

## REVISTA ESPAÑOLA DE FISIOLOGIA

Tomo 12, 1956

### INDICE DE AUTORES

	<u>Págs.</u>
CALVET, F. — Ver MARTÍN-ESTEVE y PUIG-MUSSET.	
CASAL-WISMER, M. — Observaciones experimentales sobre el acceso de asma histamínico del cobayo . . . . .	201
CORRAL-SALETA, J. DE. — Action de la serotonin sur la secretion gástrique du chat . . . . .	337
COSÍN, R. — Ein verfahren zur gleichzeitigen bestimmung und optischem Registrierung des Arteriendruckes und des systolischen Volumens im Froschherz . . . . .	357
FONTÁN-CANDELA, J. L., y PORTILLA, R. — Estudio sobre saponinas. VII. Método físico-químico de valoración . . .	289
FRAILE, A., y LLUCH, M. — Antihistaminases and gastric secretion stimulated by histamine in cats . . . . .	347
FUENTE-SÁNCHEZ, G. DE LA. — Ver MARTÍN-HERNÁNDEZ.	
GONZÁLEZ-REY, M. — Acción de la 5-hidroxitriptamina sobre el crecimiento de la raíz del <i>Raphanus sativus</i> . . . . .	67
GONZALO-SANZ, L. M. — Resistencia inespecífica del organismo y lesiones córtico-suprarrenales . . . . .	33
— Alteraciones gastrointestinales producidas por lesiones hipotalámicas . . . . .	105
— Sobre la significación de la zona X de la suprarrenal del ratón. Estudio de la zona X en animales hiposectomizados.	299
GRAS, J. — Inhibición de anticuerpos circulantes en los sistemas proteína-antiproteína por hiperinmunización . . . . .	251
LUCAS-GALLEGO, J. — Las D-Peptidasas en el cáncer. . . . .	265
— SANTOS-RUIZ, A., y UGALDE-RODRIGO, J. R. — Nouvelles données sur le glutation dans les tissus pathologiques . . . . .	351
LLUCH, M., y PLANAS-MESTRES, J. — Presencia de glucagón en los extractos insulínicos del albacora, <i>Germio alalunga</i> , <i>Gml</i> .	21
— y PONZ, F. — Efectos de los compuestos de amonio cuaternario sobre la absorción intestinal de glucosa . . . . .	43

— Ver FRAILE.

MARTÍN-ESTEVE, J., PUIG-MUSET, P. y CALVET, F. — Determinación de actividades ribonucleásicas por el método de difusión en placas de agar . . . . .	243
MARTÍN-HERNÁNDEZ, D., DE LA FUENTE SÁNCHEZ, G., y SANTOS-RUIZ, A. — Estudios sobre carboxilasas. VIII. Inhibición enzimática de la carboxilasa pirúvica por los antibióticos derivados del núcleo naftacénico. . . . .	93
—, — y — IX. Inhibición enzimática de la carboxilasa pirúvica por los antibióticos del grupo glucídico . . . . .	117
—, — y — X. Inhibición enzimática de la carboxilasa pirúvica por antibióticos de naturaleza protídica . . . . .	143
—, — y — XI. Inhibición enzimática de la carboxilasa pirúvica por penicilina y otros antibióticos no incluidos en los grupos ya estudiados . . . . .	225
MONCHE, J. — Estudios sobre la riqueza en grupos funcionales activos de las proteínas séricas . . . . .	309
MORENO-CALVO. — Estudio de la actividad amilásica de la patata en presencia de inosita y hexaclorociclohexano . . .	57
MOURIZ, A. — Sobre la hipertonía del diafragma en el acceso de asma experimental del cobayo . . . . .	223
PARÉS-FARRÁS, R. — Fermentación alcohólica endógena en la levadura . . . . .	73
— Discriminación del efecto sobre membrana en la inhibición de la absorción de glucosa por la levadura . . . . .	129
— Acción de algunos compuestos de amonio cuaternario sobre la absorción de glucosa por la levadura . . . . .	153
— Influencia de los iones $Mg^{++}$ y $Mn^{++}$ sobre la absorción de glucosa por la levadura . . . . .	321
— y PLANAS-MESTRES, J. — Acción de varias insulinas cristalizadas y un glucagón sobre la respiración endógena de la levadura . . . . .	1
PLANAS, J., y LLUCH, M. — Acción hiperglucemiantre de los extractos de nódulos pancreáticos endocrinos en el atún . .	295
— Ver LLUCH.	
— Ver PARÉS.	
PONZ, F. — Ver LLUCH.	
PORTILLA, R. — Ver FONTÁN-CANDELA.	
PUIG-MUSET, P. — Ver MARTÍN-ESTEVE y CALVET.	
SANTOS-RUIZ, A. — Ver LUCAS-GALLEGO.	

	<u>Págs.</u>
— Ver MARTÍN-HERNÁNEZ.	
SOLS, A. — Absorción intestinal de 2-deoxiglucosa . . . . .	17
SOLSONA, M. — Reacciones diferenciales de cisteína, cistina y metionina con mezcla vanádico-sulfúrica . . . . .	29
UGALDE-RODRIGO, J. R. — Ver LUCAS-GALLEGO.	
VIDAL-SIVILLA, S. — The intestinal absorption of different su- gars by adrenalectomized rats as tested in successive expe- riments . . . . .	331
VIÑA, J. — Contribución al estudio de la degradación del brom- acetato “in vitro” y por el organismo animal . . . . .	259

