## LA REVISTA MEXICANA DE BIOLOGIA (1920-1935) NOTA BIBLIOGRAFICA E INDICE DE SUS DIECISIETE TOMOS

ENRIQUE BELTRAN
Secretario
Perpetuo de la
Sociedad Mexicana
de Historia Natural

En el Tomo IX (1948) de esta Revista publicamos una nota bibliográfica y un índice general de los once tomos que constituyen la colección del periódico "La Naturaleza", donde de 1869 a 1914 se publicaron un total de 690 trabajos, algunos de gran importancia para la biología mexicana.

La favorable acogida que tuvo dicha contribución, que ha representado una notable ayuda para todos los estudiosos del ramo, hizo pensar al Dr. J. Joaquín Izquierdo la conveniencia de que nuestra Sociedad siguiera publicando en su "Revista" notas bibliográficas e índices generales de otras publicaciones biológicas mexicanas, que lo ameritaran.

Junto con la sugestión nos proporcionó las tarjetas de la colección de la "Revista Mexicana de Biología" que existe en la Biblioteca del Departamento de Fisiología de la Facultad de Medicina que es a su cargo, tomadas por el encargado de la misma Sr. Salvador Chagoya C., a quien agradecemos su cooperación, y que sirvieron de base para el presente trabajo.

La "Revista Mexicana de Biología" se creó como órgano de la Sociedad Mexicana de Biología y su publicación, en volúmenes en 16o. de cuádruplo, se extiende desde 1920 hasta 1935, formando una serie bastante uniforme de 17 tomos.

El Tomo I se inicia en septiembre de 1920 y continúa hasta agosto de 1921; los tres tomos siguientes siguen teniendo fechas correspondientes a dos años, en la siguiente forma: II, 1921-1922; III, 1922-1923, y IV 1923-1924: los siguientes corresponden cada uno a un solo año, de la siguiente manera: V, 1925; VI, 1926; VII, 1927; VIII, 1928; IX, 1929; X, 1930; XI, 1931; XII, 1932; XIII 1933; XIV, 1934; XV, 1934; XVI, 1935; y XVII, 1935.

Los directores sucesivos de la publicación fueron: Profesor Isaac Ochoterena (Tomo I, 1920 a tomo VI, 1926), Dr. Elíseo Ramírez (tomo II, 1927 a tomo VII, 1932) y Dr. Ignacio González Guzmán (tomo XIII, 1933 a tomo XVII, 1935).

Muchos de los artículos están ilustrados con gráficas o figuras y láminas a línea o medio tono; también en los últimos volúmenes se incluyeron algunas zincografías a color.

## **INDICE POR AUTORES**

												TOMO
1.	ACEVES, FE	ELIPE, 1928. E	periodo	ultrapos	toperatorio de l	os laparo	tomiz	ados .				8
2.	_	1928.	Impre	siones	clínicas	sobre	la	cir	ugía	del	colon	8
_												
3.					Preparación del ningococo							11
4.	AGUILAR	ALVAREZ,	J.,	1928.	Comentarios	acer	ca	de	la	gastror	nometría	8
					_							
5.	_		19	28.	Tono	У		secre	ción	g	jástricos	8

7.	AL	ONSO,	ANTONIO	F.	, 192	.0.	Trascend	dencia	de	la	biología	а
8.	_		1925.				en	la	cápsula	de	Teno	n
9.	_		1925			gen	_	un	libro	de	biología	a
0.	_				1929.		Los		conceptos		finalista	S
1.	AN	ÓNIMO. 1920 Biología	. Nómina	de los se	eñores soc	ios fur	ndadores y	redacto	res de la R			
2.	_					192	0.	N	lota		bibliográfica	
3.	_	1921. Bases Sociedad	y progra	ma gene	eral para la Mexicana	a 2a.	Reunión B	iológica de	Mexicana,	organiz	zada por la Biología	
4.	_	1922. Convoc								abajos		
5.	_		1922.			•	licaciones	que	se	han	recibid	0
3.				1922.	Nómina	а	de		señore	es	miembro	S
7.	_					1922		Not		b	ibliográfica	S
3.	_	1923. La Soci	iedad Me	xicana de	Biología d	a su p	ésame por	la muer	te del Dr. F		familia	
9.	_				1923.		Nombrar	miento	d	е		S
٥.	_	1924. Invitaci								nión Biol	ógica	
1.	_		1924.Lis				blicaciones	qu	e se	han	recibid	)
2.	_	1924, Nombra					embros de	la Socie	dad Mexica	na de B	iología	
3.	_					1924		Not		b	ibliográfica	S
4.	_		1925.	Lista	de	pub	licaciones	que		han	recibid	0
5.	_					1925.			ografías		recibida	S
ô.	_	1925. Nombra								Medicir	na	
7.	_					1925		Not		b	ibliográfica	S
3.	_		1925.	Noticia	. De	la	llegada		l Profes	sor	E. Gle	y
9.	_		192	5. (	Obito.	Del	Dr.	Edwa	ard B.	. (	Chamberlai	n
).		1926. Conv						farmace	éuticos, au	ímicos	veterinarios	<b>.</b>

32.	_	1926. Importante Dirección donde quedó instalada la Biblioteca de la Sociedad Mexicana de	
		Biología	6
33.	_	1926. Las enfermedades del estómago y de los intestinos y su rápida curación por un remedio natural (Novochimosin)	6
34.	_	1926. Nómina de los Señores Miembros de la Sociedad Mexicana de Biología	6
35.	_	1926. Protesta. Contra la Sección de Antropología del Museo Nacional de Arqueología, Historia y Etnología por la Obstrucción que hace a la investigación científica	6
36.	_	1927. Lista de las publicaciones que se han recibido	7
37.	_	1927. Nómina de los Señores Miembros de la Sociedad Mexicana de Biología	7
38.		1928. Convocatoria. De la Facultad Nacional de Medicina a todos los médicos para que presenten trabajos acerca de "Etiología y Patogenia del mal del Pinto"	8
39.	_	1928. Nómina, De los señores miembros de la sociedad mexicana de Biología	8
40.	_	1929. Convocatoria, artículos y programas para el VII Congreso Latinoamericano	9
41.		1929. Nómina de los señores miembros de la Sociedad Mexicana de Biología	9
42.	_	1930. Estudios hechos sobre las propiedades terapéuticas de los comprimidos de Novochimosin (continúa)	10
43.	AR	AGÓN, AGUSTÍN, 1920 Importancia del estudio de la Biología	1
44.	AR	GIL, GUSTAVO, 1928. La toxidez del rosa de Bengala	8
45.	_	1930. Consideraciones acerca de las nefrosis. XIII Reunión Biológica 1	10
46.	de	AVILA, AURELIO, 1921 "Preparación y aplicación de un colorante para estudio de sangre"	2
47.	_	1926. Métodos de dosificación volumétrica de la albúmina	6
48.	BE	NÍTEZ BENíTEZ, CARLOS. 1931. Manufactura de la tuberculina antigua de Koch 1	11
49.	ВО	NANSEA, SYLVIO J., 1920. Apuntes preliminares de eugénica y genética zoológica aplicadas a la zootecnia	1
50.	_	1920. Nota acerca de las carnes afectadas por el edema maligno	1
51.	_	1921. Nota acerca del llamado canto de los alacranes	2
52.	BR	•	2
53.	_	1922. Contribuciones para el conocimiento de los protozoarios mexicanos. III. <i>Pyramimonas tetrarhynchus</i>	2
54.	_	1922. Biología del Chilodon cucullatus	3
55.	_	1924. Contribuciones para el conocimiento de los protozoarios mexicanos. Tocophrya infusonum .	4
56.	_	1924. Contribuciones al conocimiento de los protozoarios mexicanos. VI. Gastrostyla steinii	
		Engelmann	4

