_2) y 0% (N_3)¹⁸, otra serie mostró una sobrevida de 57,9%, 19,6%, 21,1% y 1,4% respectivamente en tumores de piso de la boca, un subsitio de reconocido peor pronóstico¹⁷. En comparación a ellas, nuestra serie presentó mejores resultados debido probablemente a que incluyó pacientes con tumores precoces y avanzados de distintos subsistios de la cavidad oral. En ambas series la sobrevida se relaciona con el tamaño tumoral y con el estado de linfonodos cervicales.

Otras 2 series son comparables con la nuestra, la primera es la serie de Carvalho et al⁹, compuesta de 3.267 pacientes tratados durante 44 años, en ella la sobrevida de tumores precoces (estadios I y II) y avanzados (estadios III y IV) tratados con un abordaje multidisciplinario similar al de nuestra institución. Otra serie del mismo autor⁸, en que compara sus resultados con los de un centro de referencia en Nueva York (Memorial Sloan Kettering Cancer Center) también es comparable con los resultados aquí reportados.

Referencias

- Riera P, Martínez B. Morbilidad y mortalidad por cáncer oral y faríngeo en Chile. Rev Med Chile 2005;133:555-63.
- Palma C, Gullane P, Gilbert R. Current treatment options in squamous cell carcinoma of the oral cavity. Surg Oncol Clin N Am. 2004; 13:47-70.
- Tsantoulis PK, Kastrinakis NG, Tourvas AD, Laskaris G, Gorgoulis VG. Advances in the biology of oral cancer. Oral Oncol. 2007;43:523-34.
- Leite ICG, Koifman S. Survival analysis in a sample of oral cancer patients at a reference hospital in Río de Janeiro, Brazil. Oral Oncol. 1998;34:347-52.
- Greene FL, Page D, Morrow M et al. AJCC Cancer Staging Manual, 6th ed. New York: Springer; 2002.
- Capdeville F. Tumores malignos de la cavidad oral. Operación comando. Reconstrucción mandibular. Rev Chil Cir. 2005;57:7-18.
- Lung T, Tăscău OC, Almăşan H, Mureşan O. Head and neck cancer, treatment, evolution and post therapeutic survival-Part 2: A decade's result 1993-2002. J Cranio Maxillofac Surg. 2007;35:126-31.
- Carvalho A, Singh B, Spiro R, Kowalski L, Shah J. Cancer of the oral cavity: A comparison between institutions in a developing and developed nation. Head Neck 2004;26:31-8.
- Carvalho A, Ikeda M, Magrin J, Kowalski L. Trends of oral and oropharyngeal cancer survival over five decades in 3267 patients treated in a single institution. Oral Oncol. 2004;40:71-6.
- Chandu A, Adams AC, Smith ACH. Factors affecting survival in patients with oral cancer: an Australian perspective. Int J Oral Maxillofac Surg. 2005;34:514-20.
- Woolgar JA, Rogers SN, West CR, Errington RD, Brown JS, Vaughan ED. Survival and pattern of recurrence in 200 oral cancer patients treated by radical surgery and neck dissection. Oral Oncol. 1999;35:257-65.
- Funk GF, Hynds-Karnell L, Robinson RA, Zhen WK, Trask DK, Hoffman HT. Presentation, treatment and outcome of oral cavity cancer: a national cancer database report. Head Neck 2002;24:165-80.
- Chen YK, Huang HC, Lin LM, LinCC. Primary oral squamous cell carcinoma: an analysis of 703 cases in Southern Taiwan. Oral Oncol. 1999;35:173-9.
- Shaha AR, Spiro RH, Shah JP, Strong EW. Squamous carcinoma of the floor of mouth. Am J Surg. 1994;168:455-9.
- Hicks WL Jr, Loree TR, Garcia RI, Maamoun S, Marshall D, Orner JB, et al. Squamous cell carcinoma of the floor of mouth: a 20 year review. Head Neck 1997;19:400-5.
- Sessions D, Spector G, Lenox J, Haughey B, Chao C, Marks J. Analysis of treatment results for oral tongue cancer. Laryngoscope 2002;112:616-25.
- Sessions D, Spector G, Lenox J, Parriot S, Haughey B, Chao C, et al. Analysis of treatment results for floor-of-mouth cancer. Laryngoscope 2000;110:1764-72.
- Tankéré F, Camproux A, Barry B, Guedon Ch, Depont J, Gehamco P. Prognostic value of lymph node involvement in oral cancers: A study of 137 cases. Laryngoscope 2000;110:2061-5.