

REVISTA ESPAÑOLA DE FISIOLÓGÍA

Tomo VI, 1950

ÍNDICE DE MATERIAS

	<u>Págs.</u>
<i>Absorción intestinal</i> de azúcares en función del pH, PONZ y LARRALDE.	255
<i>Absorción intestinal</i> de glucosa hipertónica, VIDAL-SIVILLA.	143
<i>Absorción intestinal</i> de glucosa, influencia de la concentración, VIDAL-SIVILLA.	131
<i>Absorción intestinal</i> de glucosa, influencia de los fosfatos, LARRALDE y PONZ.	169
<i>Absorción intestinal.</i> — Ver <i>Método</i> .	
<i>Acetona.</i> — Microdeterminación en sangre, MONCHE y VIDAL-SIVILLA.	5
<i>Acetona.</i> — Microdeterminación en sangre con fenoltaleín-hydroxisulfonato sódico, VIDAL-SIVILLA y MONCHE.	9
<i>Aconitusa.</i> — Sobre la naturaleza sulfhidrúlica de los grupos activos, GRISOLIA.	219
<i>Anoxia.</i> — Ver <i>Circulación pulmonar</i> .	
<i>Antidiuresis.</i> — Valoración del poder antidiurético. — SORIANO y CAMPISTOL.	87
<i>Asfixia.</i> — Ver <i>Circulación pulmonar</i> .	
<i>Azúcares.</i> — Ver <i>Absorción intestinal</i> .	
<i>Balance nitrogenado.</i> — Ver <i>Metabolismo</i> .	
<i>Bombyx mori</i> L. — Ver <i>Metabolismo</i> .	
<i>Circulación pulmonar.</i> — Efectos de la anoxia, hipercapnia y asfixia, influídos por el tetractilamonio. — VIDAL-SIVILLA y JIMÉNEZ-VARGAS.	35
<i>Circulación pulmonar.</i> — Tetractilamonio sobre los efectos de adrenalina y acetilcolina, JIMÉNEZ-VARGAS y VIDAL-SIVILLA.	23
<i>Cladóceros.</i> — Ver <i>Fosfatasas</i> .	
<i>Codeína.</i> — Ver <i>Presión arterial</i> .	
<i>Coma insulínico.</i> — Ver <i>Presión arterial</i> .	
<i>DDT.</i> — Ver <i>Fosfatasas</i> .	

	<u>Págs.</u>
<i>Electroencefalograma.</i> — Modificaciones por el tetraetilamoni- nio, JIMÉNEZ-VARGAS y MOLINS	125
<i>Electroschock.</i> — Ver <i>Reflejos condicionados.</i>	
<i>Fenilalanina.</i> — Ver <i>Metabolismo.</i>	
<i>Fenolftaleinhidroxisulfonato sódico.</i> — Ver <i>Acetona.</i>	
<i>Fosfatasas.</i> — Acción del hexaclorociclohexano y del DDT, MONCHE	43
<i>Fosfatasas,</i> de cladóceros; actividad sobre fosfatos en el agua ambiente, MARGALEF y PONZ	227
<i>Fosfatasas.</i> — Substratos bicromógenos de hidrólisis rápi- da, MONCHE	239
<i>Fosfatos.</i> — Ver <i>Absorción.</i>	
<i>Fósforo,</i> ciclo en las aguas. — Ver <i>Fosfatasas.</i>	
<i>Glucosa.</i> — Ver <i>Absorción.</i>	
<i>Glucosa.</i> — Ver <i>Método.</i>	
<i>Glucosa hipertónica.</i> — Ver <i>Absorción.</i>	
<i>Hexaclorociclohexanos.</i> — Toxicidad, MONCHE y VIDAL-SI- VILLA	1
<i>Hexaclorociclohexanos.</i> — Ver <i>Fosfatasas.</i>	
<i>Hipercapnia.</i> — Ver <i>Circulación pulmonar.</i>	
<i>Insulina.</i> — Ver <i>Reflejos condicionados.</i>	
<i>Intestino.</i> — Ver <i>Absorción.</i>	
<i>Intestino.</i> — Capacidad de neutralización de soluciones. — Ver <i>Absorción intestinal</i> en función del pH.	
<i>Intestino.</i> — Ver <i>Método.</i>	
<i>Metabolismo del Bombyx mori L.</i> Tirosina y triptófa- no, STAMM-MENÉNDEZ, COMENGE-GERPE y SANTOS-RUIZ.	187
<i>Metabolismo del Bombyx mori L.</i> — Balance nitrogenado, COMENGE-GERPE, LORENZO y OJEDA	157
<i>Metabolismo del Bombyx mori L.</i> — Fenilalanina, STAMM- MENÉNDEZ, COMENGE-GERPE y SANTOS-RUIZ	181
<i>Método.</i> — Observaciones al método de absorciones sucesivas de Sols y Ponz, VIDAL-SIVILLA, SOLS y PONZ	195
<i>Método</i> de registro de la ventilación pulmonar, JIMÉNEZ- VARGAS	271
<i>Método.</i> — Ver <i>Acetona.</i>	
<i>Morfina.</i> — Ver <i>Presión arterial.</i>	
<i>Músculo liso.</i> — Acción del tetraetilamonio, JIMÉNEZ-VAR- GAS y MOLINS	49

	<u>Págs.</u>
<i>Paratiroides</i> . — Insuficiencia experimental aguda, CORRAL y ALVARO-GRACIA.	53
<i>pH</i> . — Ver <i>Absorción intestinal</i> .	
<i>Polarografía</i> . — Aplicaciones al diagnóstico. II. — Mecanismo de la onda polarográfica en sueros fisiológicos, JACOB-ERNST, LUCAS-GALLEGO y SANTOS-RUIZ	207
<i>Presión arterial</i> . — Coma insulínico sobre la acción de codeína y morfina, GARCÍA-BLANCO, VIÑA y ANTÓN. . .	177
<i>Presión arterial</i> . — Hipertensión codeínica, GARCÍA-BLANCO y VIÑA	103
<i>Proteidasas específicas</i> , en hiperfunción suprarrenal, SANTOS-RUIZ, VIDAL-RÍOS y LUCAS-GALLEGO.	13
<i>Proteínas plasmáticas</i> . — Fisiología general, GRAS . . .	275
<i>Proteínas séricas</i> . — Curvas de fraccionamiento con sulfito e hiposulfito, GRAS y SALAZAR	113
<i>Reflejos condicionados</i> , recuperación por electroshock y otros medios, ACUÑA-LAGOS	109
<i>Sangre</i> . — Ver <i>Acetona</i> .	
<i>Substratos bicromógenos</i> . — Ver <i>Fosfatasas</i> .	
<i>Sueros</i> . — Ver <i>Proteínas séricas</i> .	
<i>Suprarrenal</i> . — Ver <i>Proteidasas</i> .	
<i>Técnica</i> . — Ver <i>Antidiuresis</i> .	
<i>Tetraetilamonio</i> . — Ver <i>Circulación pulmonar</i> .	
<i>Tetraetilamonio</i> . — Ver <i>Electroencefalograma</i> .	
<i>Tetraetilamonio</i> . — Ver <i>Músculo liso</i> .	
<i>Tirosina</i> . — Ver <i>Metabolismo</i> .	
<i>Tirosina</i> . — Ver <i>Reflejos condicionados</i> .	
<i>Toxicidad</i> . — Ver <i>Hexaclorociclohexanos</i> .	
<i>Triptófano</i> . — Ver <i>Metabolismo</i> .	
<i>Ventilación pulmonar</i> . — Ver <i>Método</i> .	