57.	57. — 1924.	Notas bibliográficas	4
			•
58.	<ol> <li>1926. VII. Contribución para el conocimiento de lo Eutrichomastix serpe</li> </ol>	entis, Dobell	6
59.	59. — 1930. Bibliografía del mal del pinto y de algunas derma	tosis cromógenas afines	10
60.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		16
61.	61. — G. VARELA y F. RÍOS NERI, 1935. Pr 	ofilaxis del tifo por medio de suero	17
62.	62. CÁRDENAS DE LA VEGA, M.,1930. Profilaxis de la	tuberculosis infantil. La vacuna Calmette	10
63.	63. CASTILLO NÁJERA, FRANCISCO, 1920. Contribución al Mexicana		1
64.			1
65.	65. — 1921. Consideraciones acerca	del peso de algunos órganos	2
66.	66. — 1923. Contribución al	estudio de la esterilidad	3
67.	67. — 1923. Datos anatomopatológicos recogidos en ciento s	etenta y nueve autopsias	4
68.	88. CASTREJÓN, ALFONSO, 1930. Preparación de la anatoxi	na diftérica en el Instituto de Higiene	10
69.	69. CERVERA ERNESTO, 1920. Contribución	al estudio del rinoescleroma	1
70.		de la reacción de Meinicke (M. T. R.)	8
71.	•		16
72.	1,7	•	6
73.	,		11
74.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		16
75.	75. CORDERO. MIGUEL., 1920. Análisis fra	iccionado del contenido gástrico	11
76.	76. — 1921. Valor energético de	productos alimenticios nacionales	2
76 bis.	is. vitaminas en la	periencias de inanición parcial por falta de rata blanca	2
77.	77. DAMPF, ALFONSO, 1924. Estudio morfológico del gusano (Lepidóptera. Megathymidae)		4
78.	<ol> <li>78. — 1927. Un simúlido nuevo de México (Orden Dipteral Sul estado de Oaxaca</li> </ol>		7
79.	79. — 1931. Informe de la lucha contra la uncinariasis por el c	cuarto trimestre del año de 1930	11
80.	30. — 1935. Nuevos datos sobre la fau	una de los mosquitos de México	16
81.	31. DELGADO ESPINOSA, ANTONIO, 1933. Contribución retículoendotelial	·	13
82.			4

		cuy aclimatado al Valle de México. 2ª Memoria
84.	_	y JUAN ROCA., 1925. Cambios respiratorios en el cuy aclimatado al Valle de México
85.	DÍA	AZ, LORENZO. 1923. Procedimiento para facilitar las versiones por maniobras internas en los casos de presentaciones transversas con ausencia de líquido amniótico
86.	DU	JBÓN A., ANTONIO. 1932. Resumen del primer censo del mal del pinto en la República Mexicana
87.	ES	CALONA HERRERÍAS, J. 1919. Contribución al estudio de la filariosis bovina en la costa oriental de la República
88.	ES	COMEL, EDMUNDO. 1923. Reacción de Wassermann positiva sin sífilis en tres piorreicos. La "Neurastenia Wassermánica"
89.	FR	ANCO, JOSÉ F. 1934. Consideraciones biológicas sobre los grupos sanguíneos de la infancia
90.	_	NDARA, GUILLERMO. 1920 Acción de los líquenes sobre otras plantas. (Trabajo de crítica biológica)
91.	GA	ARCÍA, EDUARDO. 1934. Importancia anatómica, funcional y patológica del sistema retículoendotelial en la tuberculosis pulmonar
92.	GO	DNZÁLEZ, CARLOS H. 1929. Consideraciones generales acerca del reflujo pielovenoso
93.		DNZÁLEZ, ELENA. 1932. Preparación de la vacuna antidiftérica y su aplicación en la Ciudad de México
94.	GO	NZÁLEZ GUZMÁN, IGNACIO. 1923. Nota acerca de algunas técnicas para las numeraciones globulares
<ul><li>94.</li><li>95.</li></ul>	G0 _	globulares
95.	_	globulares  1923. Contribución al estudio de la reacción de Gate y Papacostas
95.	_	1923. Contribución al estudio de la reacción de Gate y Papacostas  1925. Estudios experimentales sobre la terapéutica de la anemia aguda posthemorrágica
95. 96.	_ _ _	1923. Contribución al estudio de la reacción de Gate y Papacostas  1925. Estudios experimentales sobre la terapéutica de la anemia aguda posthemorrágica
95. 96. 97.	_ _ _ _	1923. Contribución al estudio de la reacción de Gate y Papacostas  1925. Estudios experimentales sobre la terapéutica de la anemia aguda posthemorrágica
95. 96. 97. 98.		globulares  1923. Contribución al estudio de la reacción de Gate y Papacostas  1925. Estudios experimentales sobre la terapéutica de la anemia aguda posthemorrágica
95. 96. 97. 98.		1923. Contribución al estudio de la reacción de Gate y Papacostas  1925. Estudios experimentales sobre la terapéutica de la anemia aguda posthemorrágica
95. 96. 97. 98. 99. 100.		1923. Contribución al estudio de la reacción de Gate y Papacostas  1925. Estudios experimentales sobre la terapéutica de la anemia aguda posthemorrágica
95. 96. 97. 98. 99. 100.		1923. Contribución al estudio de la reacción de Gate y Papacostas  1925. Estudios experimentales sobre la terapéutica de la anemia aguda posthemorrágica
95. 96. 97. 98. 99. 100. 101.		1923. Contribución al estudio de la reacción de Gate y Papacostas  1925. Estudios experimentales sobre la terapéutica de la anemia aguda posthemorrágica  1925. Ensayos de clasificación leucocitaria  1925. Sobre algunas modificaciones a mi técnica para la enumeración de las diversas especies leucocitarias en la cámara cuenta-glóbulos  1925. Contribución al conocimiento de la génesis de los leucocitos basófilos
95. 96. 97. 98. 99. 100. 101.		1923. Contribución al estudio de la reacción de Gate y Papacostas  1925. Estudios experimentales sobre la terapéutica de la anemia aguda posthemorrágica
95. 96. 97. 98. 99. 100. 101.		1923. Contribución al estudio de la reacción de Gate y Papacostas  1925. Estudios experimentales sobre la terapéutica de la anemia aguda posthemorrágica
95. 96. 97. 98.		1923. Contribución al estudio de la reacción de Gate y Papacostas  1925. Estudios experimentales sobre la terapéutica de la anemia aguda posthemorrágica

