Algunos datos numéricos relativos á la tuberculosis en Mexico / por el Dr Eduardo Licéaga.

## Contributors

Licéaga, Eduardo, 1836-1920.

## **Publication/Creation**

Mexico : Imprenta de la Academia Nacional de Medicina, 1899.

## **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/szw6x9e7

## License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

## ALGUNOS DATOS NUMÉRICOS .

RELATIVOS Á LA

# TUBERCULOSIS

## EN MEXICO

POR EL

## +Dr. + Eduardo + Licéaga+

Miembro de la Academia de Medicina, Presidente del Consejo Superior de Salubridad, Profesor de Terapéutica quirúrgica en la Escuela N. de Medicina, etc., etc.

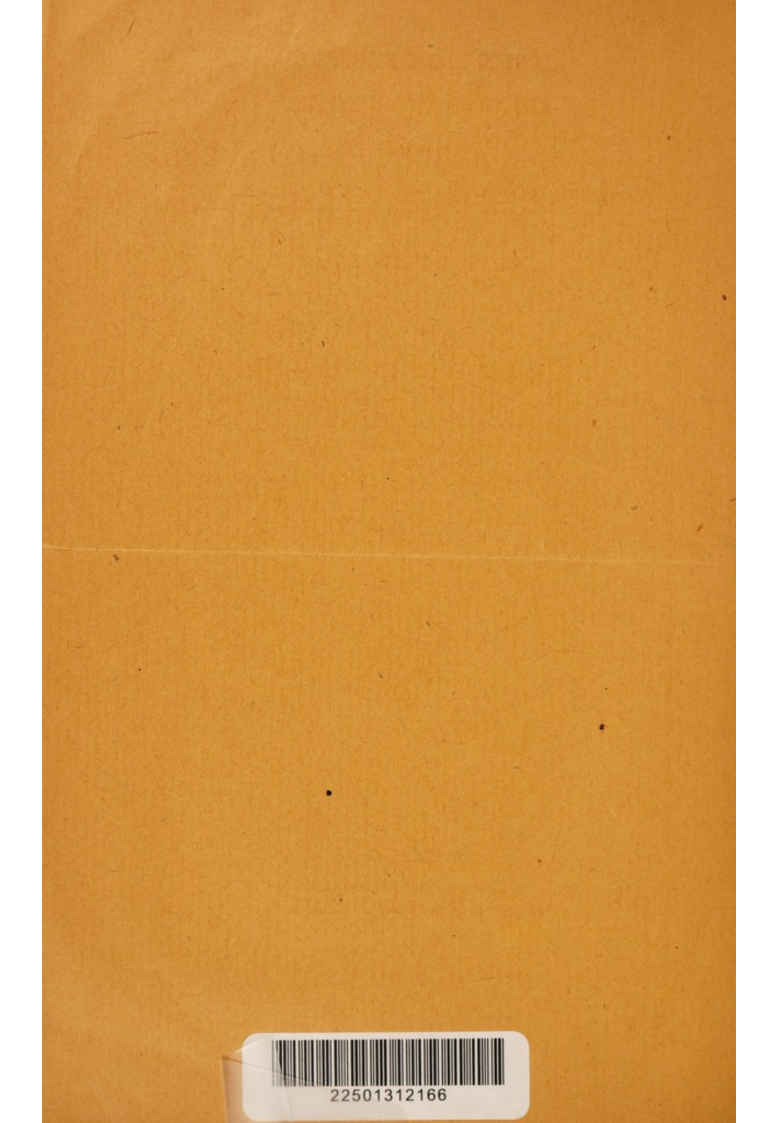


## MEXICO

IMPRENTA DE LA ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA.

J. de Elizalde, San Ildefonso número 2.

1899



## ALGUNOS DATOS NUMÉRICOS

RELATIVOS Á LA

# TUBERCULOSIS

## EN MEXICO

POR EL

## +Dr. + Eduardo + Licéaga+

Miembro de la Academia de Medicina, Presidente del Consejo Superior de Salubridad, Profesor de Terapéutica qui rúrgica en la Escuela N. de Medicina, etc., etc.

