

ESTUDIO

SOBRE LA

MORTALIDAD CAUSADA POR EL CANCER EN CHILE

Y LA

REALIZACION DE SU DIAGNOSTICO HISTOLOGICO
PRECOZ PARA TODO EL PAIS

POR EL

DR. EMILIO CROIZET

Director del Instituto de Anatomía Patológica
y de Diagnóstico del Cáncer



**ESTUDIO SOBRE LA MORTALIDAD CAUSADA POR EL
CANCER EN CHILE Y LA REALIZACION DE
SU DIAGNOSTICO HISTOLOGICO PRECOZ
PARA TODO EL PAIS**

I

HA sido uno de los objetivos de todos los que se han ocupado de la cuestión social del cáncer, el tratar de determinar la relación entre la mortalidad y morbilidad de esta enfermedad por una parte y la población del país o región respectiva por otra parte, tomando en cuenta la edad, sexo, profesión, etc., del paciente, así como el órgano en que se situaba y la extensión adquirida por la lesión.

De ahí las numerosas estadísticas que se han publicado desde un poco más de medio siglo a esta parte.

Todas ellas no tienen en general sino un valor relativo. Las más dignas de fe son las de los últimos años que corresponden a una época de conoci-

mientos más exactos en cancerología y por lo tanto de un diagnóstico más preciso de parte de los médicos. De allí indudablemente la causa más probable de las variantes que se notan en los distintos países entre las estadísticas de antaño y las de ahora, en que el aumento notado en estas últimas debe ser atribuído en gran parte a que, investigando mejor esta afección, se descubren casos que en épocas anteriores hubieran pasado desapercibidos.

Aquí en Chile no tenemos como datos oficiales sobre la frecuencia del cáncer más que los obtenidos en las oficinas del Registro Civil de la República y los de las Juntas de Beneficencia.

Estimo que para el caso que nos ocupa no merecen ser tomados en cuenta los primeros y la razón es obvia. Todos sabemos que desde mucho tiempo la causa de defunción podía ser dada a las oficinas del Registro Civil por dos testigos, y esto es lo que ha pasado en la mayoría de los casos para el pueblo que constituye la gran masa de la población. Sólo en los dos últimos años se ha tratado de mejorar este estado de cosas con la creación de médicos sanitarios encargados de diagnosticar la causa de muerte, en caso de que ningún médico hubiera atendido al enfermo. Pero aún así será ilusorio en la mayoría de los casos el poder precisar esta causa sin la autopsia respectiva, ya que el médico dispone sólo de los datos suministrados por los deudos o amigos del enfermo y lo poco que suele dar el simple examen externo del cadáver, y no debe olvidarse que, en los lugares en que no hay médicos sanitarios, basta la declaración de

testigos, y todavía hay que tomar en cuenta los posibles errores médicos que la autopsia no rectifica. Por lo tanto, estos datos estadísticos no pueden ser utilizados para un estudio científico.

Cosa análoga, aunque en menor escala, sucede con los datos suministrados por las Juntas de Beneficencia, eso sí que en parte por causa distinta.

Es sabido que sólo en algunos hospitales del país se efectúan en condiciones satisfactorias las autopsias de los fallecidos y, sólo en muy contados, la de la casi totalidad de estos últimos. La mayor parte de la causa de las defunciones por lo tanto, se han basado en los datos clínicos, que en algunos casos pueden ser errados, y aún más, es frecuente que como causa de muerte se dé sólo la de la afección intercurrente (neumonía, peritonitis, etc). que ha complicado un cáncer y ha provocado el desenlace fatal. Esto que digo, he tenido oportunidad de comprobarlo en numerosas ocasiones.

En realidad, no podemos hoy por hoy, tener una estadística aproximadamente exacta de la mortalidad del cáncer en nuestro país y es por eso que he creído de interés publicar los resultados obtenidos en el servicio de autopsias de la cátedra de Anatomía Patológica de once años a esta parte, fecha desde la cual me hice cargo de ella como profesor titular.

Sé que la gran objeción que se hace a esta clase de estadísticas, es lo reducido de sus casos comparado con la población general de un país, y que por lo tanto no se puede generalizar. Pero, tomando en cuenta de que no he intentado hacer más

que un estudio sobre el cáncer como causa de mortalidad y de ningún modo una estadística global para el país, abonan a favor de esta investigación las siguientes razones:

1.º Habiéndose logrado que se hicieran las autopsias de casi todos los cadáveres de los fallecidos en el Hospital Clínico de San Vicente de Paul en estos once últimos años, he llegado a efectuar una cifra total de 6,266 autopsias entre el 1.º de Septiembre de 1918 y el de 1929. Cifra que ya permite deducir ciertas conclusiones estadísticas.

2.º Los resultados de todas estas autopsias han sido consignados para cada una en su protocolo respectivo, aparte del informe diagnóstico anatómo-patológico, y este último se ha realizado con investigaciones histológicas siempre que el estado de putrefacción del cadáver no hiciera imposible este examen, esto, por lo demás, ha sucedido raras veces y gracias a todos estos datos tengo en el Archivo los elementos para fijar la localización y extensión de la lesión cancerosa primitiva, con sus metástasis y complicaciones, además de los datos clínicos principales, incluyendo edad, sexo, etc.

Por otra parte, de muchos estos enfermos se habían extraído en las Clínicas respectivas, biopsias que fueron enviadas a mi laboratorio donde se hizo el diagnóstico histológico correspondiente, completando así la historia de la enfermedad.

Por estas razones la estadística que presento, basada en investigaciones científicas precisas y en un número de autopsias que aunque relativamente reducido, representa una observación continua de once años, puede ser el punto de partida de otros

estudios análogos que completados lleguen a constituir un conocimiento más exacto de la extensión de esta plaga en Chile, sin lo cual se hace más difícil su profilaxia y terapéutica.

En los cuadros que van a continuación he publicado sólo los datos referentes a la edad, sexo, órgano primitivamente atacado, el diagnóstico histológico, si ha habido metástasis o propagación a órganos vecinos y si ha sido operado o nó. En seguida presentaré las consideraciones que me han merecido estos diversos factores y las conclusiones que, aunque relativas, se desprenden de ellas.

Año 1918

N.º P.º	Sexo	Edad	Organo	Diagnóstico Histológico	Metástasis y propagación a órganos vecinos	Observaciones
160	M	35	Conducto hep.	Epitelioma cilíndrico	Hígado	Si
166	F	40	Hígado	Epitelioma glandular	Peritoneo. Pulmones	
180	M	53	Laringe y Faringe	Epitelioma pavimentoso espino-celular	Epiglotis y cuerdas vocales de rechas	
230	F	40	Esófago	Epitelioma pavimentoso espino-celular		Si

Año 1919

7	F	52	Estómago	Epitelioma cilíndrico		
27	F	50	Vesícula biliar	Epitelioma cilíndrico		
43	F	33	Útero	Epitelioma cilíndrico	Pulmones. Peritoneo. Conducto torácico. Pelvis menor	Si
47	M	52	Pulmón der.	Epitelioma cilíndrico	Pulmón izquierdo. Hígado. Riñón izquierdo	
79	F	56	Esófago	Epitelioma pavimentoso espino-celular		
95	F	55	Útero	Epitelioma cilíndrico	Hígado	Si
141	M	38	Tiroides	Epitelioma glandular	Organos vecinos al tiroides	
50	>	58	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios del cuello	
67	>	65	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Hígado. Pulmones	
07	>	46	Mama i.	Epitelioma paviment. baso-celular	Ganglios axilares	Si

217	F	40	Páncreas	Epitelioma alveolar	Hígado. Pulmón izquierdo.	Sí
221	M	65	Estómago	Epitelioma cilíndrico		
230	»	65	Próstata	Epitelioma cilíndrico		
272	»	60	Próstata	Epitelioma cilíndrico		
287	»	50	Esófago	Epitelioma pavimentoso espino- celular		
285	»	50	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Epiplón. Páncreas. Pleura izquier.	
299	»	34	Páncreas	Epitelioma glandular	Ganglios. Pulmones. Hígado	
308	»	60	Hígado	Epitelioma cilíndrico		
Año 1920						
5	M	60	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios	Sí
7	»	58	Estómago	Epitelioma cilíndrico		
8	»	53	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios	
20	»	66	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios	
29	»	67	Intestino delg.	Epitelioma cilíndrico	Ganglios mesentéricos. Pulmón e hígado	
36	M	40	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios gástricos y pancreáticos	Sí
41	»	41	Estómago	Epitelioma cilíndrico		
53	»	50	Estómago	Epitelioma cilíndrico		
126	F	60	Cond. cístico	Epitelioma cilíndrico		
129	M	57	Estómago	Epitelioma cilíndrico		
134	F	60	Vesícula biliar	Epitelioma cilíndrico		
157	M	47	Hígado	Epitelioma cilíndrico	Ganglios. Hígado. Pulmones	
201	»	64	Estómago	Epitelioma cilíndrico		
204	F	50	Estómago	Epitelioma cilíndrico		