109.	_	1930. Conclusiones confirmadas de estudios hechos sobre las propiedades terapéuticas de los comprimidos de Novochimosin en el Instituto Real para investigaciones farmacoterapéuticas de Leiden,  Holanda
110.		1931. Contribución al estudio nucleolar del páncreas de la tortuga 1º
111.	_	1931. El objetivo de inmersión para agua aplicado al estudio leucocitario en la cámara cuenta-glóbulos
112.	_	1933. Una técnica para colorear nucléolos en cortes de piezas incluidas en parafina
113.		1933. La prueba de Duke en individuos sanos y enfermos. Ensayo de interpretación
114.	_	1934. Estudio nucleolar del testículo del gato 14
115.	_	1934. Estudios histopatológicos y nucleolares sobre los tejidos onchocercósicos
116.	_	1934. Estudio de algunas alteraciones hemáticas en los sujetos intoxicados con aceites adulterados
117.	_	1934. Algunas alteraciones hepáticas de los intoxicados con aceites adulterados
118.	_	1934. El contenido nucleolar de las glándulas sebáceas. I. Glándulas de mamelón
119.	_	1934. Estudio histológico y nucleolar de un plasmocitoma 15
120.	_	1934. Estudio citológico y nucleolar de un adamantinoma 15
121.	_	1935. Las maneras de determinar la prueba de Duke 16
122.	_	1935. El índice eritrocitométrico de dos casos de leucemia aguda 16
123.	_	1935. Nota acerca de las células gigantes de un cáncer tiroideo. Intento de explicación de la histogénesis de algunos Blastomas tiroideos 16
124.	_	1935. Algunas tablas para calcular rápidamente el volumen nuclear y nucleolar 16
125.	_	1935. Las maneras de valorar el contenido nucleolar de una célula 17
126.	_	1935. Consideraciones sobre la cromofilia nucleolar y la constitución química de los nucléolos
127.	_	1935. Algunos datos sobre el volumen de los nucléolos en las células cancerosas
128.	_	y V. ESPINOSA VELA., 1935. Acción de las globulinas sobre la prueba de Duke 16
129.	_	y F. GARCÍA SANCHEZ., 1930. Contribución al estudio de los hematíes del anémico por anquilostomiasis
130.	_	y B. HERRERÍAS., 1930. Contribución al estudio nucleolar de los líquidos céfalorraquídeos de sifilíticos nerviosos 10
131.	_	y F. LÓPEZ .,1929. Contribución al conocimiento del contenido nucleolar de las células linfoides de los liquicefalorraquídeos normales
132.	_	E. MIRANDA Y E. MONTES DE OCA. 1930. Contribución al estudio de las variaciones de la glicemia en el perro 10
133.	_	y LINO VERGARA E., 1928. Contribución al estudio de las llamadas coloraciones vitales en el globo ocular