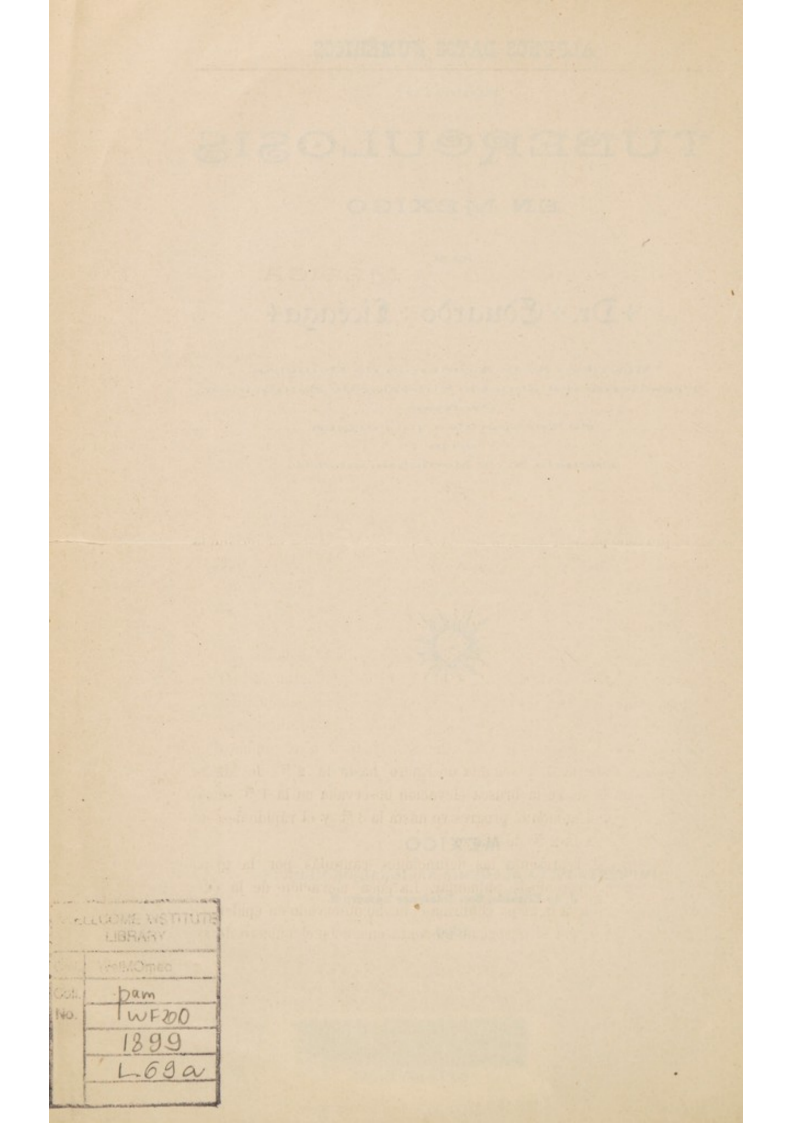


## MEXICO

IMPRENTA DE LA ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA.

J. de Elizalde, San Ildefonso número 2.

1899



## ESTADISTICA MEDICA

### ALGUROS DATOS RUMERICOS

#### SOBRE LA TUBERCULOSIS

### EN MEXICO.

Analizando los cuadros de mortalidad correspondientes al mes de Febrero próximo pasado, llama la atención que en la semana comprendida del 6 al 12 el número de defunciones aumentó en 105; en la semana siguiente, del 13 al 19, aumentó 44 sobre la anterior, y en la del 20 al 26 hubo todavía un aumento de 6; de manera que en la 3 4 semana el total de defunciones fué de 523.

Buscando en los mismos cuadros cuáles eran las enfermedades que habían determinado el aumento total, encontramos que fueron: la influenza, por sí sola, la tuberculosis pulmonar y las bronquitis, neumonías y bronconeumonías, en las proporciones que indican los adjuntos cuadros.

El cuadro I representa una curva formada con el número de defunciones desde la 1<sup>ex</sup> semana de Enero hasta la 2<sup>ex</sup> de Marzo inclusive. En él se ve la brusca elevación observada en la 1<sup>ex</sup> semana de Febrero, el aumento progresivo hasta la 3<sup>ex</sup> y el rápido descenso que termina en la 2<sup>ex</sup> de Marzo.