N.º de Protocolo	Sexo	Edad	Organo	Diagnóstico Histológico	Metástasis y propagación a órganos vecinos	operado
207	F	70	Utero	Epitelioma pavement. baso-celular	Pulmones	
208	»	33	Utero y vagina	Epitelioma pavement. baso-celular		
211	M	65	Estómago	Epitelioma cilindrico	Ganglios mesentéricos. Peritoneo	
214	»	53	Riñón der.	Hipernefroma maligno		
218	»	59	Próstata	Epitelioma cilindrico		
241	»	42	Recto	Epitelioma cilindrico		
243	»	46	Estómago	Epitelioma cilindrico	Peritoneo	Si
246	»	40	Duodeno	Epitelioma cilindrico	Ganglios. Hígado	
262	»	50	Estómago	Epitelioma cilindrico	Ganglios. Hígado	
263	»	33	Estómago	Epitelioma cilindrico	Ganglios. Hígado	Si
265	»	49	Estómago	Epitelioma cilindrico	Ganglios	
283	»	40	Estómago	Epitelioma glandular	Peritoneo	
286	F	40	Estómago	Epitelioma cilindrico	Ganglios	
320	M	39	Tiroides	Epitelioma glandular	Ganglios	
330	F	57	Estómago	Epitelioma cilindrico	Hígado. Peritoneo	
334	»	60	Vesícula biliar	Epitelioma cilindrico	Ganglios. Hígado	
			Estómago	Epitelioma cilindrico	Ganglios. Hígado. Peritoneo. Epipión mayor	
355	M	40	Intestino	Epitelioma cilindrico	Ganglios. Peritoneo	Si
358	F	33	Mama	Epitelioma glandular	Ganglios. Hígado. Peritoneo	Si
359	M	34	Cerebro	Sarcoma de células redondas	Ganglios. Hígado. Peritoneo	Si
361	»	46	Estómago	Epitelioma cilindrico	Gánglios	Si
378	»	55	Estómago	Epitelioma cilindrico	Hígado y ganglios	
363	F	60	Mama der.	Epitelioma glandular		Si

384	M	38	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios. Mesenterio. Cav. pleurales y una costilla	Si
388	>	40	Cerebro	Sarcoma de células redondas		Si
400	>	43	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios	Si
415	>	33	Laringe epiglótis y base lengua	Epitelioma pavimentoso espino-celular		Si
425	>	56	Hígado	Epitelioma glandular		Si
432	>	70	Estómago	Epitelioma cilíndrico		Si
435	>	42	Duodeno	Epitelioma cilíndrico	Bronquios. Pulmones. Colédoco. Cólón ascendente. Intestino delg. Mesenterio	Si
445	>	50	Páncreas	Epitelioma cilíndrico		Si
450	>	42	Esófago	Epitelioma pavimentoso	Serosa del intestino grueso	Si
455	>	61	Estómago	Epitelioma cilíndrico		Si
466	>	35	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Hígado	Si
468	F	75	Vesícula biliar	Epitelioma cilíndrico	Ganglios. Hígado	Si
481	>	49	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Hígado. Estómago. Intestino delgado	Si
487	>	40	Esófago	Epitelioma pavimentoso	Paredes externas del recto. Ganglios inguinales y pelv.	Si
500	>	36	Próstata	Epitelioma cilíndrico	Vagina. Parametrio y ganglios pelvianos	Si
508	F	33	Utero	Epitelioma		Si

Año 1921

N.º de caso	Sexo	Edad	Organo	Diagnóstico Histológico	Metástasis y propagación a órganos vecinos	operado
1	F	53	Vesícula biliar	Epitelioma cilíndrico	Hígado	Si
9	M	79	Escroto	Sarcoma de células redondas		
	>	56	Esófago	Epitelioma glandular		
111	>	64	Cara y cuello	Epitelioma pavimentoso espino-celular	Ganglios	
116	>	68	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios biliares. Pulmón izquierdo.	
127	>	60	Páncreas	Epitelioma glandular	do. Diafragma	
133	>	39	Cuello	Epitelioma pavimentoso espino-celular	Laringe. Tejidos blandos hasta la columna vertebral	
134	F	38	Utero	Epitelioma	Cuerpo útero. Vagina. Recto	
148	M	35	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Hígado. Ganglios peri-gástricos	Si
157	F	75	Vesícula biliar	Epitelioma glandular	Hígado	
165	M	70	Ciego	Epitelioma glandular	Ganglios mesentéricos, aórticos torácicos y abdominales. Intestino delgado, vesícula biliar	
169	F	50	Utero	Epitelioma pavimentoso	Vagina	
205	>	30	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios	
181	>	49	Utero	Epitelioma	Parametrio	
207	M	56	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Intestino. Hígado. Mesenterio	

215	M	51	Próstata.	Epitelioma	Hígado. Mesenterio. Ganglios aórticos abdominales.	
240	»	46	Páncreas.	Epitelioma cilíndrico		
253	»	55	Pulmón	Epitelioma pavimentoso baso y espino-celular		
361	F	60	Piel del tórax	Epitelioma pavimentoso	Mediastino	
264	M	68	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Epiplón.	
266	F	96	Mama der.	Epitelioma alveolar	Pulmones. Hígado	
268	M	26	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Peritoneo. Mesenterio. Hígado	
305	»	56	Tiroides	Epitelioma glandular	Hígado	
306	F	43	Hígado	Epitelioma cilíndrico	Mesenterio. Pared del recto	
307	»	29	Útero	Epitelioma	Vagina. Vejiga	
308	»	42	Útero	Epitelioma pavimentoso		
326	»	50	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Hígado. Páncreas. Duodeno	
340	»	62	Vesícula biliar	Epitelioma cilíndrico	Epiplón. Mesenterio. Cerebro	
345	M	61	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Páncreas. Hígado. Vega	
347	»	48	Páncreas	Epitelioma cilíndrico	Hígado. Colón trasverso	
375	»	50	Páncreas.	Epitelioma glandular	Ganglios abdominales	
364	F	58	Útero	Epitelioma		
378	»	65	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Hígado	
380	M	64	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios claviculares, torácicos, abdominales. Útero. Ovarios	
382	»	55	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios sub-maxilares, claviculares tiroides e hígado	
385	F	40	Mama dere.	Epitelioma cilíndrico		
389	M	47	Cuello, gangli.	Sarcomatosis generalizada		

N.º Pro- tocolo	Sexo	Edad	Organo	Diagnóstico Histológico	Metástasis y propagación a órganos vecinos	Operado
404	M	60	Piel(región es- cap. der.)	Epitelioma pavimentoso espino- celular	Mesenterio. Hígado. Pericardio	
428	»	44	Estómago	Epitelioma glandular		
449	»	20	Peritoneo	Sarcoma de células redondas, me- dianas y pequeñas fusiformes		
455	»	68	Estómago	Epitelioma cilíndrico.		
466	»	47	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Hígado. Páncreas. Mesocolon descendente	Si
487	»	61	Esófago	Epitelioma pavimentoso espino- celular		
536	»	62	Próstata	Epitelioma cilíndrico		
542	»	40	Estómago	Epitelioma cilíndrico		
553	»	40	Fosas nasales	Sarcoma de células polimorfias		
596	»	33	Estómago	Epitelioma cilíndrico		
653	»	35	Rino-faringe	Sarcoma de células redondas y fusiformes		
613	»	64	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Hígado. Bazo	
631	»	60	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Hígado y ganglios	
653	»	60	Pancreas	Epitelioma cilíndrico	Ganglios. Hígado. Pleuras	
663	F	50	Vesícula biliar	Epitelioma cilíndrico	Hígado, Vías biliares	
672	M	60	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios. Hígado. Cerebro	

Año 1922

36	M	65	Esófago	Epitelioma pavimentoso espino-celular	Epitelioma cilindrico	Sí	
37	»	30	Estómago	Epitelioma cilindrico		Sí	Ganglios, pancreas, hilio hígado y estómago
47	»	45	Piel del brazo	Epitelioma pavimentoso espino-celular		Sí	
44	»	30	Piel	Sarcomatosis generalizada			Metástasis múltiples
70	»	60	Hígado	Epitelioma cilindrico			
86	»	38	Intest. grueso	Epitelioma cilindrico			
89	»	35	Tráquea	Epitelioma pavimentoso espino-celular			
			Estómago				Ganglios, traqueales y mediastinales, Pulmón izq. suprarenal izquierda
90	F	60		Epitelioma cilindrico			
97	M	35	Estómago	Epitelioma alveolar			Peritoneo y ganglios
104	»	55	Pancreas	Epitelioma alveolar			Duodeno. Hígado. Intestino grueso y gang. mesentéricos
103	»	70	Esófago	Epitelioma pavimentoso espino-celular			Ganglios
			Estómago				
128	»	45		Epitelioma cilindrico			
129	»	31	Muslo izq.	Osteo-sarcoma de célul. fusiformes			
135	»	60	Estómago	Epitelioma alveolar			
161	»	50	Estómago	Epitelioma cilindrico			Hígado y ganglios

N.º Pro- tocolo	Sexo	Edad	Organo	Diagnóstico Histológico	Metástasis y propagación a órganos vecinos	oper- ado
165	M	69	Labio inf.	Epitelioma pavimentoso espino- celular		Sí
199	»	47	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Esófago. Hígado	Sí
203	F	62	Estómago	Epitelioma		
218	M	42	Estómago	Epitelioma cilíndrico		
220	»	29	Estómago	Epitelioma cilíndrico ulcerado		
226	F	30	Utero	Epitelioma	Mesenterio. Epiplon mayor	Sí
243	M	49	Estómago	Epitelioma		Sí
258	F	33	Utero	Epitelioma cilíndrico		Sí
260	M	50	Piel (arcada crural)	Epitelioma pavimentoso espino- celular		Sí
270	»	56	Pulmón izq.	Sarcoma de células redondas	Ganglios tráqueos-bronquicos	
275	»	60	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Cerebro	
292	»	32	Maxilar supe- rior dér.	Sarcoma de células redondas	Ganglios e hígado	
298	»	55	Maxilar supe- rior der.	Sarcoma de células redondas ulceradas	Ganglios del cuello. mesenterio y bazo	
299	»	50	Próstata	Epitelioma glandular		
303	»	39	Testículo izq.	Sarcoma de células redondas		
314	»	30		Hipernefroma maligno	Intra-abdominales Hígado, dura-madre, pulmón izq.	

