

## REVISTA ESPAÑOLA DE FISIOLOGÍA

Tomo 12 - (1956)

### INDICE DE MATERIAS

	<u>Págs.</u>
<i>Absorción intestinal.</i> — Of different sugars by adrenalectomized rats as tested in successive experiments. — VIDAL-SIVILLA.	331
— Efectos de los compuestos de amonio cuaternario sobre la — de glucosa. — LLUCH y PONZ . . . . .	43
— de 2-deoxiglucosa. — SOLS. . . . .	17
<i>Actividad amilásica</i> de la patata en presencia de inosita y hexaclorociclohexano. — Estudio de la. — MORENO-CALVO . .	57
<i>Alteraciones gastrointestinales</i> producidas por lesiones hipotalámicas. — GONZALO-SANZ . . . . .	105
<i>Antibióticos.</i> — Ver <i>Carboxilasas</i> .	
<i>Anticuerpos.</i> — Inhibición de — circulantes en los sistemas proteína-antiproteína por hiperinmunización. — GRAS . .	251
<i>Antihistamínicos.</i> — Ver <i>Acción gástrica</i> .	
Asma experimental del cobayo. — Sobre la hipertonia del diafragma en el acceso de. — MOURIZ . . . . .	223
— histamínico del cobayo. Observaciones experimentales sobre el acceso de. — CASAL-WISMER . . . . .	201
<i>Atún.</i> — Ver <i>Glucagón</i> .	
<i>Bromacetato "in vitro".</i> — Contribución al estudio de la degradación del — y por el organismo animal. — VIÑA . .	259
<i>Cáncer.</i> — Ver <i>Peptidasas</i> .	
<i>Carboxilasas.</i> — Estudios sobre. — VIII. Inhibición enzimática de la carboxilasa pirúvica por los antibióticos derivados del núcleo naftacénico. — MARTÍ-HERNÁNDEZ, DE LA FUENTE-SÁNCHEZ y SANTOS-RUIZ . . . . .	93
— IX. Inhibición enzimática de la carboxilasa pirúvica por los antibióticos del grupo glucídico. MARTÍN-HERNÁNDEZ, DE LA FUENTE-SÁNCHEZ y SANTOS-RUIZ . . . . .	117
— X. Inhibición enzimática de la carboxilasa pirúvica por antibióticos de naturaleza protídica. — MARTÍN-HERNÁNDEZ, DE LA FUENTE-SÁNCHEZ y SANTOS-RUIZ . . . . .	143

	<u>Págs.</u>
— XI. Inhibición enzimática de la carboxilasa pirúvica por penicilina y otros antibióticos no incluidos en los grupos ya estudiados. — MARTÍN-HERNÁNDEZ, DE LA FUENTE-SÁNCHEZ y SANTOS-RUIZ . . . . .	225
<i>Cisteína.</i> — Reacciones diferenciales de —, cistina y metionina con mezcla vanádico-sulfúrica. — SOLSONA . . . . .	29
<i>Cistina.</i> — Ver <i>Cisteína</i> .	
<i>Compuestos de amonio cuaternario.</i> — Ver <i>Levadura</i> .	
— Ver <i>Absorción intestinal</i> .	
<i>2-Deoxiglucosa.</i> — Ver <i>Absorción intestinal</i> .	
<i>Fermentación alcohólica.</i> — Ver <i>Levadura</i> .	
<i>Glucagón.</i> — Acción hiperglucemiantre de los extractos de nódulos pancreáticos endocrinos en el atún.—PLANAS y LLUCH	295
— Presencia de — en los extractos insulínicos del albacora <i>Germo alalunga, Gml.</i> — LLUCH y PLANAS . . . . .	21
— Ver <i>Levadura</i> .	
<i>Glutation.</i> — Nouvelles données sur le — dans les tissus pathologiques. — LUCAS - GALLEG, SANTOS - RUIZ y UGALDE-RODRIGO . . . . .	351
<i>Hexaclorociclohexano.</i> — Ver <i>Actividad amilásica</i> .	
<i>5-Hidroxitriptamina.</i> — Acción de la — sobre el crecimiento de la raíz del <i>Raphanus sativus</i> . — GONZÁLEZ-REY . . .	67
<i>Hipófisis.</i> — Ver <i>Suprarrenales</i> .	
<i>Hipotálamo.</i> — Ver <i>Alteraciones gastrointestinales</i> .	
<i>Inmunización.</i> — Ver <i>Anticuerpos</i> .	
<i>Inosita.</i> — Ver <i>Actividad amilásica</i> .	
<i>Insulina.</i> — Ver <i>Levadura</i> .	
<i>Levadura.</i> — Influencia de los iones $Mg^{++}$ y $Mn^{++}$ sobre la absorción de glucosa por la —. — PARÉS-FARRÁS . . .	321
— Acción de algunos compuestos de amonio cuaternario sobre la absorción de glucosa por la —. — PARÉS-FARRÁS . . .	153
Discriminación del efecto sobre membrana en la inhibición de la absorción de glucosa por la —. — PARÉS-FARRÁS . . .	129
— Fermentación alcohólica endógena en la —. — PARÉS-FARRÁS	73
— Acción de varias insulinas cristalizadas y un glucagón sobre la respiración endógena de la —. — PARÉS-FARRÁS y PLANAS	1
<i>Magnesio.</i> — Ver <i>Levadura</i> .	
<i>Manganoso.</i> — Ver <i>Levadura</i> .	
<i>Metionina.</i> — Ver <i>Cistina</i> .	

	Págs.
<i>Peptidasas.</i> — Las D- — en el cáncer. — LUCAS-GALLEGÓ . . . . .	265
<i>Proteínas séricas.</i> — Estudios sobre la riqueza en grupos funcionales activos de las —. — MONCHE . . . . .	309
— Ver <i>Anticuerpos</i> .	
<i>Pulso arterial.</i> — Ein verfahren zur gleichzeitigen bestimmung und optischem Registrierung des arteriendruckes und des systolischen Volumens im Froschherz. — COSÍN . . . . .	357
<i>Ribonucleasas.</i> — Determinación de actividades — por el método de difusión en placas de agar. — MARTÍN-ESTEVE, PUIG-MUSET y CALVET. . . . .	243
<i>Saponinas.</i> — Estudio sobre —. — VII. Método físico-químico de valoración. — FONTÁN-CANDELA y PORTILLA . . . . .	299
<i>Secreción gástrica.</i> — Antihistaminases and gastric secretion stimulated by histamine in cats. — FRAILE y LLUCH . . . . .	347
— Action de la serotonin sur la secretion gástrique du chat. — CORRAL-SALETA . . . . .	337
<i>Serotoninina.</i> — Ver <i>Secreción gástrica</i> .	
<i>Suprarrenales.</i> — Sobre la significación de la zona X de la suprarrenal del ratón. Estudio de la zona X en animales hipofisectomizados. — GONZALO-SANZ . . . . .	299
— Resistencia inespecífica del organismo y lesiones córtico-suprarrenales. — GONZALO-SANZ . . . . .	33
— Ver <i>Absorción intestinal</i> .	
<i>Volumen sistólico.</i> — Ver <i>Pulso arterial</i> .	