El cuadro II representa las defunciones causadas por la gripa misma y por la tuberculosis pulmonar. La poca elevación de la curva correspondiente á la gripa confirma el hecho observado en epidemias anteriores, de que por sí misma no aumenta en mucho el número de fallecimientos. Es más marcada y con elevación más brusca la que corresponde á la tuberculosis pulmonar.

El cuadro III representa las defunciones causadas por la bronquitis. La línea de ascenso es brusquísima y corresponde á la 2 · semana de Febrero y va declinando hasta la 2 · de Marzo.

El cuadro IV representa las defunciones causadas por la bronconeumonía, cuyo ascenso comenzó en la 3 <sup>ce</sup> semana de Enero; descendió en la 4 <sup>ce</sup>; comienza á elevarse en la 1 <sup>ce</sup> de Febrero; tiene su máximum en la 4 <sup>ce</sup>; decrece rápidamente en la 1 <sup>ce</sup> de Marzo, vuelve á tener una pequeña elevación en la 2 <sup>ce</sup> semana de ese mes.

El cuadro V se formó con los números que representan las defunciones por neumonía.

La curva presenta de notable el ascenso brusquísimo que comienza en la 1<sup>eq</sup> semana de Febrero; llega á su máximum en la 4<sup>eq</sup>; desciende repentinamente en la 1<sup>eq</sup> de Marzo, y permanece casi sin variación en las dos primeras semanas del propio mes.

La brusca elevación de la curva en la 1 <sup>eq</sup> semana de Febrero hacía suponer que se debía atribuir á la influenza el aumento de la mortalidad, pues todos los otros factores habían quedado iguales y no había de nuevo más que el relativo á la gripa. Como contraprueba de esta aseveración podemos señalar el hecho de que en la 1 <sup>eq</sup> semana de Marzo el número de defunciones disminuyó bruscamente en la cifra de 111 casos.

El primer cuadro nos enseña el rápido aumento en el número de defunciones coincidiendo con la epidemia de gripa. Los otros nos muestran cuáles fueron los factores parciales de este aumento: la gripa misma, la tuberculosis pulmonar, la bronquitis y las pulmonías.

Esta noción está conforme con las que nos han dejado los historiadores de la influenza en los siglos pasados y con la que hemos adquirido todos los médicos que hemos presenciado epidemias de influenza, esto es, que esta enfermedad agrava las enfermedades de las vías respiratorias y precipita la terminación fatal en muchas ocasiones.

Las defunciones causadas por la bronquitis, la bronconeumonía y la neumonía son las que engrosaron el número total de defunciones, como lo muestran los cuadros II, IV y V.

No nos ocuparemos por el momento de las bronquitis y neumonías, sino solamente de la tuberculosis pulmonar, que ha ido aumentando progresivamente en la Capital con ligeras oscilaciones desde el año de 1869 al de 1889, como lo manifiesta el siguiente cuadro que tomo de una Memoria que presenté al Congreso Médico Internacional de Berlín de 1890.

AÑOS.	Mortalidad general.	Mortalidad por afecciones tuberculosas.	Proporción por ciento.
1869	7.447	369	4'95
1870		412	5'32
1871	7,640	425	5'56
1872		484	5'92
1873	6,971	632	9'08
1874		601	7'10
1875		566	6'13
1876		621	5'97
1877	12,242	813	6'64
1878	10,161	785	7'72
1879		807	7'89
1880	9,455	808	8'54
1881	9,687	781	8'05
1882	11,523	962	8'34
1883		919	7'62
1884	12,083	958	7'92
1885	13,067	1,058	8'09
1886	13,102	· 1,158	8'83
1887		1,152	8'72
1888	13,218	1.154	8'73
1889	15,426	1,224	7'93
SUMAS	221,447	16,689	7'53

El promedio de aquella época era por toda clase de enfermedades tuberculosas 7'53 por ciento de la mortalidad general.

En otro cuadro B que he hecho formar por la Sección de Estadística del Consejo Superior de Salubridad, de 1891 á 1898, se ve que la media de la mortalidad en estos 8 años por tuberculosis ha sido de 9'31 del número total de defunciones.

