

REVISTA ESPAÑOLA DE FISIOLÓGÍA
Tomo 7, 1951

ÍNDICE DE MATERIAS

	Págs.
<i>Absorción intestinal</i> de glucosa, acción de la insulina sobre la, SOLS	1
<i>Absorción intestinal.</i> — Ver <i>Berilio</i> .	
<i>Acetilcolina.</i> — Ver <i>Espasmo bronquial</i> .	
<i>Acido ascórbico.</i> — Modificación al método de determinación con célula fotoeléctrica, GANDARIAS	81
— En las glándulas adrenales después de la inyección de altas dosis de adrenalina, GANDARIAS	161
— En las glándulas suprarrenales, después de la estimulación de los nervios espláncnicos, GANDARIAS.	165
— En las glándulas adrenales en el coma hipoglucémico experimental y durante la narcosis, GANDARIAS.	209
— En las glándulas adrenales de los animales sometidos a la acción de agentes físicos traumáticos, GANDARIAS	215
<i>Adrenalina.</i> — Ver <i>Acido ascórbico</i> .	
<i>Adrenalina.</i> — Ver <i>E. E. G.</i>	
<i>Agentes físicos traumáticos.</i> Ver <i>Acido ascórbico</i> .	
<i>Anhidrasa carbónica</i> , valoración de la, CARMENA GONZÁLEZ.	25
<i>Anuros.</i> — Efectos espermosecretores de extractos de heces bovinas sobre los, AZNAR-FERRERES	225
<i>Berilio</i> y absorción intestinal. — SOLS y DIERSSEN	179
<i>Blatta orientalis (L)</i> — Fisiología de la locomoción de.	
I. Función de los ganglios extratorácicos, ESTARTÚS y PONZ	33
II. Importancia de las patas en la coordinación nerviosa de la marcha, ESTARTÚS y PONZ	49
III. Importancia del sistema ganglionar torácico, PONZ y ESTARTÚS	99

	Págs.
<i>Bombyx mori</i> (L). — Oligoelementos, COMENGE GERPE y DEAN GUEL BENZU.	143
<i>Coma hipoglucémico.</i> — Ver <i>Acido ascórbico.</i>	
<i>Coordinación nerviosa.</i> — Ver <i>Blatta orientalis.</i>	
<i>Corteza suprarrenal.</i> — Evolución espontánea de la zona X en el ratón castrado, CAÑADELL y RODRÍGUEZ-SORIANO.	281
<i>Curvas de fraccionamiento</i> con hiposulfito sódico en sueros humanos normales y patológicos, GRAS.	265
<i>Derivados fenotiazínicos,</i> su valoración con la raíz aislada de <i>Raphanus Sativus,</i> SOLSONA y MORA	221
<i>Derivados paratiazínicos.</i> Algunas particularidades de la acción hipotensora de los — GARCÍA-BLANCO y VIÑA	237
<i>Dihidroxicodeinona,</i> contribución al estudio del mecanismo de la acción hipotensora de la — VIÑA y ANTON	203
<i>Efectos espermosecretores.</i> — Ver <i>Anuros.</i>	
<i>E. E. G.</i> en la anestesia por adrenalina, JIMÉNEZ-VARGAS.	169
<i>Espasmo bronquial</i> experimental, nuevo método de registro. JIMÉNEZ-VARGAS	197
— experimental por histamina y acetilcolina, JIMÉNEZ-VARGAS	253
<i>Espláncnicos.</i> — Ver <i>Acido ascórbico.</i>	
<i>Ganglios extratorácicos.</i> — Ver <i>Blatta orientalis.</i>	
<i>Glándulas adrenales.</i> — Ver <i>Acido ascórbico.</i>	
<i>Hiperglucemia umbral</i> provocada por la ingestión de fructosa, GARCÍA-BLANCO y SOLSONA	189
<i>Hiposulfito sódico.</i> — Ver <i>Curvas de fraccionamiento.</i>	
<i>Histamina.</i> — Ver <i>Espasmo bronquial.</i>	
<i>Hormona corticotropa</i> (ACTH) en el shock insulínico terapéutico y experimental, ROMO ALDAMA y FERNÁNDEZ DE LA CALLE.	245
<i>Insulina.</i> — Ver <i>Absorción intestinal.</i>	
<i>l-Ofi-aminoácido-oxidasa.</i> Inhibición, protección y reactivación de la, BARRIO	153
<i>Oligoelementos.</i> — Ver <i>Bombyx mori.</i>	
<i>Oligoelementos</i> en la rata blanca, DEAN GUEL BENZU, LÓPEZ DE AZCONA y SANTOS RUIZ	63
<i>Onda polarográfica,</i> mecanismo de producción en sueros sanguíneos. LUCAS GALLEGO, SANTOS RUIZ y JACOB ERNST.	7

Polarografía, aplicaciones al diagnóstico. Modificaciones a técnica, RODRÍGUEZ ORTEA, SANTOS RUIZ y LUCAS GALLEGU. 17

Polarografía. — Ver *Onda polarográfica*.

Raphanus Sativus. — Ver *Derivados fenotiazínicos*.

Shock insulínico. — Ver *Hormona corticotrofa*.

Sistema ganglionar torácico. — Ver *Blatta orientalis*.

Substratos cromógenos. Estudio sobre su comportamiento para fosfatasas, según el pH del medio, MONCHE . . . 229

Suero humano. — Ver *Curvas de fraccionamiento*.

Zona X. — Ver *Corteza suprarrenal*.