324	F	58	Hígado	Epitelioma glandular			
333	M	45	Estómago	Epitelioma glandular		Duodeno. Páncreas y ganglios	
351	»	53	Maxilar superior derecho	Sarcoma de células redondas			
380	»	72	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Hígado		
383	»	54	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios hígado		
384	»	35	Hígado	Epitelioma glandular			
398	»	41	Estómago	Epitelioma			
402	»	57	Estómago	Epitelioma cilíndrico		Duodeno, ganglios e hígado	
411	F	40	Útero	Epitelioma		Hígado	
413	M	60	Esófago	Epitelioma pavimentoso espino-celular			Sí
420	»	55	Laringe	Epitelioma pavimentoso espino-celular			
429	F	48	Intestino	Epitelioma			
438	M	40	Estómago	Epitelioma cilíndrico		Intestino y ganglios abdominales	
454	F	54	Útero	Epitelioma pavimentoso espino a baso-celular			
469	M	18	Rodilla izq.	Osteosarcoma de cél. fusiformes		Cuerpo útero. Vejiga y ganglios inguinales	
485	F	40	Útero	Epitelioma pavimentoso		Pulmones	
503	M	60	Intestino	Epitelioma			Sí
513	»	46	Estómago	Epitelioma cilíndrico			Sí
539	»	50	Estómago	Epitelioma cilíndrico ulcerado		Pulmones. Hígado. Páncreas Ganglios y mesenterio. Intestino grueso y recto	
552	»	48	Estómago	Epitelioma cilíndrico		Esófago	
557	»	45	Rodilla y muslo izq.	Sarcoma de células fusiformes			Sí

N.º Pro- tocolo	Sexo	Edad	Organo	Diagnóstico Histológico	Metástasis y propagación a órganos vecinos	Ope- rado
559	F	24	Tiroides	Epitelioma glandular		Si
584	M	35	Estómago	Epitelioma		Si
592	»	36	Mejilla dere.	Epitelioma pavimentoso espino- celular		
593	F	75	Duodeno	Epitelioma cilíndrico		
Año 1933						
6	F	32	Utero	Epitelioma cilíndrico	Vajina, anexos y región perivesi- cular	Si
17	M	45	Esófago	Epitelioma pavimentoso espino- celular	Faringe (traqueotomía)	
19	»	60	Esófago	Epitelioma pavimentoso	Glandulas gástricas, mesenterio, mucosa intestinal y recto	
27	»	37	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios mesentéricos y serosa perit. del intestino delgado	Si
46	»	30	Intestino	Epitelioma glandular		Si
50	F	39	Esófago	Epitelioma pavimentoso		Si
55	M	54	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios mesentéricos	
57	»	50	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Cardias y esófago	
72	»	62	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios gástricos	
90	F	65	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios e hígado	Si
93	M	68	Estómago	Epitelioma cilíndrico		
95	»	61	Estómago	Epitelioma cilíndrico		

97	F	23	Estómago	Epitelioma glandular	Hígado	
148	M	68	Vesícula biliar	Epitelioma cilíndrico	Ganglios del cuello (lado derecho)	
149	»	63	Mediastino	Linfosarcoma	e inguino crurales	
158	»	61	Hígado	Epitelioma glandular	Ganglios cervicales, mediastinos y abdominales; Epiglótis tráquea, tiroides, riñones y supra- renales. Femur derecho	
165	F	52	Estómago	Epitelioma glandular	Ganglios	
170	M	50	Hombro	Sarcoma polimorfo	Peritoneo, pared intestino vesí- cula biliar, etc.	
176	»	40	Estómago	Epitelioma		
196	F	55	Vesícula biliar	Epitelioma cilíndrico	Hígado	
204	M	60	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios, hígado, mesenterio, ba- zo, vesícula biliar	
209	»	74	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios. Hígado. Peritoneo	Sí
212	»	62	Pene	Epitelioma pavimentoso		
251	»	58	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Hígado y pulmón derecho	
253	F	65	Vejiga urinar.	Epitelioma paviment. baso-celular	Ganglios de la pelvis, sacro-lum- bares y peribrónquicos	
265	»	65	Utero	Epitelioma paviment. baso-celular	Vajina, ganglios, ovario izquier- do y vejiga	Sí
278	M	60	Piel inguinal	Epitelioma pavimentoso	Ganglio inguinal]	
289	»	48	Estómago	Epitelioma		
304	»	65	Esófago	Epitelioma pavimentoso		
305	»	63	Estómago	Epitelioma glandular	Estómago e hígado	Sí
325	»	55	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios y bazo Ganglios e hígado	

N.º de caso	Sexo	Edad	Organo	Diagnóstico Histológico	Metástasis y propagación a órganos vecinos	Operado
341	M	74	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios	
344	»	50	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios torácicos, abdominales y del cuello	Sí
369	»	80	Esófago	Epitelioma pavimentoso	Velo paladar y faringe	Sí
372	»	54	Lengua	Epitelioma pavimentoso	Páncreas y costillas	
379	»	43	Estómago	Epitelioma	Hígado	
383	F	58	Duodeno	Epitelioma cilíndrico	Páncreas	
385	M	50	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios	
394	»	44	Estómago	Epitelioma glandular	Riñón y pulmón izquierdos	
404	»	57	Mesenterio	Sarcoma de células redondas	Hígado, cavidad pelviana y ganglios mediastinos y abdom.	
414	»	50	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Hígado	
417	F	64	Pancreas	Epitelioma cilíndrico	Costillas	
443	M	52	Parótida izquierda	Epitelioma cilíndrico		
449	»	55	Estómago	Epitelioma cilíndrico		
452	»	62	Estómago	Epitelioma cilíndrico		
475	F	50	Vesícula biliar	Epitelioma cilíndrico	Hígado. Columna verteb. y costis.	
489	M	60	Pulmón derecho	Epitelioma cilíndrico	Ganglios. Hígado y pulmunes	Sí
506	»	60	Pulmones	Epitelioma pavimentoso espino-celular Epitelioma glandular	Pulmón izq. Ganglios. Columna vertebral. Omóplato izq., etc.	

513	F	40	Estómago	Epitelioma glandular	Intestino e hígado Ganglios y epiplón Ganglios peri-aórticos abdominales y del mesenterio. Peritoneo
530	M	50	Vejiga	Epitelioma pavimentoso	
535	»	40	Mesenterio	Linfosarcoma	
540	F	45	Vesícula biliar	Epitelioma cilíndrico	
547	M	40	Estómago	Epitelioma cilíndrico	
561	»	62	Estómago	Epitelioma cilíndrico	
564	»	56	Estómago	Epitelioma glandular (escirro)	
580	»	60	Estómago	Epitelioma cilíndrico	
595	»	70	Muslo izq.	Sarcoma de pequeñas células redondas y fusiformes	
600	»	68	Estómago	Epitelioma cilíndrico	

Pleura y pulmón

Año 1924

7	M	38	Estómago	Epitelioma glandular	Sí Ganglios Ganglios e hígado Ganglios esofágicos Ganglios. Páncreas. Cólon transverso. Hígado y pulmón Ganglios y pulmones
7	»	52	Estómago	Epitelioma cilíndrico	
54	»	42	Estómago	Epitelioma pavimento. baso-celular	
57	»	50	Estómago	Epitelioma cilíndrico	
72	F	55	Estómago	Epitelioma cilíndrico	
74	»	78	Utero	Epitelioma pavimentoso espino-celular	
101	M	60	Cara	Epitelioma pavimento espino-celular	

Pulmón izq. Hígado. Baso y mesenterio

N.º de tocolo	Sexo	Edad	Organo	Diagnóstico Histológico	Metástasis y propagación a órganos vecinos	Op- e- ra- do
102	M	35	Esófago	Epitelioma pavimentoso espino- celular		
104	»	39	Estómago	Epitelioma	Ganglios	
108	»	39	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios. Hígado y pulmón	
111	»	70	Estómago	Epitelioma alveolar	Hígado. Riñones, peritoneo	
121	»	52	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios. Pulmón y riñón ders.	
139	F	18	Muslo der.	Sarcoma polimorfo	Costilla, columna vertebral y dura- madre cerebral	Si
152	»	45	Hígado	Epitelioma glandular		Si
167	M	50	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios y epiplon	
169	F	50	Utero	Epitelioma glandular	Ganglios lombo-aórticos e inguin.	
175	»	30	Anexo izq.	Sarcoma de células polimorfas		
218	»	46	Utero	Epitelioma	Peritoneo	Si
223	M	50	Hígado	Epitelioma glandular		Si
231	F	66	Páncreas	Epitelioma cilíndrico		
261	M	45	Estómago	Epitelioma pavimentoso	Hígado y ganglios	
285	F	35	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios bronq. derechos	
294	M	58	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Hígado	
309	»	49	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Médula (lumbar)	
312	»	63	Estómago	Epitelioma cilíndrico		
314	»	67	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios tráqueo-bronquicos	Si
317	»	52	Parótida der.	Sarcoma de células redondas	Pulmón derecho. Lengua. Fa- ringe. Mesenterio e hígado	