Esta cifra prueba el aumento que dicha enfermedad ha tenido en los últimos ocho años, pues la media ha aumentado de 7.53 á 9.31, pero aun así es inferior á la de otras ciudades, como lo expresa el siguiente cuadro:

	,
San Petersburgo15,5 ,	,
Berlín	,
Nueva York 11.6 ,	,
Filadelfia11.4 ,	,
Hamburgo 10.6 ,	,
Londres 9.7 ,	,
Chicago 9.0 ,	,
Buenos Aires 8.0 ,	

estas cifras corresponden al año de 1894. (\*)

La comparación de estas cifras demuestra que las afecciones tuberculosas hacen en México menor número de víctimas que en esas ciudades.

Esta ventaja la conserva la Mesa Central del Anáhuac sobre nuestro litoral de ambos mares, pero no dispongo de cifras exactas para demostrarlo.

Lo que sí tengo demostrado en escritos anteriores, es, que la gravedad de la tisis es mucho menor y la marcha más lenta en México, que en toda la zona que se extiende desde 0 hasta 1,000 metros de altitud en las costas del Golfo y del Pacífico.

Pero volviendo á la Capital, el promedio de defunciones por todas las manifestaciones tuberculosas en los ocho años de 1891 á 1898 es de 1,506. El de las muertes causadas por la tisis pulmonar solamente es de 1,092.

Estas cifras son bastante elevadas para despertar la solicitud de todos los médicos é intentar disminuirlas, pues sólo tomando aisladamente cada grupo y procurando reducir el número de fallecimientos en ese grupo, se podrá llegar á la diminución de la cifra total de defunciones.

La tuberculosis hace sus víctimas principalmente en el período más activo de la vida, como lo demuestran los dos cuadros A y B que presento. Los dos comprenden un período de ocho años. En los dos el número correspondiente á cada año se distribuye conforme á la edad, sexo, estado civil de cada individuo y cuartel de la ciudad en donde vivió el

<sup>(\*)</sup> Esta estadística, que es la última de que hemos podido disponer, comparada con la de los años anteriores, enseña, que aquellas ciudades en donde se han tomado medidas para combatir la tuberculosis, la mortalidad por esa causa ha disminuido extraordinariamente.

enfermo. El primero comprende las defunciones causadas por toda clase de enfermedades tuberculosas; el segundo se refiere sólo á los fallecimientos causados por la tuberculosis pulmonar.

Intentaremos estudiar el primero, A.

Atendiendo á la edad, ocupa el primer lugar por el número de defunciones el período comprendido entre los 30 y los 50 años; el segundo entre los 20 y los 30; el tercero entre los 50 y 70; el cuarto entre 1 y 2 años; el quinto entre 2 y 5; el sexto entre 10 y 20; el séptimo entre 0 y 1 año; el octavo entre 5 y 10 y el noveno entre 70 y 90. Debemos hacer observar que la cifra menor correspondiente á este último período de la vida, es menor de un modo absoluto, pero muy alto si se recuerda el corto número de personas que en México viven más allá de los 70 años.

Las cifras más altas corresponden á los tres primeros grupos y suman 8,396 comprendiendo el período que se extiende entre 20 y 70 años, es decir, el de mayor actividad del hombre y el de mayor utilidad en sus trabajos. Reuniendo los tres grupos siguientes suman 2,895. La mayor cifra de esta nueva agrupación, 1,030, corresponde al período de 1 á 2 años, y llamo particularmente la atención sobre que es notablemente más alta que la de los períodos de 2 á 5 años y de 10 á 20.

La suma de los tres últimos grupos es de 1,463 y comprende los períodos de 0 á 1, de 5 á 10 y de 70 á 90. Poniendo aparte este último por la razón que dijimos, resulta que los dos períodos de la vida en que la tuberculización de todos los órganos es menos frecuente, son los de 0 á 1 año y de 5 á 10.

Comentando el segundo cuadro, B, encontramos que la cifra más alta de fallecimientos por tuberculosis pulmonar corresponde al período de 30 á 50; la segunda al de 20 á 30; la tercera al de 50 á 70; la cuarta al de 10 á 20; la quinta al de 2 á 5; la sexta al de 5 á 10; la séptima al de 1 á 2; la octava al de 70 á 90, y la novena al de 0 á 1.