						).	Alguna	15 111	odificad	Jones	al	méto	Juo	de	Н	echt	1
GON	NZÁLEZ	ORTE	GA, JE	SUS	. 1926	. Cac	táceas	nuevas	de Sin	aloa <i>Pe</i>	nicere	us ros	ei, G.	Ortega	a		
	NZÁLEZ 			J.	1923.	Te	eigne	tonsura	nte tr	ichophy	tique	а с	ulture	crat	terifo	orme	
_			924.		gne		surante	sab	ouradit	e de	l'ad	lulte.	Par	tie	clin	ique	
	EVARA		ROPE	,			1927	7.	El	determ	inismo	)	en	Ps	sicol	ogía	
	ΓΙÉRREZ Informe		rendid	lo	al		Dep	nplemer partame		sangre de		fermos Salubi		nchod		osis. blica	1
_		1931.	La	rea	acción	de		 ación	del	compler	mento	en	la	tube	ercul	losis	1
HOF	FMANN mexican	, CAF	RLOS (	C. 19	922. F	Resto				auna de					-	eros	
<u> </u>	924. Lep	idópte	ros nue	evos	de Mé	xico.	Familia	a Danaid	dae: De	naisber	enice v	ar. Es	peran	za no	V		
_	1928. N Veracruz	ota ad	cerca d	le un	proba	able 1	transm	isor de	la tryp	anosom	iasis h	numan	a, en	el Es	stado	o de	
_	1931. Alg									a cafetei							1
	1932. An	_					•							•	•		
							,										1
— v		-	-	-	evas co	omun	icacior	nes acer	ca de la	a oncho	cercos	is de (	Chiapa	as			
HOL	LUIS VA JSAY.	RGAS B.	S. 1931 A.,	. Nue 1923	. Al	guno	s tra	astornos	fun	cionales	de	ori	gen	hipo	talár	mico	1
HOU	LUIS VA JSAY.	B. J. Jados	S. 1931 A., OAQUÍ	. Nue 1923  N. 1	. AI  920. N	guno: Nota	s tra	el meta	fun abolism	cionales no de lo	de os hidr	ori ratos	gen de ca	hipo	talár o de	mico e los	1
HOU IZQI	LUIS VA JSAY. UIERDO, atabardil	B. J. J.	6. 1931 A., OAQUÍ	. Nue 1923  N. 1	. Al  920. M  1920	guno: Nota 	s tra	el meta	fundabolism ca	cionales	de os hidr de	ori ratos e	gen de ca h	hipo arbono  niperva	talár de agot	mico los onía	1
HOL IZQI	LUIS VA JSAY. UIERDO, atabardil	B. J. J. Jados	6. 1931 A., OAQUÍ	. Nue 1923  N. 19	. Al  920. M  1920 	guno: Nota	s tra	el meta	fundabolism ca	cionales	de os hidr de	ori ratos e	gen de ca	hipo	talár de agot	mico e los	1
HOU IZQI	LUIS VA JSAY. UIERDO, atabardil	J. J. Jados 1	6. 1931 A., OAQUÍ 922.	. Nue 1923 N. 1	. Al  920. M  1920  pontribu 	gunos Nota  O.  ción a	s tra	el meta	fundabolism ca ca udio	cionales no de loso hema	de os hidr de  tológic	ori ratos e	gen de ca	hipo arbono  niperva	talár de agot	mico los onía	1
HOU IZQI —	LUIS VA JSAYUIERDO, atabardil	J. J	6. 1931 A., OAQUÍ	. Nue 1923 N. 19 Co	. Al  920. N  1920  ontribu 	gunos Nota  O.  ción  a	s tra	el meta Un est estudio	fundabolism ca udio	cionales no de lo noso hema re la	de os hidr de  tológic	ori ratos e o atolog	gen de ca h de de	hipo arbono  niperva la e la	talár o de agot la la	mico los onía epra epra	1
HOL IZQI	LUIS VA JSAY.  UIERDO, atabardil  11	B. J. J. lados 1 922.	A., OAQUÍ922. Nota	. Nue 1923 N. 19 Co adi	. Al  920. M  1920  ontribu  cional 	guno: Nota  O. ción a demi	s tra sobre al mi uestrar	el meta Un est estudio	fundabolism ca udio	cionales no de lo nso hema re la la hiper	de os hidr de  tológic	ori ratos e o atolog	gen  de ca  r  de  de  ía d  as alti	hipo arbono  niperva la e la tudes	talár de agot la le	mico los onía epra epra	1
HOU IZQU	LUIS VA JSAY. UIERDO, atabardil	B. J. J	922.  Nota  19  19  19  19  19  19  19  19  19  1	. Nue 1923 N. 19 Co adi cione 23.	. Al 	guno: Nota	s tra sobre  al  mi uestrar a	el meta Un est  estudio n la reali cerca orales e	fundabolism ca udio sobi dad de de	no de lo no de lo no hema re la la hiper	de os hidr de  tológic hema globuli un	ori ratos e o atolog a de la ena as circ	gen  de ca  h  de  ía d  as altino  culació	hipo arbono liperva la e la tudes hi	de agot	mico e los onía epra epra . sario	1
HOU IZQU	LUIS VA JSAY UIERDO, atabardil 1922. Algu 1923. T cruzadas	ARGAS B. J. J. lados 1 922. unas c	S. 1931 A., OAQUÍ 922. Nota 19 a de la	. Nue 1923 N. 19 Co adi	. Al 920. I 1920 ontribu cional dura d	guno: Nota	s tra sobre  al  mi uestrar a	el meta Un est estudio n la reali cerca	fundabolism ca udio sobolism dad de de	no de lo no de lo no hema re la la hiper	de os hidr de  tológic hema globuli un	ori ratos  e o atolog ia de li ena as circ	gen  de ca  h  de  ía d  as altino  culació	hipo arbono liperva la e la tudes hi	talár o de agot l o pofis	mico e los onía epra epra . sario	1
HOU IZQU	LUIS VA JSAY.  UIERDO, atabardil  922. Algu  1923. T cruzadas	B. J. J. J. Jados 1 922.  Gécnica	A., OAQUÍ	. Nue 1923	. Al	guno: Nota	s tra sobre  al  mi uestrar a verteb	el meta Un estudio n la reali cerca prales e	fundabolism ca udio sobi dad de de n la ex	no de lo aso hema la hiper perienci a del sangu	de de la de la gaste	ori ratos  e o atolog ia de li ena as circ	gen  de ca  h  de  ía d  as altino  culació	hipo arbono liperva la e la tudes hi	talár  de  agot  l  pofis  ccefál  máx	mico los los lonía lor los lor lor los licas	1
HOU IZQU	LUIS VA JSAY UIERDO, atabardil 1922. Algu 1923. T cruzadas	B. J. J. J. Jados lados 1 922.  récnicas	S. 1931 A., OAQUÍ	. Nue 1923 N. 19 Co adi acione 23.	. Al 920. I 1920 ontribu cional dura d cional 1924.	guno: Nota	s tra sobre  al mi uestrar a verteb	el meta Un est un la reali cerca orales e	fundabolism ca udio sobi dad de de n la ex	cionales no de lo no de lo no nso hema re la hiper perienci na del sangu	de de la composition della com	ori ratos  e o atolog ia de li ena as ciro o re	gen  de ca  h  de  ía d  as altino  culació  spirato	hipo arbono la e la tudes hi ones o	talár talár de agot l a l c pofis cefál máx	mico los onía epra epra sario licas ximo	1
HOU IZQU	LUIS VA JSAY.  UIERDO, atabardil  1922. Algu  1923. T cruzadas  1924. Prin	ARGAS B. J. J. lados 1 922. fécnicas 224. nera n 26.	S. 1931 A., OAQUÍ	. Nue 1923 N. 19 Common adi ligac adic	. Al 920. N 1920. Ontribu cional dura d sional 1924.	guno: Nota  ción demi lota a las fi	s tra sobre  al mi uestrar a verteb mi e O: uncione	el meta Un est estudio n la reali cerca orales e	fundabolism ca udio soble dad de de acerc acerc	cionales no de lo no de lo no nso hema re la hiper perienci na del sangu	de de la de	ori ratos e o atolog ia de li ena as ciro o re	gen  de ca  h  de  ía d  as alti ino  culació  spirato  y  jolote	hipo arbono la e la tudes hi ones o	talár o de agot la la pofis cefál máx al	mico los onía epra epra sario licas ximo	1

60.	— 1927. Error importante sobre la teoría de la máscara manométrica
61.	— 1927. El gasto respiratorio máximo de los habitantes de la Ciudad de México
62.	— 1931. Evidencia experimental de la acción compensadora de los nervios aórticos y del seno carotídeo sobre las alzas generales de la presión sanguínea
33.	KRUMBHAAR, E. B. 1923. Report on the third international congress of the History of Medicine
64.	LANDA, EVERARDO. 1935. Aplicaciones del suero contra el tifo. Nota presentada en la Academia Nacional de Medicina
65.	<ul> <li>et all. 1334. Estudio del suero contra el tifo. Informe de la comisión nombrada por el Depto. de Salubridad a cargo de los Drs. Everardo Landz, Francisco de P. Miranda, Ernesto Cervera, Gerardo Varela, Luis Gutiérrez Villegas y Enrique Viesca Benavides</li> </ul>
6.	— de LILLE, JOSÉ. 1925. Nota bibliográfica
67.	LINDNER, PAUL. 1926. La importancia práctica y científica del estudio del pulque
8.	— 1926. Mejoras para el empleo del aguamiel
69.	LIPSCHUTZ, ALEJANDRO. 1927. La Autorregulación Orgánica. Conferencia inaugural de la cátedra de Fisiología
70.	MALDA, GABRIEL. 1922. Reconstrucción anatomoclínica de la pierna
<b>7</b> 1.	— 1923. Estudio anatómico biológico del recto u órgano de la defecación
<b>7</b> 2.	— 1928. Anatomía ginecológica
<b>7</b> 3.	MARTINI, E. 1932. Dos nuevos mosquitos Anopheles procedentes del estado de Chiapas, México
<b>7</b> 4.	MEDINA, FRANCISCO. 1925. Consideraciones sobre cuenta de bacterias
<b>'</b> 5.	— 1929. Técnicas de laboratorio. Expresión gráfica del aumento de las microfotografías
6.	MIRANDA, J. de P. 1928. El concepto de hipertiroidismo y los fisiólogos
7.	MOOSER. H. 1929. Una contribución experimental al conocimiento del tabardillo
8.	<ul> <li>— 1932. Nuevos datos acerca de las diferencias entre el tifo del Viejo Continente y el del Nuevo Continente</li> </ul>
<b>'</b> 9.	1934: Relación serológica entre el tifo endémico y epidémico en México
0.	GERARDO VARELA y HANS PITZ. 1934. Experimentos de conversión de cepas tifosas
81.	MUÑOZ URRA, F. 1921. Algunas anormalidades en el trayecto de los axones del núcleo del motor ocular
32.	— 1922. Investigaciones sobre la inervación del peine coroideo de las aves
3.	— 1922. Destino final de los neuroblastos motores extraviados de la médula espinal
4.	NARRO, RAFAEL B. 1927. Un flagelado patógeno. "Pirotrypanum" o "Piroplasma trypanum"
5.	NUÑEZ, ANSELMO S. 1935. Estudio nucleolar de los tumores del seno
86.	OCARANZA, FERNANDO. 1910. Contribución experimental para el estudio de la fisiología del bazo
7.	<ul> <li>— 1920. Algunas modificaciones biológicas que produce en el organismo del cuy, la inyección intraperitoneal de las levaduras del pulque</li> </ul>
88.	— 1920. Estudio experimental acerca de la reacción leucocitaria
	— 1921. Contribución experimental para el estudio de la Fisiología del testículo (1a Memoria)
9.	
9. 0.	— 1922. Contribución experimental para el estudio de la Fisiología del testículo (2a Memoria)
0.	— 1922. Contribución experimental para el estudio de la Fisiología del testículo (2a Memoria)
	— 1922. Contribución experimental para el estudio de la Fisiología del testículo (2a Memoria)      — 1922. Principales constantes fisiológicas del conejo de nuestros laboratorios      — 1922. La temperatura normal del cuy de nuestros laboratorios