324	M	59	Estómago	Epitelioma alveolar		
326	F	34	Estómago	Epitelioma glandular		
353	»	41	Útero	Epitelioma		
369	M	40	Estómago	Epitelioma cilíndrico		
377	»	51	Estómago	Epitelioma cilíndrico		
391	F	40	Cerebro	Glio sarcoma		Ganglios
400	M	34	Estómago	Epitelioma cilíndrico		
401	»	41	Páncreas	Epitelioma cilíndrico		Ganglios
418	»	38	Estómago	Epitelioma cilíndrico		Hígado
442	»	54	Estómago	Epitelioma cilíndrico		Ganglios
457	»	48	Páncreas	Epitelioma cilíndrico		Hígado
459	»	55	Estómago	Epitelioma cilíndrico		Ganglios. Vesícula biliar e hígado
473	F	47	Pierna der.	Sarcoma polimorfo		
476	M	42	Estómago	Epitelioma cilíndrico		Pulmones, Pleuras
490	F	55	Recto	Epitelioma alveolar		Ganglios mesentéricos
494	»	39	Hígado	Epitelioma glandular		
502	M	51	Estómago	Epitelioma cilíndrico		
513	»	70	Pleura der.	Sarcoma pequeñas células redondas y fusiformes		Columna vertebral. Ganglios mesentéricos y piel tórax
529	»	60	Estómago	Epitelioma cilíndrico		Ganglios mediastinales
561	»	60	Estómago	Epitelioma cilíndrico		Ganglios
553	»	30	Estómago	Epitelioma cilíndrico		Hígado. Ganglios mesentéricos y supraclaviculares
564	F	38	Vejiga	Epitelioma pavimento espinocelular		Hígado y ganglios mesentéricos
573	M	45	Páncreas	Epitelioma cilíndrico		

Si Si

Si Si Si Si Si Si

Si

Si Si

N.º de Fichero	Sexo	Edad	Organo	Diagnóstico Histológico	Metástasis y propagación a órganos vecinos	Operado
574	F	40	Estómago	Epitelioma glandular	Ganglios mesentéricos y peritoneo	Si
576	M	54	Estómago	Epitelioma glandular		
595	F	53	Útero			
603	M	74	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios	Si
628	>	35	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios gástricos	Si
Año 1925						
1	M	52	Estómago	Epitelioma glandular		
3	>	65	Ampolla Vaginal			
5	>	53	Estómago	Epitelioma cilíndrico		
9	>	50	Estómago	Epitelioma cilíndrico		
16	>	54	Estómago	Epitelioma cilíndrico		
17	>	55	Estómago	Epitelioma cilíndrico		
27	>	60	Estómago	Epitelioma cilíndrico		
30	>	30	Mesenterio	Epitelioma cilíndrico	Ganglios	Si
39	>	58	Estómago	Linfosarcoma	Ganglios	
45	>	43	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Epipión mayor	
52	>	65	Cuello	Epitelioma cilíndrico	Ganglios mesentérico	
59	>	62	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios mesentericos	
98	>	65	Esófago	Epitelioma pavim. espino-celular	Ganglios mesentericos Glándulas suprarenales	Si
					Ganglios	Si

109	M	36	Cerebro	Glio-sarcoma		Sí	Hígado y peritoneo
122	F	60	Vesícula biliar	Epitelioma cilíndrico			
126	M	50	Páncreas	Epitelioma cilíndrico			
127	F	43	Cólon	Epitelioma cilíndrico			
129	M	50	Estómago	Epitelioma cilíndrico			Ganglios correspondientes
149	>	40	Estómago	Epitelioma cilíndrico			Ganglios. Hígado y peritoneo
164	>	53	Estómago	Epitelioma cilíndrico			Ganglios
169	>	39	Estómago	Epitelioma cilíndrico			
179	>	65	Intestino Valv. ileo-cecal.	Epitelioma cilíndrico			Peritoneo y ganglios abdominales y gástricos
194	F	40	Vesícula biliar	Epitelioma cilíndrico			Hígado y peritoneo
204	M	64	Estómago	Epitelioma cilíndrico			Ganglios
205	F	58	Vesícula biliar	Epitelioma cilíndrico			Hígado y ganglios con compromiso del colédoco y piloro
217	M	80	Esófago	Epitelioma pavimentoso (tipo intermedio entre el baso y el espino celular)			
232	F	28	Estómago	Epitelioma cilíndrico			Ganglios. Mesenterio y pulmón
235	>	63	Estómago	Epitelioma cilíndrico			Vejiga
234	M	34	Pene	Epitelioma pavimentoso			Hígado y ganglios mesentéricos
267	>	64	Estómago	Epitelioma cilíndrico			Ganglios
283	>	56	Estómago	Epitelioma			Hígado, ganglios perigástricos, periaórticos y glandula suprarrenal derecha
286	>	60	Estómago	Epitelioma cilíndrico			Ganglios mesentéricos
339	>	39	Estómago	Epitelioma cilíndrico			

N.º Pro- tocolo	Sexo	Edad	Organo	Diagnóstico Histológico	Metástasis y propagación a órganos vecinos	Op- e- do
351	M	56	Testículo izq.	Mixo-sarcoma	Cavidad abdominal	
363	F	36	Vesícula biliar	Epitelioma cilíndrico	Hígado y ganglios	
377	M	54	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Hígado	
391	»	72	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios mesentéricos	
400	»	20	Peritoneo	Sarcoma de pequeñas células redondas	Ganglios axilares. Mesenterio. Hígado. Cerebro. Cerebelo y pleuras	Si
402	»	63	Próstata	Epitelioma glandular	Vejiga, ganglios, pelvis e hígado	
412	»	63	Esófago	Epitelioma pavimentoso espino-celular	Ganglios y pulmón	
428	»	56	Estómago	Epitelioma glandular	Ganglios. Hígado y páncreas	
429	»	50	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios	
445	»	54	Ganglios abdominales	Sarcoma de pequeñas células fusiformes	Hígado y bazo	
455	»	23	Cuello	Linfosarcoma	Fosas nasales. Dura-madre y ganglios sub-maxilares	
466	»	36	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios	
479	»	52	Maxilar sup. derecho	Epitelioma pavimentoso espino-celular	Ganglios maxilares der.	Si
490	»	74	Estómago	Epitelioma cilíndrico coloideo	Ganglios	

493	M	44	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios	Sí
508	»	70	Hígado	Epitelioma cilíndrico	Epiplón. Mesenterio y ganglios	
556	»	75	Cara y cuello	Epitelioma pavimentoso espino-celular		
573	F	60	Mama der.	Epitelioma		
579	M	56	Páncreas	Epitelioma cilíndrico	Ganglios. Hígado. Peritoneo y ombligo	Sí
581	F	46	Utero	Mixio-sarcoma		
593	M	43	Pleura y pulmón der.	Linfosarcoma	Pulmón izq. Hígado. Ganglios del mediastino y estomacales	
601	»	37	Testículo izq.	Epitelioma glandular (seminoma)	Ganglios lumbo-aórticos, axilares, pleura e hígado	Sí
608	»	38	Recto	Epitelioma cilíndrico		
Año 1926						
20	M	62	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios pélvicos	Sí
26	F	53	Utero	Epitelioma paviment. baso-celular		Sí
29	M	46	Esófago	Epitelioma pavimentoso espino-celular	Laringe, ganglios mediast.	
30	»	60	Páncreas	Epitelioma cilíndrico	Ganglios	
33	»	64	Esófago	Epitelioma paviment. baso-celular	Ganglios	Sí
34	F	55	Utero	Epitelioma paviment. baso-celular		
36	M	42	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios	
55	»	46	Próstata	Epitelioma cilíndrico	Epiplón y ganglios lumbo-aórticos	Sí
66	»	32	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios	

N.º Pro- tocolo	Sexo	Edad	Organo	Diagnóstico Histológico	Metástasis y propagación a órganos vecinos	Operado
96	F	32	Cuello	Sarcoma		
105	M	65	Riñón der.	Epitelioma glandular	Ganglios lumbo-aórticos. Pericardio y corazón	
109	»	61	Ganglios abdominales	Linfosarcoma	Hígado. Pulmón izq. y ganglios mediastinales	
131	»	85	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios	
156	»	60	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios	
167	»	35	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Pulmones y ganglios	
196	F	45	Utero	Epitelioma cilíndrico	Ganglios	
211	M	60	Estómago	Epitelioma glandular		
212	»	50	Intestino (ciego)	Epitelioma cilíndrico	Colón ascendente y ganglios	
228	»	65	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Hígado y ganglios	
231	»	44	Vesícula biliar	Epitelioma cilíndrico	Hígado	
236	M	54	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Hígado y ganglios	
263	»	22	Testículo der.	Epitelioma glandular (Seminoma)	Hígado. Páncreas. Pulmones. Ganglios traqueo-bronquicos y lumbo-aórticos	Si
272	»	51	Estómago	Epitelioma cilíndrico		Si
278	»	28	Testículo der.	Epitelioma glandular (Seminoma)	Ganglios lumbo-aórticos, mesentéricos y del hígado.	Si
288	»	77	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Hígado	Si