Los tres primeros grupos están en el mismo orden que los del cuadro anterior y corresponden al período de 20 á 70 años; el cuarto, quinto y sexto á los períodos de 2 á 20 años, mientras que el último grupo comprende la extrema vejez y los dos primeros años de la vida, siendo la cifra menor absoluta la de los niños de 0 á 1 año.

Este estudio confirma la observación de todos los países, de que el

niño en los dos primeros años de la vida tiene menor aptitud que en alguna otra época para adquirir la tuberculosis pulmonar.

Comparando los dos cuadros, encontramos una coincidencia que desde luego llama la atención, y es, que los grupos primero, segundo y tercero de los dos cuadros representan las cifras más altas de defunciones causadas por tuberculosis de todos los órganos y por la de los pulmones. La razón de este paralelismo está, en que la tisis pulmonar es más frecuente entre 30 y 50 años, entre 20 y 30 y entre 50 y 70, y como las cifras que lo representan son, respectivamente, 3,504, 2,245 y 1,108, si las restamos de las respectivas de los mismos grupos primero, segundo y tercero, expresadas por los números 3,904, 2,515 y 1,277, tenemos la diferencia expresada por estas cifras: 400, 270 y 169, números que representan las enfermedades tuberculosas que no son la pulmonar en el primer cuadro, A.

El paralelo que acabamos de hacer nos demuestra que la localización de la tuberculosis en los pulmones es la dominante, y que es á ella á la que debemos dirigir principalmente nuestros esfuerzos preventivos y curativos.

Otro hecho importante es que en el primer cuadro, A, el cuarto lugar lo ocupan las defunciones por tuberculización de los diversos órganos de los enfermos comprendidos entre 1 y 2 años y la cifra es 1,030, La de las defunciones causadas por la tuberculosis pulmonar en el mismo período de 1 á 2 años es 205 (el séptimo lugar del segundo cuadro, B); la diferencia entre las dos es 825. Esta nueva cantidad demuestra una vez más que entre el primero y segundo años de la vida la tuberculosis de los órganos que no son el pulmón es la dominante.

En el primer año de la vida las afecciones tuberculosas de todos los órganos dan el número 675; el de la tuberculización de los pulmones es 122. La diferencia, 553, confirma para el primer año de la vida lo que dijimos del segundo, relativo á la rareza de la tuberculosis del pulmón en este período.

De todos los números anteriores podemos sacar esta deducción más general: que la tuberculosis pulmonar tiene su máximum de frecuencia entre los 20 y 70 años, y su mínimun en los dos primeros años de la vida.

Estudiando el primer cuadro, A, en relación con los sexos y en un total de 12,054 defunciones, 6,692 son hombres y 5,362 mujeres. Como se ve, es más frecuente la tuberculización entre los hombres. En un total de 8,593 defunciones por tuberculosis pulmonar fueron 4,924 hombres y 3,669 mujeres. La diferencia aquí, como en el cuadro anterior, está en contra de los hombres.

Esta diferencia en contra del sexo masculino es análoga á la que se observa en París, pero en Inglaterra y en los Estados Unidos del Norte las estadísticas descubren más mortalidad en el sexo femenino.

En el primer cuadro, A, las defunciones, según el estado civil, están distribuidas en este orden: solteros, casados y viudos.

En el segundo cuadro, B, las defunciones, bajo el mismo punto de vista, se colocan en el mismo orden.

En el primer cuadro, A, las defunciones se agruparon conforme á los cuarteles en donde habitaban los enfermos de tuberculosis de todos los órganos. En él se puede ver que el orden en que se suceden, según su frecuencia, es el siguiente:

CUARTELES.	CENSO DE 1895.	MORTALIDADPOR AFECCIONES TUBERCULOSAS.	PROPORCION POR CIENTO.
III	69,338	3,084	4'4
II	69,203	2.927	4'2
V	43,626	1,647	3'7
IV	46,028	- 1,498	3'2
1	44,194	1,212	2'7
V1	38,205	1.021	2'6
VII	21,720	453	2'0
VIII	12,063	212	1'7

Este cuadro manifiesta que en los cuarteles más poblados la mortalidad por tuberculosis es mayor, y confirma el hecho de observación universal de que la mortalidad por esta enfermedad aumenta con relación á la densidad de la población.