194.	— 1923. Memoria preliminar acerca de la ponzoña de los alacranes de México
195.	— 1923. Estudio experimental acerca de la acción fisiológica de la ponzoña de los alacranes de México (Primera memoria) veneno del <i>Centrurus exilicauda</i> . Inoculación al cuy
196.	<ul> <li>— 1923. Contribución experimental para el estudio de la acción fisiológica de la ponzoña de los alacranes de México. (2ª Memoria ) Ponzoña del alacrán de Durango (Centrurus exilicauda) Rata blanca</li> </ul>
197.	— 1923. Contribución experimental para el estudio de la fisiología del testículo (3ª Memoria). Variaciones hemáticas de la resección del canal deferente
198.	— 1924. Hematíes y tifo exantemático.(Virus mexicano)
199.	— 1924. La reacción y la fórmula leucocitaria en el tifo exantemático. (Virus mexicano)
200.	— 1924. La imagen de Arneth y el índice nuclear en el tifo exantemático. Virus mexicano)
201.	— 1924. Bibliografía fisiológica mexicana
202.	<ul> <li>— 1925. Contribución experimental para el estudio de la fisiología del testículo. (4a Memoria)</li> <li>Modificaciones hemáticas en el curso de la criptoquidea experimental</li> </ul>
203.	<ul> <li>— 1925. Contribución experimental para el estudio de la ponzoña de los alacranes de México. (3ª Memoria). Anatomía patológica de envenenamiento por la ponzoña del alacrán de Durango</li> </ul>
204.	— 1926. Estudio experimental acerca de la ponzoña de los alacranes en México. (4ª Memoria). Alacrán de Sonora ( <i>Centruroides thorelli</i> )
204.bis	— 1926. Estudio experimental acerca de la ponzoña de los alacranes de México (5ª Memoria). Veneno del <i>Centrurus mexicanus</i> (alacrán de Manzanillo)
205.	<ul> <li>1926. Estudio experimental de la ponzoña de los alacranes de México. (6ª Memoria). Veneno del Vejovis cristimanus. (alacrán de Iguala)</li> </ul>
206.	— 1926. La capacidad respiratoria del hombre en el Valle de México
207.	<ul> <li>— 1926. Estado de nuestros conocimientos acerca de las constantes fisiológicas del hombre en el Valle de México. (2,240 mts. sobre el nivel del mar)</li> </ul>
208.	— 1926. Fisiología general de la célula indiferenciada. (Capítulo de un libro de Fisiología General)
209.	— 1927. Modificaciones sanguíneas observadas después de la timectomía total
210.	— 1928. El hambre y la sed. Capítulo de un libro de Fisiología Humana
211.	— 1928. Los problemas de la sífilis heredada
212.	— 1929. Origen y evolución de los cuerpos de Kurloff
213.	<ul> <li>— 1929. Modificaciones hemáticas anotadas después de la operación de Ancel y Bouin. (testículos de cobayo)</li> </ul>
214.	<ul> <li>— 1929. Variaciones hemáticas observadas después de la resección bilateral del canal deferente (operación de Steinach) y de la resección unilateral en el cobayo </li> </ul>
215.	— 1934. La sacarosa por vía intraperitoneal
216.	— R. AYALA y A. Z. CALVO. 1922. Acción amilolítica del jugo entérico artificial
217.	<ul> <li>y MARGARITA DELGADO.1925. El gasto respiratorio máximo, en el Valle de México</li> </ul>
218.	— y J. JOAQUÍN IZQUIERDO. 1922 Simpáticovagotomía doble en el perro
219.	<ul> <li>y J. PALACIOS MACEDO. 1922 Tres tiroparatiroidectomías totales en el perro, con observación especial acerca de las pertubaciones respiratorias</li> </ul>
220.	<ul> <li>OCHOTERENA, ISAAC. 1920. Estudios neurológicos. Investigaciones acerca de la génesis y significación de los núcleos de origen del trigémino</li> </ul>