294	M	39	Recto	Epitelioma cilíndrico					
296	»	30	Estómago	Epitelioma cilíndrico					Ganglios e hígado
313	»	48	Duodeno	Epitelioma cilíndrico					Ganglios e hígado
353	»	60	Estómago	Epitelioma cilíndrico					Ganglios
359	»	50	Estómago	Epitelioma cilíndrico					
360	F	28	Utero	Epitelioma pavimentoso espino-celular					Vejiga
369	M	45	Estómago	Epitelioma cilíndrico					Ganglios
384	»	73	Esófago	Epitelioma pavimentoso					
387	»	38	Testículo izq.	Epitelioma glandular (Seminoma)					Ganglios inguinales, ilíacos y lumbo-abórticos
398	»	55	Estómago	Epitelioma cilíndrico					
408	»	63	Estómago	Epitelioma cilíndrico					
412	»	86	Pulmón izq.	Linfosarcoma					Ganglios supraclavilares del mismo lado y riñones
433	F	28	Utero	Recidiva de epitelioma pavimentoso espino-celular					Peritoneo (recidiva del cáncer del útero operado)
442	M	50	Tiroides	Epitelioma glandular					
447	F	70	Utero	Epitelioma paviment. baso-celular					
449	»	60	Mama izq.	Epitelioma cilíndrico					Ganglios axila izquierda
454	M	42	Bonquío izq.	Epitelioma pavimentoso espino-celular (metaplasia)					
457	F	50	Estómago	Epitelioma cilíndrico					Pulmón izquierdo y Ganglios del hilo, pericardio y riñón izq.
458	M	48	Esófago	Epitelioma paviment. baso-celular					Ganglios
479	»	45	Estómago	Epitelioma cilíndrico					Ganglios

N.º de caso	Sexo	Edad	Organo	Diagnóstico Histológico	Metástasis y propagación a órganos vecinos	Operado
480	M	85	Boca	Epitelioma pavimentoso (entre base y espino-celular)		Si
489	»	27	Piel. Ganglios. Pulmones	Sarcomatosis generalizada		
336	»	38	Estómago	Epitelioma cilíndrico		
Año 1927						
12	M	49	Esófago	Epitelioma pavimentoso espino-celular		Si
17	»	49	Laringe	Epitelioma pavimentoso espino-celular		
29	F	60	Vesícula biliar	Epitelioma cilíndrico	Hígado	Si
39	»	84	Vesícula biliar	Epitelioma cilíndrico	Duodeno, columna vertebral, aorta, abdomen	Si
44	M	48	Próstata	Epitelioma cilíndrico	Vegiga y pelvis menor	Si
45	»	75	Hígado	Epitelioma glandular	Suprarrenal der. Peritoneo perivesicular biliar y miocardio	Si
63	»	53	Páncreas	Epitelioma glandular		
64	»	48	Estómago	Epitelioma cilíndrico ulcerado		
70	»	50	Próstata	Epitelioma glandular	Ganglios tráqueo-bonquicos, hígado y ganglios citáticos	
77	»	38	Hígado	Sarcoma (polimorfo)	Ganglios pelvianos Diafragma y pleura izq.	

93	F	60	Vesícula biliar	Epitelioma cilíndrico	Hígado y ganglios	SI
95	»	49	Vesícula biliar	Epitelioma cilíndrico		
99	M	49	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios	
107	F	28	Útero	Epitelioma	Ganglios e Hígado	
117	M	63	Estómago	Epitelioma cilíndrico		
125	»	48	Estómago	Epitelioma cilíndrico		
128	»	51	Piel del pié izquierdo	Epitelioma pavim. espino-celular	Axila	SI
130	»	66	Estómago	Epitelioma cilíndrico		
142	»	36	Cerebelo	Glio-sarcoma	Hígado y ganglios	
157	»	60	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Hígado	
159	»	40	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios	
180	»	66	Pulmón der.	Epitelioma pavimentoso espino-celular metaplásico		
185	»	66	Estómago	Epitelioma cilíndrico		
195	»	48	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios	
213	»	60	Pulmón der.	Epitelioma alveolar	Ganglios hilio der. y hemisferio izq. cerebral	
216	»	18	Vesícula biliar	Epitelioma cilíndrico	Hígado	
219	»	49	Pulmón izq.	Sarcoma de células redondas		
243	»	40	Estómago	Epitelioma cilíndrico ulcerado	Hígado	
247	»	37	Ganglios del cuello	Linfosarcoma	Pulmones	
258	»	40	Ganglios del cuello	Sarcoma pequeñas células fusiformes	Hígado y ganglios tráqueo-bronquicos	

N.º de protocolo	Sexo	Edad	Organo	Diagnóstico Histológico	Metástasis y propagación a órganos vecinos	Operado
259	M	30	Intestino	Epitelioma cilindrico	Ganglios pelvianos, suprarrenales, tiroideos y pulmón derecho	Si
291	F	46	Ovario	Epitelioma alveolar		
293	M	42	Estómago	Epitelioma cilindrico	Ganglios lumbos-aórticos y mesentéricos	Si
305	F	48	Recto	Epitelioma cilindrico		
308	»	55	Estómago	Epitelioma cilindrico	Hígado	
309	»	50	Pulmón der.	Epitelioma cilindrico	Pulmones	
311	M	53	Hígado	Epitelioma glandular	Ganglios mesentéricos, pulmones y riñones	
324	»	45	Pancreas	Epitelioma cilindrico	Ganglios, hígado, estómago y ganglios tráqueo-aórticos y lumbos-aórticos	
331	»	45	Estómago	Epitelioma cilindrico	Ganglios, pancreas, peritoneo e hígado	
337	»	66	Ganglios abdominales y del cuello			
341	»	74	Estómago	Sarcoma de células redondas		Si
347	»	60	Vejiga	Epitelioma alveolar del píloro		
349	»	34	Estómago	Epitelioma		
				Epitelioma pavimentoso baso y espino-celular		
350	»	56	Estómago	Epitelioma cilindrico		Si
354	»	22	Hígado	Epitelioma alveolar	Pulmones	

355	M	46	Escroto	Epitelioma			Si
367	>	60	Vejiga	Epitelioma cilíndrico		Testículos, próstata y vejiga	Si
368	>	55	Estómago	Epitelioma cilíndrico		Próstata	
373	>	56	Esófago	Epitelioma paviment. baso-celular		Vesícula biliar	
377	>	63	Vías biliares	Epitelioma cilíndrico		Estómago, hígado, intestino, mesenterio, riñones, baso y pulmones	Si
384	>	55	Estómago	Epitelioma cilíndrico		Diafragma	
386	>	62	Estómago	Epitelioma cilíndrico		Hígado y ganglios	
399	>	63	Hígado	Epitelioma alveolar		Ganglios lumbo-aórticos	
400	>	48	Pene	Epitelioma pavim. espino-celular			Si
403	>	48	Estómago	Epitelioma cilíndrico		Hígado y ganglios vecinos	
407	>	40	Estómago	Epitelioma cilíndrico		Ganglios, hilo del hígado y vejiga	
415	>	75	Hígado	Epitelioma alveolar		Ganglios retro - clavicular izq.	
420	>	42	Estómago	Epitelioma cilíndrico		traqueo-bronquicos	
421	>	64	Lengua	Epitelioma pavimentoso baso-celular			
427	>	55	Esófago	Epitelioma paviment. baso-celular		Ganglios axilares, baso e hígado	Si
428	>	46	Piel. (Región axilar izq.	Epitelioma alveolar		Ganglios. e hígado	
433	>	60	Estómago	Epitelioma cilíndrico		Carcinosis generalizada a casi todos los órganos	
435	>	59	Gastro intest.	Epitelioma cilíndrico			
451	>	48	Ganglios (cuello)	Sarcoma pequeñas células fusiformes y células redondas		Columna vertebral, hígado y riñón derecho	

N.º Pro- tocolo	Sexo	Edad	Organo	Diagnóstico Histológico	Metástasis y propagación a órganos vecinos	Operado
462	F	36	Riñón der.	Hipernefroma maligno	Metástasis múltiples a los ganglios abdominales, torácicos y cervicales	
465	M	60	Laringe	Epitelioma pavimentoso espino-celular	Ganglios submaxilares y cervicales	
471	>	17	Muslo izq.	Sarcoma pequeñas células fusiformes y células redondas	Ganglios inguinales y pulmones	
478	F	55	Riñón der.	Sarcoma células redondas y pequeñas fusiformes	Hígado y pulmones	
484	M	45	Esófago	Epitelioma pavimentoso espino-celular	Hígado	
493	F	45	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Hígado	
497	>	50	Utero	Epitelioma	Pulmón der.	
503	M	50	Estómago	Epitelioma alveolar		
507	>	56	Estómago	Epitelioma pavimentoso espino-celular		
525	>	50	Estómago	Epitelioma alveolar		Si
526	>	24	Recto	Linfosarcoma		Si
530	F	44	Riñón izq.	Linfosarcoma	Ganglios intestinales, pleuras y glándulas suprarrenales	
534	M	66	Esófago	Epitelioma pavim: espino-celular	Mesenterio, peritoneo e intestino	
535	>	50	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios	Si

553	F	62	Utero	Epitelioma alveolar	Peritoneo y pulmones	Sí
557	>	38	Utero	Epitelioma	Ganglios, epiplón, mesenterio y peritoneo	
561	>	60	Utero	Epitelioma cilíndrico	Hígado	
564	>	50	Vesícula biliar	Epitelioma cilíndrico		