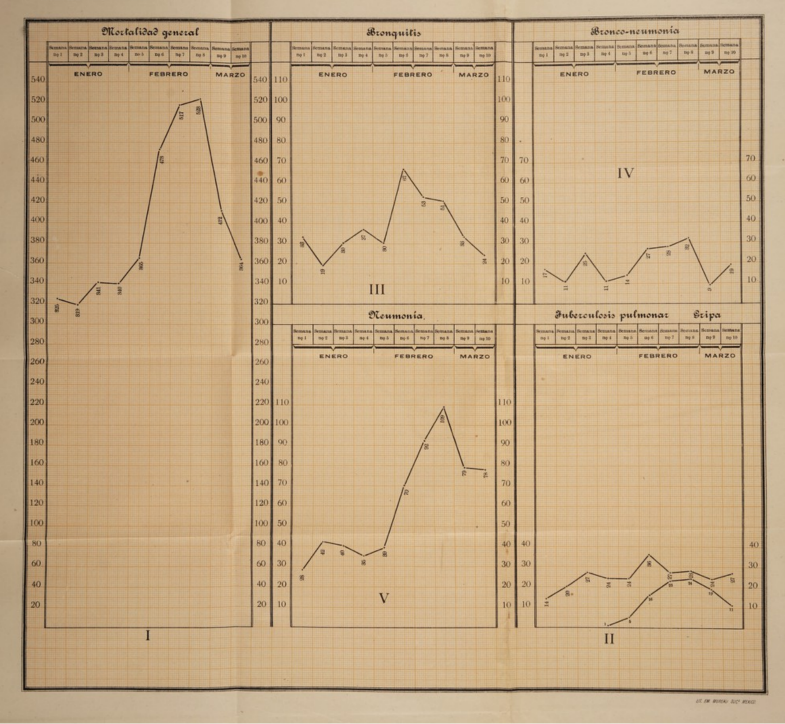
El análisis que acabamos de hacer nos ha descubierto el contingente que da la tuberculosis á la mortalidad general. La cifra de 1,506 defunciones como promedio anual en ocho años, nos ha revelado que la tuberculosis es menos frecuente en México que en cualquiera de las capitales de los Estados Unidos ó de Europa; pero que es bastante elevada para despertar nuestra solicitud en procurar los medios de disminuirla. Felizmente, desde que se ha descubierto que es una enfermedad transmisible, se concibe la posibilidad de evitar su propagación, y á este objeto tienden los medios que he tenido la honra de iniciar en el Consejo Superior de Salubridad.