21.	— 1920. Estudios neurológicos. Evolución, estructura y funciones de la corteza visual
22.	— 1921. Revista de algunos estudios citológicos. Publicados durante los años de 1920-1921
23.	— 1921. Notas bibliográficas
24.	— 1921. Contribuciones para el conocimiento de los protozoarios mexicanos II. La <i>Stephanosphera pluvialis</i> , Cohn
25.	— 1921. Dos conferencias neurológicas. I. Relaciones entre la Neurología comparada y la Psicología
26.	— 1921. Evolución e involución del Sistema Nervioso. II. Procesos evolutivos
27.	— 1921. Contribuciones para el conocimiento de los protozoarios mexicanos I. La <i>Trichomonas augusta</i> , Alexcieff
28.	— 1921. Notas bibliográficas
29.	<ul> <li>— 1922. Estudios neurológicos. Observaciones acerca de los ganglios cardíacos de la rana y algunas reflexiones relativas al latido del corazón</li> </ul>
30.	— 1922. La corteza cerebral del Tapayaxin, Phrynosoma orbiculare, Wiegl
31.	— 1922. Concepto biológico acerca de las causas de la senectud
2.	— 1923. Histología de las glándulas venenosas y del diente eyaculador del Crotalus scutulatus
3.	— 1924. Notas histológicas. La formación del aceite esencial en el nardo, <i>Polianthes tuberosa</i> . Linn.
34.	<ul> <li>— 1924. Une nouvelle espece de champignon producteur de teignes. Sabouradites (aleurocloster) urenae</li> </ul> Ochoterena
5.	— 1924. Obito. Dr. Manuel M. Villada
6.	— 1924. Estudios neurológicos. La doble inervación de los músculos estriados
7.	— 1925. Notas bibliográficas
8.	— 1925. Diversos tipos de textura histológica del sistema nervioso
9.	— 1925. Obito Del Dr. José Torres
٥.	— 1925. Notas bibliográficas
1.	— 1926. Estudio de la Nocardia convoluta Chalmers y Christopherson, encontrada en el virus vacunal
2.	<ul> <li>— 1926, Nota acerca de la identificación botánica de algunas de las plantas conocidas vulgarmente con el nombre de peyote, con particular referencia a las que pertenecen a la familia de las cactáceas</li> </ul>
13.	— 1926. Nota bibliográfica
4.	— 1927. Contribución al conocimiento de la Onchocerca en México
5.	— 1930. Contribución para el conocimiento de la histología del ojo onchocercoso
6.	y ELISEO RAMIREZ. 1920. Nuevas investigaciones acerca de la biología del ovario
7.	ORTEGA, C. 1927. Pitahaya marismeña. Lemaireocerus standleyi
8.	ORTEGA, FRANCISCO. 1926. El nervio intermedio de Wrisberg es el nervio del gusto
9.	ORTIZ y RAMÍREZ, TEÓFILO, 1928, Contribución a la fisiología del choque de la punta del corazón. Nuevos estudios experimentales. Consecuencias semiológicas
50.	OSORIO MONDRAGÓN, JOSÉ LUIS. 1925. Apéndice. Algunas rectificaciones importantes a la Geografía de la República Mexicana y la división regional de su territorio. Preámbulo
1.	PALLARES, M. y S. GONZÁLEZ H. 1929. La dopareacción en el mal del pinto
2.	PARADA, ANGEL. 1931, Técnica de preparación de la vacuna T. A. B

253.	PEREZ AMADOR, MANUEL. 1920. Estudio del índice refractrométrico del suero sanguíneo de los sifilíticos
254.	PERRÍN, TOMÁS G. 1922, Microbiología de la "Poliartritis dentomaxilar supurada"
255.	— 1922. Cajal, el hombre genio
256.	— 1922. Gracias a las personas que contribuyeron a otorgar al doctor Santiago Ramón Cajal el grado de doctor Honoris Causa
257.	— 1923. Sobre las lesiones hepáticas en la fiebre amarilla experimental
258.	— 1935. Sobre un Schwannoma del mesenterio
259.	— 1935. Una clasificación fisiológica de los tejidos fundamentales
260.	— PITTALUGA, G. 1925. La etiología sifilítica de las hemodistrofias
261.	POCTIVAS, MIGUEL. 1934. Observaciones sobre la longevidad de las pulgas
262.	POUS CHÁZARO, ESTEBAN. 1921. Las manifestaciones tardías del paludismo. La cirrosis del hígado de origen palustre. Su curabilidad
263.	— 1923. La medicación antipalúdica
264.	— 1923.El tratamiento de las disenterías amibianas crónicas por medio del Neosalvarsán, cuando la emetina fracasa
265.	— 1925. Comunicación sobre meningitis cerebro-espinal epidémica
266.	— 1925. Molluscum contagiosum
267.	— 1925. Contribución al estudio clínico de los Ascaris lombricoides
268.	POZZILLI, PERICLES. 1926. Un nuevo fermento bactericida. Conferencia sobre Patología Médica en la Real Universidad de Roma
271.	RAMÍREZ CABAÑAS, J. 1926, Nota bibliográfica. Compendio de Historia de México, Historia Antigua por Alfonso Toro
272.	RAMíREZ, ELISEO. 1920. Algunas consideraciones sobre heredosífilis
273.	— 1920. El aspecto lógico y el aspecto biológico del conocimiento
274.	— 1921. Contribución experimental para el estudio de la fisiología de la menstruación
275.	— 1922. Nota preliminar sobre la citología del flujo menstrual
276.	— 1922. Fisiología, Psicología y Metafísica. (Ensayo de clasificación)
277.	— 1922. Origen y evolución atrésica del folículo de Graaf
278.	— 1923, Las modificaciones cíclicas del útero y sus relaciones con la función ovárica
279.	— 1925. Acción del suero de perro sobre la sangre humana
280.	— 1925. Las variaciones fisiológicas de la sangre durante el ciclo menstrual
281.	— 1925. Significación de algunas formaciones pseudocolágenas del ovario de los mamíferos
282.	— 1926. Acción fisiológica de los extractos menstruales. (2ª comunicación)
283.	— 1926. Maduración del folículo de Graaf y formación del cuerpo amarillo
284.	— 1928. El ritmo sexual vaginal en la mujer
285.	— 1928. Las hormonas sexuales femeninas
286.	— 1928. Nota acerca de los elementos intersticiales del ovario de la gallina
287.	— 1928. Mecanismo del celo y de la menstruación
288.	— 1929. La hipertrofia del endometrio y sus relaciones ováricas
289.	— 1930. Nota acerca del ovario del Characodón variatus Bean