Año 1928

7	M	62	Estómago	Epitelioma alveolar	Ganglios	Sí
10	F	69	Esófago	Epitelioma pavimentoso espino-celular		Sí
12	M	60	Intestino	Epitelioma cilíndrico		Sí
28	>	42	Estómago	Epitelioma glandular		
58	>	59	Pene	Epitelioma pavimentoso espino-celular		
60	>	54	Hígado	Epitelioma glandular		
64	>	69	Pene	Epitelioma pavimentoso espino-celular		
70	>	35	Cavidad torácica. Pleura izq.	Mixio-sarcoma	Ganglios inguinales	Sí
73	>	46	Utero	Sarcoma de células redondas	Vulva, pulmones y riñones	
91	>	43	Hígado	Epitelioma glandular	Ganglios	
102	>	39	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Hígado	Sí
104	>	25	Duodeno	Epitelioma cilíndrico	Bazo, hígado, intestino y ganglios mesenteriales	
110	>		Cuello	Linfosarcoma		

N.º Pro- tocolo	Sexo	Edad	Organo	Diagnóstico Histológico	Metástasis y propagación a órganos vecinos	Ope- rado
132	»	73	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Hígado	
134	F	37	Intestino	Epitelioma cilíndrico		
136	M	40	Cerebro	Sarco-peritelioma		
141	»	76	Vesícula biliar	Epitelioma cilíndrico	Peritoneo	
144	»	45	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios	
166	»	38	Ojo izquierdo	Melanoma	Hígado	
178	»	58	Duodeno	Epitelioma cilíndrico		
187	»	40	Estómago	Epitelioma glandular		
192	»	60	Lengua y es- tómago	Epitelioma pavimentoso espino- celular de la lengua y epite- lioma cilíndrico del estómago		
204	F	49	Esófago	Epitelioma cilíndrico		
207	»	40	Laringe	Epitelioma pavimentoso espino- celular		
220	M		Próstata	Epitelioma cilíndrico	Ganglios del cuello	
233	F	38	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Vejiga y dura-madre	
236	M	52	Estómago	Epitelioma alveolar	Ganglios, hígado y ganglios su- praclaviculares izquierdos	
240	»	43	Cara, lado izq.	Epitelioma pavimentoso baso celular	Hígado	
241	»	79	Vejiga	Epitelioma pavimentoso baso celular	Ganglios lumbo-aórticos	

242	M	69	Próstata	Epitelioma cilíndrico			
249	F	40	Útero	Epitelioma pavimentoso celular			
251	M	82	Vejiga	Epitelioma pavimentoso (baso y espino celular)			Pulmón, hígado y ganglios lumbo-aórticos
258	»	42	Ganglios pelvianos				Peritoneo
268	»	58	Cara	Linfosarcoma			Ganglios
276	»	61	Estómago	Epitelioma pavimentoso espino-celular			Hígado
301	»	60	Estómago	Epitelioma cilíndrico			Lengua y amígdala derecha
303	»	36	Mejilla der.	Epitelioma cilíndrico			
304	»	19	Pleura y cavidad abdominal	Epitelioma pavimentoso espino-celular			
305	F	45	Piel, región lumbar	Linfosarcoma			Píloro y estómago
307	M	26	Estómago	Epitelioma pavimentoso espino-celular			
308	»	50	Pene	Epitelioma alveolar			Ganglios e hígado
312	»	61	Estómago	Epitelioma pavimentoso baso y espino celular			Ganglios inguinales
315	»	50	Estómago	Epitelioma paviment. baso celular			Ganglios, hígado y pulmones
320	»	25	Estómago	Epitelioma cilíndrico			
335	F	39	Estómago	Epitelioma cilíndrico			Ganglios
362	M	60	Estómago	Epitelioma cilíndrico			

Si

No. Pro- tocolo	Sexo	Edad	Organo	Diagnóstico Histológico	Metástasis y propagación a órganos vecinos	Operado
364	F	70	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios	
366	M	51	Piel, región mastoidea derecha	Epitelioma pavimentoso espino celular		
369	»	80	Lengua	Epitelioma pavimentoso espino celular		
385	»	69	Páncreas	Epitelioma glandular	Higado	
386	F	45	Utero	Epitelioma		
388	M	53	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios	Si
394	»	56	Piel axila izq.	Epitelioma pavimentoso baso y espino celular		Si
419	»	50	Laringe	Epitelioma cilíndrico	Ganglios y pulmón	
420	»	58	Lengua	Epitelioma pavimentoso espino celular		
421	»	48	Peritoneo	Epitelioma cilíndrico	Ganglios, tiroides e hígado	Si
431	»	53	Estómago	Epitelioma cilíndrico		
439	F	26	Utero	Epitelioma paviment. baso celular		
444	M	59	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Peritoneo, epiplon y mesenterio	Si
450	»	70	Pleuro pulmo- nar	Epitelioma cilíndrico	Higado y riñones	
456	»	55	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Carcinosis miliar peritoneal	Si

470	M	47	Vejiga	Epitelioma pavimentoso baso-celular con tendencia a espino celular	Próstata Ganglios	
472	»	44	Hígado	Epitelioma alveolar		
473	»	62	Ciego	Epitelioma cilíndrico		
478	F	45	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Propagación a las vías biliares e hígado	
489	M	70	Próstata	Epitelioma cilíndrico		
507	»	65	Estómago	Epitelioma alveolar	Ganglios e hígado	
510	»	63	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios e hígado	
521	F	52	Ovario der.	Epitelioma cilíndrico		
524	M	60	Esófago	Epitelioma pavimentoso espino celular		
527	F	44	Vejiga	Epitelioma	Ganglios lumbo-aórticos	
534	M	99	Esófago	Epitelioma pavim. espino-celular		
535	»	46	Lengua	Epitelioma pavim. espino-celular		
541	»	19	Pulmón izq.	Sarcoma de células redondas	Ganglios, supra-claviculares izq. y mejilla izq.	
555	»	40	Páncreas	Epitelioma cilíndrico	Pulmón derecho	
565	»	78	Lengua	Epitelioma pavimentoso espino celular		
567	F	65	Vesícula biliar	Epitelioma cilíndrico		
571	M	48	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios mesentéricos y peritoneo	Si
572	»	48	Párpado	Epitelioma pavimentoso entre baso y espino celular	Esófago, epiplón y ganglios	
587	M	43	Cuello	Epitelioma pavim. espino-celular		
589	»	70	Paladar	Epitelioma pavim. espino-celular	Maxilar inferior y ganglios	

No. Pro- tocolo	Sexo	Edad	Organo	Diagnóstico Histológico	Metástasis y propagación a órganos vecinos	ope- -ado
				Año 1929		
1	M	54	Estómago	Epitelioma cilíndrico		Sí
5	F	55	Vesícula biliar	Epitelioma pavimentoso espino celular metaplásico	Hígado	
6	M	68	Esófago	Epitelioma pavim. espino-celular		
19	»	72	Pulmón der.	Epitelioma alveolar		
31	»	55	Estomago	Epitelioma cilíndrico		
35	»	66	Esófago	Epitelioma paviment. baso celular		
36	»	55	Lengua	Epitelioma pavimentoso baso y espino celular		
40	»	33	Piel	Epitelioma	Propagación a la región amig- dalea y faríngea	
43	»	44	Pulmón izq.	Epitelioma cilíndrico	Miocardio, pleuras, mesenterio e hígado	
51	»	55	Estomago	Epitelioma alveolar	Ganglios axila izquierda	
58	»	50	Pleura y pul- món der.		Ganglios	
83	»	52	Paladar	Epitelioma alveolar	Pleura izquierda	
95	»	60	Ganglios	Sarcoma de células redondas y fusiformes. Sarcomatosis gan- glionar generalizada		Hígado, mesenterio, pulmón, ri- ñones, bazo y lóbulo cerebe- loso izquierdo

108	F	55	Utero	Epitelioma	Sí
154	M	36	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Epíplon, mesenterio e hígado
167	»	66	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Metástasis hepáticas
174	»	49	Estómago	Epitelioma cilíndrico	
200	»	76	Estómago	Epitelioma cilíndrico	
204	»	45	Ganglios de la pelvis	Sarcoma de células redondas	
207	»	41	Vejiga	Epitelioma malpighiano	
214	F	65	Estómago y vesic. biliar	Epitelioma glandular	Vesícula, ganglios del cuello, tráqueo-bronquicos, pericardio
244	M	69	Estómago	Epitelioma cilíndrico	
248	»	47	Páncreas	Epitelioma cilíndrico	
253	»	58	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios curvadura menor
261	»	39	Estómago	Epitelioma glandular	Ganglios curvadura menor
281	F	52	Estómago	Epitelioma cilíndrico	
302	»	35	Estómago	Epitelioma glandular	Hígado y peritoneo
304	M	58	Estómago	Epitelioma glandular	Gánglios
310	F	80	Vulva	Epitel. malpighiano espino celular	
312	»	29	Utero	Epitelioma glandular	Vagina, ganglio abdominal, hígado y pulmón
314	M	68	Vejiga	Epitelioma alveolar	
349	F	33	Hígado	Epitelioma glandular	Ganglios curvadura menor
350	»	66	Hígado	Epitelioma glandular	Epíplon, mesenterio, hígado, suprarrenales, etc.
357	M	54	Estómago	Epitelioma cilíndrico	
364	»	37	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Ganglios abdominales e hígado
374	»	40	Intest. (ciego)	Linfosarcoma	

N.º de F.º de tubo	Sexo	Edad	Organo	Diagnóstico Histológico	Metástasis y propagación a órganos vecinos	Op- -o
376	»	65	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Lengua	Sí
379	»	70	Maxilar inf.	Epitelioma pavim. espino celular	Hígado, pulmón derecho, ganglios tráqueo-bronquicos y bazo	Sí
382	F	55	Riñón izq.	Hipernefroma maligno		
384	M	57	Estómago	Epitelioma cilíndrico		
387	F	57	Páncreas	Epitelioma cilíndrico		
394	M	40	Mama izq.	Epitelioma alveolar	Hígado, ganglios abdominales	Sí
404	»	35	Estómago	Epitelioma cilíndrico	Cerebro y cerebello	Sí
409	»	25	Estómago e intestino	Linfosarcoma (nodular múltiple)		
413	F	60	Vesícula biliar	Epitelioma cilíndrico	Ganglios tráqueo - bronquicos y riñón derecho	Sí
416	M	42	Estómago	Epitelioma cilíndrico		Sí
417	»	37	Estómago	Epitelioma cilíndrico		Sí
418	F	66	Vagina	Epitelioma malpighiano baso ce- lular con más tendencia a es- pino celular	Ganglios mesentéricos	Sí
422	M	18	Hígado	Epitelioma alveolar		
423	»	43	Estómago	Epitelioma cilíndrico		
432	»	58	Región ante- rior del tó- rax			
447	»	46	Estómago	Fibrosarcoma Epitelioma alveolar		Sí

Estudiando los cuadros anteriores se pueden hacer observaciones interesantes que permitan llegar a algunas conclusiones.

