

# REVISTA ESPAÑOLA DE FISIOLÓGÍA

Tomo 9, 1953

## ÍNDICE DE MATERIAS

	<u>Págs.</u>
<i>Absorción intestinal.</i> — Acción del cianuro y la azida sobre la. — PONZ . . . . .	277
— de cloro. — Sobre la. — EJARQUE y JIMÉNEZ-VARGAS.	243
— de glucosa por el cerio. — Inhibición de la, LLUCH y PONZ . . . . .	135
— de glucosa por el ión cúprico. — Inhibición de la. — PONZ . . . . .	205
— de la hidrazida del ácido isonicotínico. — AZNAR-FERRERES . . . . .	121
— Inhibición de la absorción selectiva de glucosa por el molibdato. — PONZ . . . . .	37
<i>Apnea</i> — Ver <i>E. E. G.</i>	
<i>Atún.</i> — Ver <i>Bilis.</i>	
<i>Azida.</i> — Ver <i>absorción intestinal.</i>	
<i>Bilis</i> de atún. — Acerca de la. — CASTELLS y PASCUAL. . . . .	77
— humana en diferentes estados normales y patológicos. Valores de las constantes físicoquímicas de la. — GARCÍA-FERNÁNDEZ . . . . .	49
<i>Carboxilasas.</i> Estudio sobre. II. Determinación cuantitativa de codescarboxilasa (piridoxalfosfato). — CONDAL BOSCH y COSÍN GARCÍA . . . . .	189
<i>Cerio</i> — Ver <i>absorción intestinal.</i>	
<i>Cianuro.</i> — Ver <i>absorción intestinal.</i>	
<i>Cloro.</i> — Ver <i>absorción intestinal.</i>	
<i>Colesterol.</i> — Ver <i>aterosclerosis.</i>	
<i>Comunicación interauricular.</i> Aspectos hemodinámicos de la. — TORNER-SOLER y PARAVISINI . . . . .	105
<i>Constantes físicoquímicas.</i> — Ver <i>bilis.</i>	
<i>Certeza frontal.</i> — Ver <i>E. E. G.</i>	

	<u>Págs.</u>
<i>Corteza suprarrenal</i> sobre el metabolismo de la rata en ayunas. Influencia de la. — FRAILE . . . . .	267
<i>Cortisona.</i> — Ver <i>hormona del crecimiento</i> .	
<i>Curvas de fraccionamiento protéico.</i> — Ver <i>proteínas</i> .	
E. E. G. Efectos de la hiperventilación seguida de apnea sobre el. — PIÉ . . . . .	115
— en el síndrome de la hiperostosis frontal. Posible influencia de la corteza frontal sobre el sistema endocrino. Estudio del. — PIÉ . . . . .	61
<i>Eosinófilos</i> sanguíneos con eosina amarilla y novosina. Tinción comparada de los. — GONZÁLEZ-REY . . . . .	43
<i>Estenosis mitral.</i> Sobre un nuevo método de valoración del obstáculo valvular en la. — BALAGUER, TORNER y PARAVISINI . . . . .	143
<i>Fosfatasas.</i> Estudio sobre la aplicación de substratos cromógenos azóicos a la determinación cuantitativa de — MONCHE y FERRER ARENILLAS . . . . .	91
<i>Gases en la sangre,</i> según el método de Van Slyke y Neill. Nuevo aparato simplificado para la microdeterminación de. — MONCHE . . . . .	129
<i>Glucosa.</i> — Ver <i>absorción intestinal</i> .	
<i>Glutation.</i> Fisiopatología del. III. Procesos neoplásicos en aparato genital femenino. — CEBRIÁN CASORRÁN, LUCAS GALLEGO y SANTOS-RUIZ . . . . .	1
— Fisiopatología del. IV. Procesos degenerativos e inflamatorios en aparato genital femenino. — CEBRIÁN CASORRÁN, LUCAS GALLEGO y SANTOS-RUIZ . . . . .	81
<i>Hidrazida del ácido iso-nicotínico.</i> — Ver <i>absorción intestinal</i> .	
<i>Hiperventilación.</i> — Ver E. E. G.	
<i>Hipoglucemia.</i> — Ver <i>polianetol sulfonato sódico</i> .	
<i>Histamina.</i> — Ver <i>respuesta bronquial</i> .	
<i>Hormona del crecimiento y cortisona.</i> Antagonismo entre la. — CAÑADELL . . . . .	287
<i>Metabolismo basal</i> en la embarazada y el feto. El. — NARANJO VARGAS, CORNEJO y BERMEO . . . . .	221
<i>Molibdato.</i> — Ver <i>absorción intestinal</i> .	
<i>Mostazas nitrogenadas.</i> — Ver <i>resistencia bronquial</i> .	

	<u>Págs.</u>
<i>N-isopropil-arterenol</i> . Contribución al estudio de la acción presora del — VIÑA y ANTÓN . . . . .	213
<i>Polianetol sulfonato sódico</i> . La acción hipoglucemiante del. — GARCÍA-BLANCO y SOLSONA . . . . .	31
<i>Proteínas de sueros normales, antidiftéricos y antitetáni- cos de caballo</i> . Curvas de fraccionamiento con Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .— SCANU . . . . .	25
<i>Resistencia bronquial</i> por la acción de las mostazas nitroge- nadas. Modificación de la.—PRANDI y JIMÉNEZ-VARGAS	149
<i>Respiración artificial</i> con presión pleural subatmosférica. Nuevos métodos de. — JIMÉNEZ-VARGAS y RUZ . . .	15
<i>Respuesta bronquial</i> frente a la histamina después de la administración por vía vascular de la semicarbazona del adenocromo. — PIÉ . . . . .	179
<i>Semicarbazona del adenocromo</i> . — Ver <i>respuesta bronquial</i> .	
<i>Substratos cromógenos azoicos</i> . — Ver <i>fosfatasas</i> .	
<i>Trinilogía de Fallot</i> . — Aspectos hemodinámicos de la. — TORNER-SOLER, BALAGUER-VINTRÓ y PARAVISINI . . .	167
<i>Válvula mitral</i> . — Sobre el mecanismo de cierre de la. — PARAVISINI . . . . .	9