

# REVISTA ESPAÑOLA DE FISIOLÓGÍA

Tomo 10, 1954

## INDICE DE MATERIAS

	<u>Págs.</u>
<i>Absorción intestinal</i> de glucosa en ratas adrenalectomizadas y normales. — Efecto de la cortisona en la. — VIDAL-SIVILLA . . . . .	189
<i>Absorción intestinal</i> de glucosa. — Influencia del aporte de oxígeno en la. — LLUCH-TRULL . . . . .	275
<i>Absorción intestinal</i> en los animales adrenalectomizados. — Sobre los resultados de. — VIDAL-SIVILLA . . . . .	203
<i>ACTH.</i> — Ver <i>Músculo bronquial</i> .	
<i>Acetilcolina.</i> — Ver <i>Hipotensión</i> .	
<i>Acetilcolina.</i> — Ver <i>Recuperación ventricular</i> .	
<i>Angiocardiografía.</i> — La evaluación de la función cardíaca en la. — LIND y WEGELIUS . . . . .	39
<i>Aterosclerosis</i> inducida por el colesterol y sus mecanismos de inhibición. — La. — BALAGUER-VINTRÓ . . . . .	1
<i>Balístocardiografía.</i> — Ver <i>Estenosis mitral</i> .	
<i>Carboxilasas.</i> — Estudios sobre. — III. Determinación de la constante de Michaelis-Menten en la descarboxilasa tiro-sínica. — DÍAZ-CADAVIECO y DE LA FUENTE SÁNCHEZ . . . . .	103
<i>Carboxilasas.</i> — Estudios sobre. — IV. Inhibición competi-dora de la descarboxilasa tiro-sínica por la acción de la tiramina. Determinación de la constante de inhibición. — DÍAZ-CADAVIECO y DE LA FUENTE SÁNCHEZ . . . . .	235
<i>Colesterol.</i> — Ver <i>Aterosclerosis</i> .	
<i>Colina.</i> — Ver <i>Hipotensión</i> .	
<i>Cortisona.</i> — Ver <i>Absorción intestinal</i> .	
<i>Cortisona.</i> — Ver <i>Músculo bronquial</i> .	
<i>Descarboxilasa tiro-sínica.</i> — Ver <i>Carboxilasas</i> .	
<i>E. C. G.</i> del recién nacido. — TORNER-SOLER. . . . .	83
<i>Estalagmógrafos.</i> — Empleo de un reelevador electrónico. — DOMÍGUEZ y SALCES . . . . .	261

	<u>Págs.</u>
<i>Estenosis mitral.</i> — Bases hemodinámicas del trazado balistoacardiográfico en la. — VIDARTE-ZABALA y BALAGUER-VINTRÓ . . . . .	147
<i>Fosfatasas.</i> — Alcalina y anhidrasa carbónica en algunos gasterópodos. — GÓMEZ-LARRAÑEDA y PONZ . . . . .	225
<i>Fosfatasas.</i> — Observaciones sobre procesos fosfatásicos. — MONCHE . . . . .	29
<i>Globulina gamma</i> de los sueros normales y patológicos (índice de nitrógeno amínico) — Diferenciación química de las. — GRAS . . . . .	267
<i>Glucemia del perro.</i> — Acción del polianetol sulfonato sódico en inyección intraarterial sobre la. — SOLSONA y PASCUAL-LEONE . . . . .	153
<i>Hígado.</i> — Alteraciones hepáticas en la ligadura experimental del colédoco. — BALCELLS-GORINA y NOGUÉS-RIBAS . . . . .	137
<i>Hipotensión.</i> — Diferencias en el mecanismo hipotensor de la acetilcolina y colina. — ANTÓN . . . . .	179
<i>Miocardio.</i> — Ver <i>Recuperación ventricular.</i>	
<i>Músculo bronquial.</i> — Acción de la cortisona y del ACTH sobre la resistencia bronquial y sobre el. — PRANDI y JIMÉNEZ-VARGAS . . . . .	249
<i>Músculo bronquial.</i> — Influencia de diferentes sales sobre la contractilidad del. — PRANDI y JIMÉNEZ-VARGAS . . . . .	159
<i>Músculo bronquial.</i> — Influencia del potasio sobre la contractilidad del. — PRANDI y JIMÉNEZ-VARGAS . . . . .	9
<i>Parpanit.</i> — Contribución al estudio de la acción presora del. — VIÑA y GONZÁLEZ-REY . . . . .	255
<i>Polianetol sulfonato sódico.</i> — Ver <i>Glucemia.</i>	
<i>Potasio.</i> — Ver <i>Músculo bronquial.</i>	
<i>Potasio.</i> — Ver <i>Recuperación ventricular.</i>	
<i>Pulmón aislado.</i> — Notas sobre un método de. — JIMÉNEZ-VARGAS, RUZ y JURADO . . . . .	53
<i>Recuperación ventricular.</i> — Acción de la acetilcolina sobre el proceso de. — CALDERÓN-MONTERO . . . . .	89
<i>Recuperación ventricular.</i> — Acción de los cambios de temperatura del miocardio sobre el proceso de. — CALDERÓN-MONTERO. . . . .	63
<i>Recuperación ventricular.</i> — Acción del potasio sobre el proceso de. — CALDERÓN-MONTERO. . . . .	123
<i>Resistencia bronquial.</i> — Ver <i>Músculo bronquial.</i>	
<i>Tiramina.</i> — Ver <i>Carboxilasas.</i>	