

REVISTA ESPAÑOLA DE FISIOLOGÍA

Tomo IV, 1948

ÍNDICE DE MATERIAS

	Pág.
<i>Acetilcolina</i> . — Acción sobre la excitabilidad medular, D. MÍNGUEZ SÁNCHEZ	131
<i>Adrenalina</i> . — Acción central, RODRÍGUEZ DELGADO y RUBIO PAREDES	245
<i>Alimentación</i> . — De animales de agua dulce, MARGALEF	207
<i>Aloxano</i> . — Ver <i>Diabetes</i> .	
<i>Anemia</i> . — Aguda, estudio electrocardiográfico, BALCELLS . Ver <i>Hemorragia</i> .	25
<i>Anoxia</i> . — Ver <i>Símpatina, histaminemia</i> .	
<i>Antihistamínicos</i> . — Ver <i>Símpatina E.</i>	
<i>Arteria pulmonar</i> . — Presión, influencia, fármacos, MORA .	283
<i>Asfixia</i> . — Ver <i>Histaninemia y Símpatina</i> .	
<i>Bombyx Mori L.</i> — Metabolismo de glúcidos y lípidos, COMENGE y OJEDA	109
Metabolismo de prótidos, COMENGE y OJEDA	117
<i>Bronquios</i> . — Registro del tono, JIMÉNEZ-VARGAS y VIDAL-SIVILLA	143
Ver <i>Pleura</i> .	
<i>Cardiazol</i> . — Ver <i>Corazón</i> .	
<i>Células eritroides</i> . — Tinción, GARCÍA BLANCO	227
<i>Cobre</i> . — Determinación en tejidos, ROYO MINUÉ y MARCO ORTS	293
<i>Corazón</i> . — Insuficiencia coronaria por cardiazol, GALLEGOS FERNÁNDEZ y DÍAZ GONZÁLEZ	267
Ver <i>Anemia</i> .	
<i>Cortesa cerebral</i> . — Ver <i>Marcha</i> .	
<i>Diabetes aloxánica</i> . — Fosfatasa del intestino, LARRALDE ...	333
<i>Fosfatasa</i> . — Secreción intestinal en la rana, PONZ	203
Ver <i>Diabetes</i> .	
<i>Glúcidos</i> . — Velocidad de oxidación, SOLSONA	299
<i>Glúcidos</i> . — Ver <i>Bombyx Mori</i> .	
<i>Glutation</i> . — Fisiopatología, SANTOS-RUIZ, LUCAS GALLEGOS ARGÜELLO RUFILANCHAS	1, 157
<i>Hemacias</i> . — Tinción peroxidásica, GARCÍA BLANCO, VIÑA y COMÍN	221

<i>Hemorragia.</i> — Ver <i>Corazón, Histaminemia, Simpatina.</i>	
<i>Hipercapnia.</i> — Ver <i>Histaminemia.</i>	
<i>Histamina.</i> — Ver <i>Histaminemia y Simpatina.</i>	
<i>Histaminemia.</i> — En anoxia e hipercapnia, VIDAL-SIVILLA, LARRALDE y JIMÉNEZ-VARGAS	327
En la hemorragia aguda, JIMÉNEZ-VARGAS	51
Combinación con proteínas plasmáticas, JIMÉNEZ-VARGAS y LARRALDE	215
En el shock por transfusión, CICARDO	93
<i>Lípidos.</i> — Ver <i>Bombyx Mori.</i>	
<i>Marcha.</i> — Influencia de la corteza en los movimientos de, RODRÍGUEZ DELGADO	173
<i>Médula.</i> — Excitabilidad, DOMÍNGUEZ SÁNCHEZ	131
<i>Metabolismo.</i> — Ver <i>Bombyx Mori.</i>	
<i>Oligoelementos.</i> — En alimentos de origen animal, SANTOS- RUIZ, LÓPEZ AZCONA y SAMPEDRO	237
<i>Pleura.</i> — Presión, en relación con calibre bronquial y elasticidad pulmonar, VIDAL-SIVILLA y JIMÉNEZ-VARGAS	307
<i>Potenciales bioeléctricos.</i> — Registro, DOMÍNGUEZ SÁNCHEZ	121
<i>Presión.</i> — Ver <i>Arteria pulmonar, Pleura.</i>	
<i>Proteínas plasmáticas.</i> — Ver <i>Histaminemia.</i>	
<i>Pulmón.</i> — Ver <i>Bronquios y Pleura.</i>	
<i>Registro.</i> — Ver <i>Bronquios, Pleura y Potenciales bioeléctricos.</i>	
<i>Respiración.</i> — Influencia de la sensibilidad propioceptiva periférica, RODRÍGUEZ DELGADO	257
<i>Secreción intestinal.</i> — Ver <i>Fosfatasa.</i>	
<i>Sensibilidad proprioceptiva.</i> — Ver <i>Respiración.</i>	
<i>Shock.</i> — Substancias tóxicas de los músculos, CICARDO... Ver <i>Histaminemia.</i>	79
<i>Simpatina.</i> — E histamina, antagonismo regulador, FARRERÓN-Co	57
Efectos antihistamínicos, FARRERÓN-Co	73
En sangre esplénica durante hemorragia y anoxia, VIDAL-SIVILLA y MONCHE	103
<i>Transfusión.</i> — Ver <i>Histaminemia.</i>	
<i>Vasomotoras.</i> — Acciones de la cabeza aislada circulatoriamente, RODRÍGUEZ DELGADO y RUBIO PAREDES	181