

REVISTA ESPAÑOLA DE FISIOLÓGÍA

Tomo 7, 1951

ÍNDICE DE AUTORES

	<u>Págs.</u>
AZNAR-FERRERES, J. — Efectos espermosecretores de extractos de heces bovinas sobre los anuros	225
ANTON, V. — Ver VIÑA.	
BARRIO, A. — Inhibición, protección y reactivación de la L-oxi-aminoácido-oxidasa	153
CAÑADELL, J. M. y RODRÍGUEZ-SORIANO, J. A. — Evolución espontánea de la zona X de la corteza suprarrenal del ratón castrado	281
CARMENA GONZÁLEZ, E. — Sobre la valoración de la anhídrida carbónica	25
COMENGE GERPE, M. y DEAN GUEL BENZU, M. — Metabolismo de <i>Bombyx Mori</i> L. VIII. — Oligoelementos.	143
DEAN GUEL BENZU, M., LÓPEZ DE AZCONA, J. M. ^a y SANTOS RUIZ, A. — Los oligoelementos en la rata blanca	63
DEAN GUEL BENZU, M. — Ver COMENGE GERPE.	
DIERSSEN, W. — Ver SOLS.	
ESTARTÚS, M. y PONZ, F. — Sobre la fisiología de la locomoción de <i>Blatta Orientalis</i> (L). I. — Función de los ganglios extratorácicos	33
ESTARTÚS, M. y PONZ, F. — Sobre la fisiología de la locomoción de <i>Blatta Orientalis</i> (L). II. — Importancia de las patas en la coordinación nerviosa de la marcha.	49
ESTARTÚS, M. — Ver PONZ.	
FOZ, A. — Ver GRAS.	
FERNÁNDEZ DE LA CALLE. — Ver ROMO.	
GANDARIAS, J. M. DE. — I. Comunicación. Modificación al método de determinación del ácido ascórbico con célula fotoeléctrica	81
GANDARIAS, J. M. DE. — II. Comunicación. El ácido ascórbico en las glándulas adrenales después de la inyección de altas dosis de adrenalina	161

	Págs
GANDARIAS, J. M. DE. — III. Comunicación. El ácido ascórbico en las glándulas suprarrenales después de la estimulación de los nervios esplácnicos	165
GANDARIAS, J. M. DE. — IV. Comunicación. El ácido ascórbico en las glándulas adrenales en el coma hipoglucémico experimental y durante la narcosis	209
GANDARIAS, J. M. DE. — V. Comunicación. El ácido ascórbico en las glándulas adrenales de los animales sometidos a la acción de agentes físicos traumáticos	215
GARCÍA-BLANCO, J. y SOLSONA, M. — La hiperglucemia umbral provocada por la ingestión de fructosa	189
GARCÍA-BLANCO, J. y VIÑA, J. — Algunas particularidades en la acción hipotensora de los derivados paratiazínicos 2987 RP y 3277 RP	237
GRAS, J. — Curvas de fraccionamiento con hiposulfito sódico en sueros humanos normales y patológicos	265
GRAS, J. y FOZ, A. — Producción de disproteinemias en conejos mediante la inyección de tinta china o rojo congo.	87
JACOB ERNST, N. — Ver LUCAS GALLEGO y SANTOS RUIZ.	
JIMÉNEZ-VARGAS, J. — El E. E. G. en la anestesia por adrenalina	169
JIMÉNEZ-VARGAS, J. — Nuevo método de registro del espasmo bronquial experimental.	197
JIMÉNEZ-VARGAS, J. — Espasmo bronquial experimental por histamina y acetilcolina	253
LÓPEZ DE AZCONA, J. M. ^a — Ver DEAN GUELRENUZU y SANTOS RUIZ.	
LUCAS GALLEGO, J., SANTOS RUIZ, A. y JACOB ERNST, N. — Aplicaciones de la polarografía al diagnóstico. III. Mecanismo de producción de la onda polarográfica en sueros sanguíneos.	7
LUCAS GALLEGO, J. — Ver RODRÍGUEZ ORTEA y SANTOS RUIZ.	
MONCHE, J. — Estudios sobre el comportamiento de substratos cromógenos para fosfatasas, según el pH del medio.	229
MORA, A. — Ver SOLSONA.	
PONZ, F. y ESTARTÚS, M. — Sobre la fisiología de la locomoción de <i>Blatta orientalis</i> (L). III. Importancia del sistema ganglionar torácico	99
PONZ, F. — Ver ESTARTÚS.	

	<u>Págs.</u>
RODRÍGUEZ ORTEA, A, SANTOS RUIZ, A y LUCAS GALLEGO, J. — Aplicaciones de la polarografía al diagnóstico. IV. Modificaciones a la técnica	17
RODRÍGUEZ-SORIANO, J. A. — Ver CAÑADELL.	
ROMO ALDAMA, E. y FERNÁNDEZ DE LA CALLE, F. — La se- creción de la hormona corticotropa (ACTH) en el shock insulínico terapéutico y experimental	245
SANTOS RUIZ, A. — Ver DEAN GUEL BENZU y LÓPEZ DE AZCONA.	
SANTOS RUIZ, A. — Ver LUCAS GALLEGO y JACOB ERNST, N.	
SANTOS RUIZ, A. — Ver RODRÍGUEZ ORTEA y LUCAS GALLEGO.	
SOLS, A. — Acción de la insulina sobre la absorción intes- tinal de glucosa	1
SOLS, A. y DIERSSEN, W. — Berilio y absorción intestinal.	179
SOLSONA, M. y MORA, A. — Valoración de derivados feno- tiazínicos con la raíz aislada de <i>Raphanus Sativus</i>	221
SOLSONA, M. — Ver GARCÍA-BLANCO.	
VIÑA, J. y ANTON, V. — Contribución al estudio del meca- nismo de acción hipotensora de la dihidroxicodeinona.	203
VIÑA, J. — Ver GARCÍA-BLANCO.	