

REVISTA ESPAÑOLA DE FISIOLOGÍA

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 fenolftaleína-hydroxisulfonato sódico, VIDAL-SIVILLA y MONCHE	9
<i>Aconitusa</i> . — Sobre la naturaleza sulfhidrídica 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 L.</i> — 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> . — Tetraetilamonio 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> .	

Págs.

<i>Electroencefalograma</i> . — Modificaciones por el tetraetilamonio, JIMÉNEZ-VARGAS y MOLINS	125
<i>Electroschock</i> . — Ver <i>Reflejos condicionados</i> .	
<i>Fenilalanina</i> . — Ver <i>Metabolismo</i> .	
<i>Fenolftaleinhydroxisulfonato sódico</i> . — Ver <i>Acelona</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 bieromógenos de hidrólisis rápida, 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-SIVILLA	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 triptófano, 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>Acelona</i> .	
<i>Morfina</i> . — Ver <i>Presión arterial</i> .	
<i>Músculo liso</i> . — Acción del tetraetilamonio, JIMÉNEZ-VARGAS y MOLINS	49

Pág.

<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 codeíñica, 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>Fosfatases</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> .	