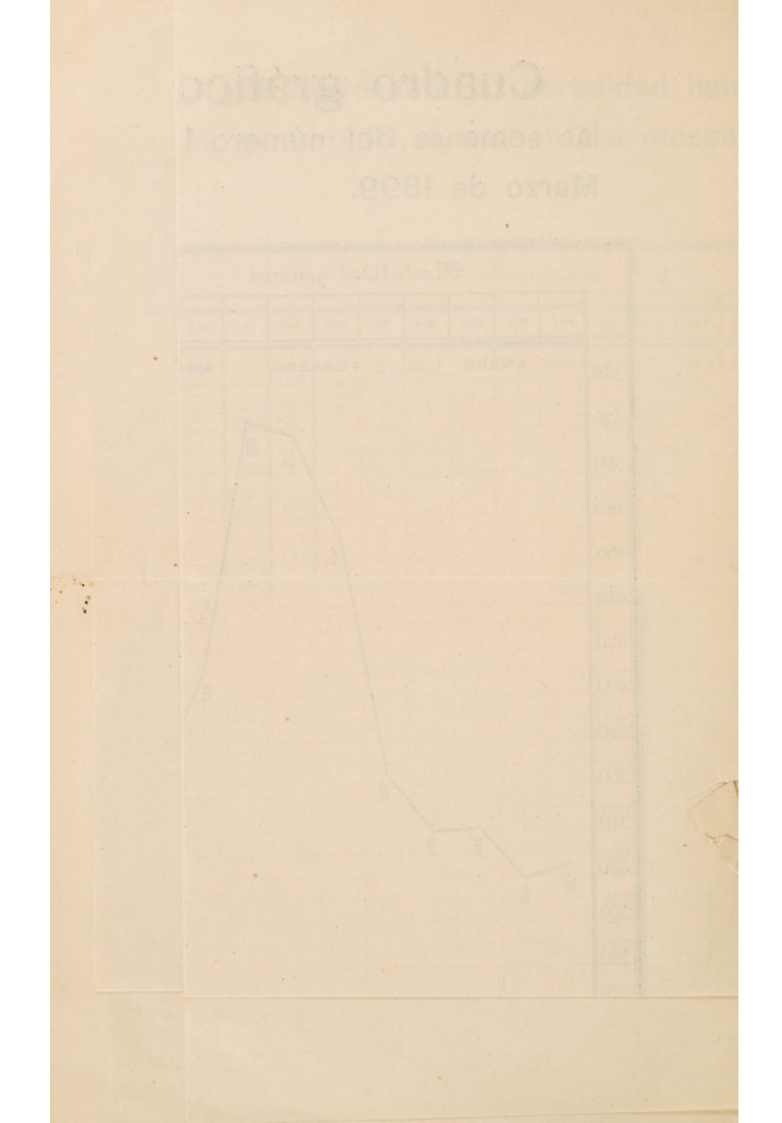
Me propongo venir á estudiar en el seno de esta Academia la doctrina en que la higiene ha fundado las medidas destinadas á evitar la propagación de la tuberculosis, y ese estudio será el objeto del trabajo que después presentaré.

México, Marzo 29 de 1899.

C. Licéaga.

**Cuadro gráfico**, que representa la mortalidad habida en la ciudad de México, durante las semanas del número 1 al número 10, ó sea en los meses de Enero, Febrero y del 1º al 12 de Marzo de 1899.





CUADROS que manifiestan la mortalidad causada por las afecciones tuberculosas en general y por la tuberculosis pulmonar aislada,	
durante el período de ocho años, desde 1891 hasta 1898.	