En primer lugar vemos que en un total de 6,266 autopsias se han encontrado 615 cancerosos o sea el 9,4% de esta mortalidad.

De estos 615 cancerosos 471 son hombres y 144 son mujeres, pero no me es posible establecer proporcionalidad alguna entre ambos sexos, por cuanto el Hospital de San Vicente donde fallecieron todos ellos, tiene 600 camas para hombres y sólo 124 para mujeres.

Tomando la edad de los cancerosos fallecidos formaremos el cuadro siguiente:

De 18 años a 30	33 casos
» 30 » » 40	94 »
» 40 » » 50	140 »
» 50 » » 60	167 »
» 60 » » 70	136 »
» 70 » » 80	35 »
De más de 80 años.	10 »

615 casos

Confirmándose en este cuadro que el mayor número de cánceres se produce entre los 40 y 70 años (443 o sea el 72%) y más especialmente alrededor de los 50 años.

Vuelvo a insistir sobre el hecho de que este estudio no toma en cuenta los niños por cuanto en este Hospital se aceptan sólo enfermos de 13 años para arriba, aunque prácticamente en la realidad

desde 16 años, pues los demás que se hospitalizan son atendidos en gran parte en los hospitales de niños respectivos, aunque oficialmente se aceptan en estos establecimientos sólo hasta los 13 años. Prueba de ellos es que los casos de menor edad que he tenido entre las autopsias han sido 1 de 17 años, 3 de 18 y 2 de 19 años (6 casos). Por lo demás es sabido que el % de mortalidad por cánceres entre los niños es muy reducido. De tal modo que este factor alteraría en muy poco el valor total del cuadro de edad que presento.

Examinando ahora esta mortalidad cancerosa tomando en cuenta el órgano donde se localizó primitivamente la enfermedad tendremos el siguiente cuadro:

Aparato respiratorio	30 casos	
» digestivos	412	» (1)
» urinario	18	»
» genital masculino	26	»
» genital femenino (incluyendo mamas)	54	»
» ganglionar y serosas	23	»
» óseo, articular y muscular	14	»
Piel	24	»
Diversas otras localizaciones.	14	» (2)

en él vemos el gran predominio que tienen el aparato digestivo y el aparato genital femenino. Para

(1) De los cuales 260 del estómago.

(2) 6 del sistema nervioso.

llegar a conclusiones más precisas conviene estudiar el número global y el % que en cada sexo corresponde a cada uno de estas localizaciones y tenemos entonces las cifras siguientes:

Sexo masculino	(Total 471):	
Aparato respiratorio	29 (3)	6.1%
Aparato digestivo	339	72.1 »
Aparato urinario	11	2.3 »
Aparato genital	26	5.5 »
Aparato ganglionar y serosas . .	22	4.6 »
Aparato óseo, articular y muscular	12	2.5 »
Piel	22	4.6 »
Diversas otras localizaciones . .	10 (4)	2.1 »

si en este cuadro descomponemos los diversos casos del aparato digestivo tenemos el siguiente resultado:

Boca y faringe	12
Esófago	31
Estómago	233
Intestino	22
Hígado	17
Vesícula biliar	5 (5)
Páncreas	19
	339

y para el aparato genital el siguiente:

(3) 20 pulmones.

(4) 5 del sistema nervioso.

(5) 2 de vías biliares.

la

Próstata	14
Testículo	6
Pene	6
	<hr/>
	26

Sexo femenino

(Total 144):

Aparato respiratorio	1	0.7%
Aparato digestivo	73	50.7 »
Aparato urinario	7	4.8 »
Aparato genital	54	37.5 »
Aparato ganglionar y serosa	1	0.7 »
Aparato óseo, articular y muscular	2	1.4 »
Piel	2	1.4 »
Diversas otras localizaciones	4 (6)	2.6 »

descomponiendo lo mismo también para el sexo femenino los casos del aparato digestivo tenemos el siguiente resultado:

Esófago	3
Estómago	27
Intestino	6
Hígado	8
Vesícula biliar	25 (7)
Páncreas	4
	<hr/>
	73

y para el aparato ⁸⁷ genital el siguiente:

(6) 2 del sistema ^{vio} vioso.

(7) 2 de vías ^{as.} as.

Mamas	8
Utero	41
Otras localizaciones genitales . .	5

54

De estas cifras se desprende ante todo la noción siguiente: y es que, como se ha comprobado en diversos otros países, hay una tendencia más marcada para el sexo masculino, a localizar el cáncer en el aparato digestivo y para el femenino en el aparato genital.

Tan es así que para los hombres, mientras el % del aparato digestivo es de 72.1, el del genital es sólo de 5.5, y para las mujeres es respectivamente 50.7 y 37.5. Llamando muy especialmente la atención un hecho, y es que para éstas si se toma en cuenta sólo los cánceres del aparato digestivo el 34.2% de ellos son de la vesícula biliar y el 36.9% los del estómago mientras que en los hombres son el 67.7% para los del estómago y el 1.4% para los de la vesícula biliar.

Esto se explica si se tiene presente el gran número de mujeres con lesiones de cálculos biliares, los que son relativamente escasos en el hombre. Pues siendo reconocido que estos cálculos son una de las principales causas que contribuyen a la producción del cáncer en la vesícula biliar, no es raro, encontrar la gran proporción de estos tumores entre los del aparato digestivo del sexo femenino. Por lo demás en casi todos estos casos he hallado cálculos en la vesícula biliar.

Respecto de las diversas clases de cánceres que

hemos hallado, los podemos dividir en los 2 grandes grupos: sarcomas, o de origen conjuntival y epitelomas, o de origen epitelial. Aunque es sabido que hoy día no se puede admitir ni embriológica ni histo-patológicamente una división tan esquemática, pues hay epitelomas que adquieren el aspecto histológico de sarcomas y vice-versa y tumores que han sido descritos con el nombre de sarcoepitelomas, de los cuales he tenido la oportunidad de observar uno hace dos años, considerando que en la práctica se presentan estos casos con bastante rareza, se mantiene la antigua división. Según ella vemos que de los 615 cancerosos de nuestra estadística 60 corresponden a sarcomas y 555 a epitelomas, es decir, el 90.3% es de estos últimos mientras que los primeros comprenden sólo el 9.7%. Lo que equivale a decir que las consideraciones que he hecho respecto de los cuadros anteriores se aplican casi totalmente a los epitelomas.

De estos 60 sarcomas podemos formar los 2 cuadros siguientes, según la edad:

De 18 años a 30	11 casos	
» 30 » » 40	14 »	
» 40 » » 50	16 »	
» 50 » » 60	10 »	
» 60 » » 70	5 »	
De más de 70 años.	4 »	(8)

y según el órgano de localización primitiva:

(8) 1 a los 86 años.

Aparato respiratorio....	8 (9)
Aparato digestivo....	5
Aparato urinario.....	2
Aparato genital.....	5
Aparato ganglionar y serosas.....	20
Aparato óseo, articular y muscular	11
Piel.....	3
Sistema nervioso (cerebro y cerebelo)	6

 60

Vemos en el cuadro 1.º, que estos tumores tienen tendencia a aparecer en edad más temprana que los epitelomas, aunque no es posible llegar a una conclusión más precisa por cuanto nos faltan autopsias de cadáveres de menores de 18 años.

Siendo bien sabido que la casi totalidad de los tumores que aparecen en la primera y en la segunda infancia, aunque relativamente escasos, son sarcomas.

El 2.º cuadro está también de acuerdo con lo que se ha observado en otras partes y es que los órganos preferentemente atacados por los sarcomas son el aparato ganglionar, las serosas, y los sistemas óseo, articular y muscular.

La proporción que he hallado es de 51.6% para el conjunto de estas localizaciones.

Otro dato de interés práctico es que el número de operados que he encontrado entre los 615 cancerosos estudiados ha sido sólo de 161 o sea el 25.8% y para muchos de ellos la operación había sido únicamente paliativa.

(9) 6. pulmones.

Esto indica que el 74.2% no tuvieron oportunidad de ser atendidos a tiempo y de habérseles instituido el debido tratamiento curativo.

