

REVISTA ESPAÑOLA DE FISIOLÓGÍA

Tomo 13, 1957

ÍNDICE DE MATERIAS

	<u>Págs.</u>
Absorción intestinal de azúcares	
— Efecto del cloruro bórico, LLUCH	201
— — de la eserina, LLUCH	107
— — de la florricina, LARRALDE y GIRÁLDEZ	253
— — del glucagón, PONZ, LLUCH y PLANAS	25
— — del mercurio, PONZ, LLUCH y ALEMANY	265
Acido fítico	
— Determinación de grupos básicos de proteínas, COURTOIS	59
Aminoácidos	
— Valoración con aparatos de Monche :	
— — por grupos amino, GARCÍA DEL AMO	35
— — por grupos carboxilo, GARCÍA DEL AMO	47
Aparato de Monche	
Ver <i>Aminoácidos</i> .	
Azúcares	
Ver <i>Absorción intestinal</i> .	
Azufre	
Ver <i>Ovomucina</i> .	
Balístocardiograma	
— Del perro, CALDERÓN-MONTERO	115
Bario	
Ver <i>Absorción intestinal</i> .	
BZ-55	
Ver <i>Glucemia y Raphanus sativus</i> .	
Citocromo C	
— Electroforesis en papel, PARÉS y PLANAS	247
Cobayo	
— Estereotaxis diencefálica, GONZALO SANZ	181
Corazón	
— Asincronismo ventricular, CALDERÓN-MONTERO, HERNÁNDEZ-ASCH y MÁRQUEZ-BLASCO	213
— Ver <i>Balístocardiograma</i> .	

	<u>Págs.</u>
Crecimiento	
<i>Ver Raphanus sativus.</i>	
Diencéfalo	
<i>Ver Cobayo.</i>	
D-860	
<i>Ver Glucemia y Raphanus sativus.</i>	
Electroforesis	
<i>Ver Citocromo C y Proteínas plasmáticas.</i>	
Eserina	
<i>Ver Absorción intestinal.</i>	
Florricina	
<i>Ver Absorción intestinal.</i>	
Glucagón	
<i>Ver Absorción intestinal.</i>	
Glucemia	
— Acción del BZ-55, GONZÁLEZ-REY y ANTÓN	9
— Acción del D-860, GONZÁLEZ-REY y ANTÓN	195
— — y absorción glucosa, <i>ver Absorción intestinal y Glucagón.</i>	
<i>Ver Glucógeno.</i>	
Glucógeno hepático	
— Regulación hormonal, PASCUAL-LEONE	153
Glucosa	
<i>Ver Absorción intestinal y Glucosa-oxidasa.</i>	
Glucosa-oxidasa	
— En análisis, SOLS y DE LA FUENTE	231
Hexokinasa	
— De páncreas, VILLAR-PALASÍ	207
Hormonas	
<i>Ver Absorción intestinal y Glucógeno hepático.</i>	
Insectos	
<i>Ver Oligoelementos.</i>	
Mercurio	
<i>Ver Absorción intestinal.</i>	
Oligoelementos	
— En el lepidóptero <i>Saturnia pyri</i> , STAMM y FERNÁNDEZ	225
Ovomucina	
— Determinación de azufre, ASTUDILLO, FERNÁNDEZ y SANZ	95
Páncreas	
<i>Ver Absorción intestinal, Glucemia, Glucógeno y Hexokinasa.</i>	

	<u>Págs.</u>
Peces	
Ver <i>Proteínas plasmáticas</i> .	
Peptidasas	
— Valoración de las radiaciones por, LUCAS-GALLEGO.	81
Presión arterial	
— Acción del 2-fenil-3-metil-tetrahydro-1,4-oxacina, VI- ÑA y ANTÓN	1
Presión intraperitoneal	
Ver <i>Respiración</i> .	
Proteínas	
— Determinación: ver <i>Acido fítico</i> .	
— De peces: ver <i>Proteínas plasmáticas</i> .	
Proteínas plasmáticas	
— De peces: Electroforesis, PLANAS y GRAS	17
Proteínas séricas	
— Macroglobulinas y suero, GRAS	275
Ver <i>Acido fítico</i> .	
Radiaciones	
Ver <i>Peptidasas</i> .	
Raphanus sativus	
— Acción del BZ-55 y del D-860 sobre el crecimiento de la raíz, ANTÓN	147
Respiración	
— Movimientos respiratorios y presión intraperitoneal, MOURIZ	131
Suero	
Ver <i>Proteínas séricas</i> .	
Sulfamidas hipoglucemiantes	
Ver <i>Glucemia</i> y <i>Raphanus sativus</i> .	