14

			Núm.								EI	DAI	DES	3.							Est	tad	oci	vil.	0	uar	tel	es d	lels	loit	uda	.d.
Cau	isas de la mortalida		de casos,	Doáis	e años.	r á 2:	e años.	2 ú 5 a	e iños,	5 á 10	tios. 1	De o á 20	años.	De 20 á 30	años. 3	De jo á 50 añ	os. 50 á 7	-		más.	olteros	asados	Viudos	gnorado	I	п	111	IV	v	VI.	VII	VI
			Casus.	н.	м.	H.	м.	H.	м.	н.	м.	н.	M.	н	м.	н. м	н.	м.	н.	м.	- X	3	>	Ig						_	-	
		1891	1270	37	26	54	46	58	71	35	27	49	60	113	116	260 1	54 75	49	13	7	518	250	132	16	156	290	341	148	169	107	49	
		1892	1595	67	36	110	74	62	72	44	44	55	59	145	113	300 21	5 85	66	14	14	589	293	180	24	153	465	373	196	190	142	53	
		1893	- 1787	50	50	84	88	68	85	60	48	69	79	226	143	306 2	7 96	96	13	9	714	307	198	35	191	528	449	192	188	143	68	
	Causas de la mortali Afecciones tuberculosas en g ral.	1894	1446	46	42	64	64	79	48	51	45	59	54	163	115	255 1	78 85	75	10	13	561	275	150	21	172	313	359	180	215	129	45	
1	a	1895	1338	50	34	43	55	49	44	29	28	47	60	176	124	261 18	57 59	73	7	12	488	321	177	20	109	283	477	164	240	118	53	
		1896	1518	33	33	68	61	48	60	22	37	41	55	198	142	317 20	24 91	79	15	14	641	287	189	39	131	320	434	196	219	124	59	10
		1897	1000	59	43	68	44	55	52	28	35					307 19			-				160	1								
		1898	1531	34	35	52	55	47	46	34	31	49	6.4	203	134	322 23	2 98	80	9	16	681	279	194	43	157	362	394	205	211	112	61	3
The second second					1.1.1	1.2.2.2	-					1000				Contraction of the	-		1.000				-					1.1.00	-			
-	Sumas.		12054	376	229	543	487	466	478	303	295	436	485	473 1	0422	328 157	6 677	600	90	100	4870	2308	1380	249	1212	2927	3084	1498	1647	1021	453	21
	Sumas.		12054	376	229	543	487	466	478	303	295	436	485	473 1	0422	1328 157	6 677	600	90	100	4870	2308	1380	249	1212	2927	3084	1498	1647	1021	453	2
	Sumas.		12054	376	229	543	487	466	478	303	295	436	485		0422	1328 157	6 677	600	90	100	4870	2308	1380	249	1212	2927	3084	1498	1647	1021	453	2
		1891	903	376	229	543	487	466	478	303	295	436	I	3		237 14			90				1380		-				1647			
				6	229 6 2	543 6 17	487 8		24				13 49	B 117	103		42 54	45	11	7	451	226		12	107	214	254	97	119	72		
		1891	903	6	229 6 2 6	6	8	19	24 18	20 14	16	33	10 49 51	<b>B</b> 117 128	103	237 1.	42 54 57 77	45	11	7	451 517	226 263	109	12	107 107	214 290	254 264	97 157	119 114	72 84	36 30	3
		1891 1892	903 1064	6 9 2	229 6 2 6 7	6	8 10 10	19 16	24 18 21	20 14 20	16 17	33 48	49 51 56	<b>B</b> 117 128 206	103 115 121	237 14 270 18	12 54 \$7 77 \$7 90	45 60 83	11 13 10	7 12 7	451 517 607	226 263 269	109 162	12 19 32	107 107 122	214 290 339	254 264 329	97 157 149	119 114 115	72 84 81	36 30 39	1
Tub		1891 1892 1893	903 1064 1196 982	6 9 2 4	229 6 2 6 7 6	6 17 16	8 10 10 16	19 16 20 24	24 18 21 11	20 14 20 23	16 17 20	33 48 55	19 51 56 40	<b>B</b> 117 128 206 148	103 115 121 94	237 1. 270 11 266 11	42 54 87 77 87 90 49 78	45 60 83 69	- 11 13 10 9	7 12 7 7	451 517 607 481	226 263 269 240	109 162 173	12 19 32 15	107 107 122 108	214 290 339 216	254 264 329 266	97 157 149 117	119 114 115 134	72 84 81 85	36 30 39 29	
Tub		1891 1892 1893 1894	903 1064 1196 982	6 9 2 4 14	229 6 2 6 7 6 11	6 17 16 16	8 10 10 16	19 16 20 24	24 18 21 11	20 14 20 23 15	16 17 20 16	33 48 55 40	49 51 56 40 49	<b>B</b> 117 128 206 148 166	103 115 121 94 117	237 1. 270 18 266 18 231 1.	42 54 57 77 57 90 49 78 74 52	45 60 83 69	11 13 10 9 7	7 12 7 7 12	451 517 607 481 448	226 263 269 240 302	109 162 173 129	12 19 32 15 16	107 107 122 108 93	214 290 339 216 236	254 264 329 266 282	97 157 149 117 126	119 114 115 134 170	72 84 81 85 82	36 30 39 29 35	
Tub		1891 1892 1893 1894 1895	903 1064 1196 982 1041 1165	6 9 2 4 14 10	6 2 6 7 6	6 17 16 16 18 17	8 10 10 16	19 16 20 24 18 19	24 18 21 11 14 15	20 14 20 23 15 6	16 17 20 16 11	333 48 55 40 41 28	49 51 56 40 49 48	<b>B</b> 1117 128 206 148 166 189	103 115 121 94 117 129	237 14 270 18 266 18 231 14 250 17	12 54 57 77 57 90 19 78 74 52 79 79	45 60 83 69 67 68	11 13 10 9 7 15	7 12 7 7 12 13	451 517 607 481 448 596	2226 263 269 240 302 259	109 162 173 129 169	12 19 32 15 16 32	107 107 122 108 93 105	214 290 339 216 236 267	254 264 329 266 282 344	97 157 149 117 126 154	119 114 115 134 170 141	72 84 81 85 82 90	36 30 39 29 35 34	