Cierto que no todos los cánceres pueden ser curados hoy por hoy, pero sí, estudiando los protocolos de esta estadística, se apartan aquellos que por su localización primitiva no estaban prácticamente al alcance de los medios terapéuticos (pulmones, hígado, cerebro, etc.), encontramos que suman más o menos unos 120 casos que desde su principio no dejaban posibilidades de curación, pero en cambio los 495 restantes diagnosticados a tiempo pudieron ser tratados con éxito.

Finalmente, respecto de la posibilidad de deducir de esta estadística la cifra precisa de mortalidad general de cancerosos para el país, es naturalmente imposible llegar a ello. Pero considerando las mortalidades totales del país (según la edad) correspondientes a los últimos años, estableciendo relación con los 6266 autopsias y tomando en cuenta los factores que pueden parcialmente modificar las cifras, he llegado a una proporción aproximada de una muerte anual por cáncer por cada 1,000 habitantes, lo que para nuestra población de 4,000,000 daría un total de 4,000 cancerosos muertos por año. Esta cifra vuelvo a repetirlo es sólo aproximada, pues el número reducido de nuestras autopsias comparado con la mortalidad general del país no permiten llegar a una conclusión precisa y por otra parte las otras estadísticas publicadas, por las razones ya dichas, no pueden ser tomadas en cuenta para fijar científicamente cifra alguna al respecto. En todo caso la proporción que indico y

que considero bastante aproximada es muy semejante a la que se ha encontrado en diversos países.

II

En la lucha social contra el cáncer hay que tomar en cuenta tres factores: 1.º, la propaganda social de los conocimientos generales respecto de esta enfermedad; 2.º, el diagnóstico precoz; y 3.º, el tratamiento. Sin desconocer la gran importancia del primero y del último, está fuera de duda que, sin el diagnóstico y sobre todo el diagnóstico precoz, es ilusorio todo esfuerzo para combatir el cáncer.

Y digo diagnóstico precoz, pues su realización en período tardío nos permite saber que el enfermo se muere de cáncer, pero por llegar tarde no nos permite salvarlo.

Sabemos que en todo cáncer (sin tomar en cuenta el período pre-canceroso) hay tres períodos sucesivos: el primero de localización o histológico, como lo han llamado algunos, y que suele durar meses y, en algunas formas especiales, hasta años, después sigue el de la invasión de otras partes del organismo, de generalización o fisio-patológico como se ha dicho, finalmente el de la caquexia que termina con la muerte.

Durante el primer período el tratamiento tiene todas las probabilidades de realizar la curación completa por extirpación del foco canceroso, mientras que en el segundo los resultados son problemáticos y tanto más cuanto más avanzado se encuentre el proceso de generalización, produciendo

se en la mayoría de los casos recidivas en plazos variables, y en muchos otros se encuentra el médico en la imposibilidad de extirpar los focos secundarios metastáticos de la generalización, lo que hace ilusoria desde un principio la intervención curativa.

Excusado es decir que en el tercer período no caben tratamientos curativos algunos, sino que solamente paliativos, para hacer menos dolorosos los últimos días del canceroso. De ahí se desprende la enorme importancia de hacer el diagnóstico precoz de esta afección si se quiere realizar con éxito la curación del enfermo.

¿Cómo realizar este diagnóstico precoz? Una de las condiciones de éxito es una propaganda social que extendida por todo el país dé a conocer a sus habitantes las nociones generales sobre el cáncer en forma clara y precisa y, si es posible, objetiva para ponerlos en guardia al aparecer algunos de los síntomas del principio de esta afección, a fin de que puedan recurrir a tiempo al examen del médico que confirmará o no las sospechas que haya tenido el paciente. Tanto los médicos como los que desempeñan profesiones afines a la medicina deben poseer conocimientos muy precisos de cancerología en su especialidad respectiva, por cuanto ellos serán los verdaderos propagandistas de estas nociones, llenando así el deber social que le incumbe a todo miembro del cuerpo médico.

No entraré en los detalles del cómo debe hacerse la propaganda en la población. Estos procedimientos son por demás conocidos y han sido aplicados ya en diversos países: me limitaré a demostrar él

cómo puede instalarse el servicio social del diagnóstico del cáncer en las mejores condiciones y con la mayor rapidez posible, una vez sospechada la lesión cancerosa en un paciente.

De todos los procedimientos de laboratorio que se han ideado para ello, sólo dos tienen un verdadero interés práctico para la clínica: el examen histológico de una biopsia y el examen radiológico de algunos órganos sospechosos. En cuanto a los otros variados métodos de laboratorio que se han ideado para reconocer la existencia del cáncer si bien en su mayoría son de alto interés para la investigación científica, no son considerados aún hoy día como bastante precisos, ni lo suficientemente prácticos para constituir un método general de diagnóstico del cáncer.

De los dos procedimientos mencionados: el examen histológico de una biopsia y el radiológico, es el primero el que presta mayores servicios ya que debe emplearse en todos aquellos casos en que se puede extirpar un trozo del tejido sospechoso, o sea una biopsia, para su examen. En cuanto al radiológico sirve sobre todo para muchos cánceres internos, especialmente los del estómago e intestino. Este último procedimiento se puede aplicar y se utiliza en todos los servicios hospitalarios que disponen del material adecuado de Rayos X, así como del personal preparado.

En cuanto al diagnóstico histológico de las biopsias, el médico práctico se encuentra para su realización con grandes dificultades, algunas de ellas insubsanables, por la falta en la mayor parte del país de laboratorios anátomos-patológicos idóneos.

De ahí la idea que se tuvo el año pasado de crear la sección de diagnóstico del cáncer y anexarla al Instituto de Anatomía Patológica. Pero hasta ahora no ha tenido esta sección elemento alguno para desarrollar su labor, pues no se ha consignado ningún sueldo para el personal que debiera trabajar en ella, ni suma alguna para sus gastos de instalación y mantenimiento. Ya, en una nota enviada al señor Rector de la Universidad, el 12 de Agosto del año pasado le hacía presente él como podía lograrse el objetivo para qué fué creada esta sección.

Voy a precisar las condiciones en las cuales podrá rendir un servicio efectivo para todo el país.

La centralización que se ha querido establecer con la creación de esta sección está conforme con uno de los últimos acuerdos de la comisión nombrada últimamente para estudiar los medios de combatir el cáncer, que es el que considera que debe pedirse al Gobierno que dé al profesor y director del Instituto de Anatomía Patológica los medios necesarios para este objetivo.

Esta centralización si bien tiene ciertos inconvenientes de tiempo por las distancias a que se encuentran de Santiago las poblaciones y especialmente las de los extremos de la República tendrá la gran ventaja de poseer un personal preparado dedicado a esta clase de trabajos, lo que redundará en la mayor exactitud de los diagnósticos.

¿Con quién se entenderá el Instituto para que le sean remitidas las biopsias? A mi juicio debe ser con todos los hospitales del país, enviando a cada uno de ellos los materiales e indicaciones necesarias para que puedan remitir al Instituto, y

en las mejores condiciones posibles, las biopsias que los médicos estimen necesarias para su examen. Ahí se haría el trabajo histológico respectivo y cuyo diagnóstico se remitiría al hospital a la mayor brevedad.

¿Qué personal se necesitaría? Tomando en cuenta el término medio de la eficiencia que he observado en mis ayudantes durante largos años, considero que para un promedio de 400 exámenes al mes se necesitaría el personal siguiente: un ayudante médico encargado de la preparación de las piezas y del estudio y diagnóstico histológico; 2 ayudantes preparadores para las inclusiones, cortes y coloraciones; un ayudante archivero y un mozo. Esto constituirá una verdadera «célula» que en el año podría realizar 5,000 exámenes, si éstos aumentaran en número, se crearían tantas nuevas «células» cuántas fueran necesarias.

¿Es posible aproximadamente calcular el número de exámenes que podrían pedirse al Instituto?

Hay en nuestro archivo una estadística de los diagnósticos de biopsia que me han sido pedidos para el Hospital Clínico de San Vicente de Paul desde hace 11 años, la cual permite resolver hasta cierto punto este problema.

Según ella, el número de biopsias enviadas ha aumentado paulatinamente año por año llegando en el último, a 458 y correspondiendo a una existencia en el hospital de 724 camas. Anoto de paso el hecho que de cada 3 de estos exámenes 1 resultó cáncer. Como la existencia de camas hospitalarias es más o menos de 12,000 para todo el país, número que se piensa, según los últimos acuerdos au-

mentar a 14,000, es decir más o menos el equivalente de 20 hospitales como el San Vicente, el promedio máximo de biopsias que por según esto podríamos esperar sería de unos 10,000 al año; pero sabemos que prácticamente se tardaría mucho en alcanzar a esta cifra, y que con la creación de una «célula» tal como la indicada tendremos para algún tiempo. En todo caso creo que demorará mucho el tener que llegar a la formación de 3 de estas «células».

En cuanto al costo de esta organización (sueldos, material de envase, etc.), será relativamente escaso, sobre todo si se toma en cuenta la enorme utilidad que reportará para el tratamiento, que es el esfuerzo final decisivo de la lucha contra el cáncer.

En pocos meses, como lo decía al señor Rector en mi nota ya mencionada, puede quedar listo este servicio. Para el Instituto de Anatomía Patológica y diagnóstico del Cáncer que está a mi cargo es sólo una cuestión de fondos.

No dudo que se darán todos los medios necesarios para realizar esta obra que, como todas las de higiene, es de salvación nacional.