290.	— 1930. Dictamen acerca de la reglamentación de la prostitución
291.	— 1932. Informe acerca de los trabajos efectuados en el Instituto de Higiene de México (1930-1931)
292.	— 1933. Nota acerca de la microbiología del tifo exantemático
293.	— 1934. Contribución al estudio de la acción farmacodinámica del zoapatle. (Eriocoma tomentosa)
294.	— y A. GAVALDÓN S. 1925. Algunas propiedades fisicoquímicas de los extractos de flujo menstrual
295.	— y JOSÉ DE LILLE. 1929. Contribución experimental al esclarecimiento del determinismo del trabajo del parto
296.	— y M. D. RIVERO. 1935. Acción de la hormona testicular sobre el desarrollo de la cresta de la gallina
297.	REDACCIÓN, LA. 1922. Ramón y Cajal, Santiago. Su nombramiento de Socio Honorario de la Sociedad Mexicana de Biología
298.	— 1934. Obito. Del Dr. Dn. Santiago Ramón y Cajal (La Redacción)
299.	REICHE, C. 1920. Las diferentes aceptaciones de la palabra biología
300.	REYES, ALICIA E. 1923. Los elefantes de la cuenca de México
301.	— 1924. La evolución del amor a la prole
302.	— 1926. La silla turca y algunas características raciales
303.	— 1926. El problema de la población
304.	— 1927. Bibliografía del mal del pinto y de algunas dermatosis cromógenas afines
305.	— 1927. La etiología del mal del pinto a través de la literatura relativa
306.	— 1927. El gigantismo en los protozoarios
	— 1928. División del trabajo y la especialización en la vida de las especies
307.	— 1920. Division dei trabajo y la especialización en la vida de las especies
	REZA, AGUSTÍN. 1926. Recursos alimenticios de México, de origen animal poco conocidos. Hormigas de Guijes o escamoles, <i>Lasius eskamole</i>
308.	REZA, AGUSTÍN. 1926. Recursos alimenticios de México, de origen animal poco conocidos. Hormigas de Guijes o escamoles, <i>Lasius eskamole</i>
308. 309.	REZA, AGUSTÍN. 1926. Recursos alimenticios de México, de origen animal poco conocidos. Hormigas de Guijes o escamoles, <i>Lasius eskamole</i>
308. 309. 310.	<ul> <li>REZA, AGUSTÍN. 1926. Recursos alimenticios de México, de origen animal poco conocidos. Hormigas de Guijes o escamoles, <i>Lasius eskamole</i></li></ul>
308. 309. 310.	REZA, AGUSTÍN. 1926. Recursos alimenticios de México, de origen animal poco conocidos. Hormigas de Guijes o escamoles, <i>Lasius eskamole</i>
308. 309. 310. 311. 312.	REZA, AGUSTÍN. 1926. Recursos alimenticios de México, de origen animal poco conocidos. Hormigas de Guijes o escamoles, <i>Lasius eskamole</i>
308. 309. 310. 311. 312. 313.	REZA, AGUSTÍN. 1926. Recursos alimenticios de México, de origen animal poco conocidos. Hormigas de Guijes o escamoles, <i>Lasius eskamole</i>
308. 309. 310. 311. 312. 313.	REZA, AGUSTÍN. 1926. Recursos alimenticios de México, de origen animal poco conocidos. Hormigas de Guijes o escamoles, <i>Lasius eskamole</i>
308. 309. 310. 311. 312. 313. 314.	REZA, AGUSTÍN. 1926. Recursos alimenticios de México, de origen animal poco conocidos. Hormigas de Guijes o escamoles, <i>Lasius eskamole</i>
308. 309. 311. 312. 313. 314. 315. 316.	REZA, AGUSTÍN. 1926. Recursos alimenticios de México, de origen animal poco conocidos. Hormigas de Guijes o escamoles, <i>Lasius eskamole</i>
308. 309. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317.	REZA, AGUSTÍN. 1926. Recursos alimenticios de México, de origen animal poco conocidos. Hormigas de Guijes o escamoles, <i>Lasius eskamole</i>
308. 309. 310. 311. 312. 313. 315. 316. 317. 318.	REZA, AGUSTÍN. 1926. Recursos alimenticios de México, de origen animal poco conocidos. Hormigas de Guijes o escamoles, <i>Lasius eskamole</i> RIVERO, MARÍA DE LOS DOLORES. 1930. El guaco ( <i>Aristolochia fragantissima</i> ) y la intoxicación con ponzoñas  — 1932. Investigaciones efectuadas en el laboratorio de Fisiología y Farmacología del Instituto de Higiene, durante el año 1931  ROCA, JUAN. 1925. Estudio quimicobiológico de la orina del cuy en el valle de México ————————————————————————————————————
307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320.	REZA, AGUSTÍN. 1926. Recursos alimenticios de México, de origen animal poco conocidos. Hormigas de Guijes o escamoles, <i>Lasius eskamole</i> RIVERO, MARÍA DE LOS DOLORES. 1930. El guaco ( <i>Aristolochia fragantissima</i> ) y la intoxicación con ponzoñas  — 1932. Investigaciones efectuadas en el laboratorio de Fisiología y Farmacología del Instituto de Higiene, durante el año 1931  ROCA, JUAN. 1925. Estudio quimicobiológico de la orina del cuy en el valle de México — 1928. Contribución al estudio de las clarificadoras como medio para limpiar la leche
308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319.	REZA, AGUSTÍN. 1926. Recursos alimenticios de México, de origen animal poco conocidos. Hormigas de Guijes o escamoles, <i>Lasius eskamole</i>

	SELNICK L. O. MAX. 1925. Drei oribata-arten aus México. (Acar. Oribat.)
24.	SOCIEDAD MEXICANA DE BIOLOGIA. 1920. Consideraciones originales acerca de la Revista Mexicana de Biología
25.	TÉLLEZ GONZÁLEZ, ILDEFONSO. 1933. Contribución al estudio de la imagen nucleolar en los procesos cancerosos del ratón blanco y de la perra
26.	VARELA, GERARDO. 1926. Algunas consideraciones sobre el método standard americano de análisis bacteriológicos de leche
27.	— 1931. Concentración de los sueros terapéuticos
28.	— 1932. Resumen del estado actual de los conocimientos sobre tifo exantemático
29.	— 1933. Conferencia acerca del tifo exantemático dada en la Facultad de Medicina
30.	— 1934. Faringitis por levaduras
31.	— 1935. Origen de algunas enfermedades en América. Leído en la Soc. de Eugenesia, rama del Ateneo de Ciencias
32.	— 1935. Estudio bacteriológico de material fecales humanas
33.	— 1935. Transmisión del tifo exantemático por insectos
34.	— y FERNANDO OSAWA. 1929. Una salmonela aislada del perico
35.	— y M. A. PARADA. 1928. Un bacilo Gartner aislado de la vacuna antivariolosa
36.	— 1934. Producción de orquitis con cepa de tifo epidémico de Túnez
37.	— 1935. Dato experimental acerca de la inmuno-transfusión en el tifo exantemático
88.	— y ANASTASIO VERGARA. 1922. Diferentes modificaciones de la glándula mamaria de la coneja consecutivas a la castración
39.	VARGAS, LUIS Y M. A. PARADA. 1932. La vacunación antitífica-paratífica y el fenómeno de aglutinación
40.	— y GERARDO VARELA. 1930. Los grupos sanguíneos humanos
11.	VARIOS, 1921. Notas bibliográficas
12.	— 1921. Notas bibliográficas
<b>1</b> 3.	— 1922. Notas bibliográficas
14.	VELASCO, ROBERTO y R. SAVOOR. 1925. La supervivencia de las variedades del virus tifoso en su
	paso por ratones. Referida especialmente al de la enfermedad de Brill
<del>1</del> 5.	VERA, PEDRO. 1934. Estudio sobre el bacilo de Welchii, aislado del intestino
	VERA, PEDRO. 1934. Estudio sobre el bacilo de Welchii, aislado del intestino
16.	VERA, PEDRO. 1934. Estudio sobre el bacilo de Welchii, aislado del intestino
16. 17.	VERA, PEDRO. 1934. Estudio sobre el bacilo de Welchii, aislado del intestino
·6. ·7.	<ul> <li>VERA, PEDRO. 1934. Estudio sobre el bacilo de Welchii, aislado del intestino</li></ul>
6. 7. 8. 9.	VERA, PEDRO. 1934. Estudio sobre el bacilo de Welchii, aislado del intestino
.6. .7. .8. .9.	<ul> <li>VERA, PEDRO. 1934. Estudio sobre el bacilo de Welchii, aislado del intestino</li></ul>
16. 17. 18. 19. 50.	VERA, PEDRO. 1934. Estudio sobre el bacilo de Welchii, aislado del intestino
46. 47. 48. 49. 50. 51.	VERA, PEDRO. 1934. Estudio sobre el bacilo de Welchii, aislado del intestino
146. 17. 18. 19. 50. 51. 52.	VERA, PEDRO. 1934. Estudio sobre el bacilo de Welchii, aislado del intestino
45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54.	VERA, PEDRO. 1934. Estudio sobre el bacilo de Welchii, aislado del intestino

<ul> <li>358. — 1934. La desorganización morfológica por alteraciones físicas de los protes</li> <li>359. — 1934. Las alteraciones anatomopatológicas por perturbaciones en el regional de la figura del figura de la figura del figura de la figura del figura de la figura d</li></ul>	netabolismo de las grasas.	14
Grasas neutras y lipoides. Su fuente, absorción, distribución y fun		
trastornos en el metabolismo de las grasas	•	14
360. — 1934. Las alteraciones anatomopatológicas por trastornos en el metabolis	smo de las proteínas	14
361. — 1934. La histopatología de la apendicitis en relación con la clínica		14
362. — 1934. Nota acerca de la entidad histológica diencéfalohipofisaria		15
363. — y GERARDO VARELA M. 1921. La leche por vía parenteral		2
364. VERGARA SOTO, EDUARDO. 1933. Las constantes nucleolares de	González Guzmán y el	
metabolismo de los tejidos normales y cancerosos. Estudio de los nuclé	olos en los sarcomas	13
365. VERGARA SOTO, MARIO. 1934. Contribución al conocimiento nucle deciduomas y de la		13 15
365. VERGARA SOTO, MARIO. 1934. Contribución al conocimiento nucle	eolar y patogénico de los molehidatiforme	
365. VERGARA SOTO, MARIO. 1934. Contribución al conocimiento nucle deciduomas y de la	eolar y patogénico de los molehidatiforme scular	15
<ul> <li>365. VERGARA SOTO, MARIO. 1934. Contribución al conocimiento nucle deciduomas y de la</li> <li>366. VILLASEÑOR, CLEMENTE. 1933. Estudio histológico de un endotelioma valor.</li> <li>367. — e I. GONZALEZ G. 1930. Contribución al estudio de las células de Kupfe</li> </ul>	rolar y patogénico de los molehidatiforme secularer en los hígados de conejos	15 13
<ul> <li>365. VERGARA SOTO, MARIO. 1934. Contribución al conocimiento nucle deciduomas y de la</li> <li>366. VILLASEÑOR, CLEMENTE. 1933. Estudio histológico de un endotelioma va:</li> <li>367. — e I. GONZALEZ G. 1930. Contribución al estudio de las células de Kupfe intoxicados por el cloroformo</li> </ul>	eolar y patogénico de los molehidatiforme scularer en los hígados de conejos	15 13
<ul> <li>VERGARA SOTO, MARIO. 1934. Contribución al conocimiento nucle deciduomas y de la</li> <li>VILLASEÑOR, CLEMENTE. 1933. Estudio histológico de un endotelioma va.</li> <li>— e I. GONZALEZ G. 1930. Contribución al estudio de las células de Kupfe intoxicados por el cloroformo</li> <li>VILLEGAS MIETTE, ANDRÉS. 1935. Los nucléolos en la glándula tiroide</li> </ul>	rolar y patogénico de los molehidatiforme scular er en los hígados de conejos cación de las salmonelas	15 13 10 17

## **INDICE CLASIFICADO**

Con objeto de facilitar la consulta del indice, a continuación aparecen listados los artículos correspondientes a los principales asuntos tratados en las páginas de la Revista. Los números corresponden a la ordenación por autores.

- 1. BIBLIOGRÁFICAS. 12, 17, 27, 57, 166, 201, 223, 228, 240, 243, 271, 341, 342, 343.
- 2. BIOLOGÍA. 7, 9, 10, 43, 138, 159, 225, 226, 231, 246, 273, 276, 299, 301, 302, 303, 307, 319.
- 3. BOTANICA y ZOOLOGÍA. 51, 52, 53, 54, 55, 56, 58, 77, 78, 80, 90, 135, 142, 143, 145, 173, 184, 224, 227, 233, 242, 244, 247, 261, 270, 300, 306, 308, 323.
- 4. CITOLOGIA y HEMATOLOGÍA. 71, 81, 91, 97, 99, 100, 101, 102, 104, 108, 110, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 122, 123, 125, 126, 129, 130, 131, 150, 151, 185. 193, 198, 199, 200, 222, 275, 325, 364, 365, 307, 368.
  - 5. DIVERSOS. 28, 29, 35, 38, 40, 158, 163, 235, 237, 239, 269, 290, 291, 297, 298, 310.
- 6. FISIOLOGÍA FARMACOLOGÍA Y BIOQUÍMICA. 4, 5, 6, 44, 72, 76, 76 bis, 83, 84, 89, 92, 103, 132, 147, 148, 149, 152, 153, 155, 156, 157, 161, 162, 169, 176, 181, 182, 183, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 194, 195, 196, 197, 202, 203, 204, 204 bis, 205, 206, 207, 208, 210, 212, 213, 214, 215, 216, 21, 218, 219, 248, 249, 274, 278, 280, 282, 284, 285, 287, 288, 293, 294, 295, 296, 309, 311, 312, 314, 338, 350, 353, 354, 357, 363.
- 7. HISTOLOGÍA. 220, 221, 229, 230, 232, 236, 238, 245, 257, 258, 259, 281, 283, 286, 289, 346, 347, 351, 355, 356, 358, 359, 360, 361, 362, 366.
- 8. MEDICINA Y CIRUGÍA.1, 2, 8, 33, 42, 45, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 69, 79, 85, 86, 88, 96, 109, 137, 139, 140, 144, 146, 164, 165, 170, 171, 172, 211, 251, 253, 260, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 272, 304, 305, 328,

- 329, 330, 331, 352, 370, 371.
- 9. MÉTODOS DE LABORATORIO 46, 47, 48, 68, 70, 74, 75, 93, 94, 95, 98, 105, 106, 111, 112, 113, 191, 124, 128, 133, 134, 154, 174, 175, 252, 322, 326, 327, 348, 349.
- 10. MICROBIOLOGÍA. 3, 73, 136, 167, 168, 177, 178, 179, 180, 234, 241, 254, 268, 292, 315, 316, 317, 318, 320, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 339, 344, 345, 369.
- 11. VIDA DE LA SOCIEDAD. 11, 13, 14, 15, 16, 18, 19,20, 11, 22, 23, 24, 25, 26, 30, 31, 32, 34, 36, 37, 39, 41, 324.
  - 12. ZOOTECNIA Y VETERINARIA. 49,50,87,321.