

REVISTA ESPAÑOLA DE FISIOLOGIA

Tomo 15, 1959

INDICE DE MATERIAS

	<u>Págs.</u>
Absorción intestinal de azúcares	
Selectividad en el gato, LARRALDE y GIRALDEZ	1
Acido citramálico	
Descarboxilación en vinos, CARLES	193
Acido 4,5-benzoindol-3,acético	
Ver <i>ácido indol acético</i> .	
Acido 5, hidroxiindol acético	
Ver <i>hormonas</i> .	
Acido indol acético	
Actividad auxínica, MINARDI y BONOLA	179
Acido isonicotínico	
Hidrazida, ANTÓN	91
Acido 4,5-naftol-indol-3,acético	
Ver <i>ácido indol acético</i> .	
Acido orótico	
Acción sobre plantas, BERTOSSI y MAINARDI	167
Acido ribonucleico	
De hígado en disprotidemia, MONCHE	325
Alcaloides	
Ver <i>tiroides</i> .	
Almidón	
Influencia de mutaciones genéticas por rayos, PRIMO, OYANGUREN, LAFUENTE, CASAS y CÁNOVAS	159
Aloxana	
Ver <i>ácido isonicotínico</i> .	
— sulfamidas.	
Aminoácidos	
Determinación por cromatografía y resinas de intercambio iónico, MACARULLA	65
Metabolismo en plantas, MONTANT	173
Aorta	
Ver <i>nucleótidos</i> .	

Arroz	
Ver <i>almidón</i>	
Auxinas	
Ver <i>ácido indol acético</i> .	
Aves	
Ver <i>tiroídes</i> .	
Azúcares	
Ver <i>absorción intestinal de azúcares</i> .	
Bacterias	
Composición del protoplasma, SAVOIA	201
Cartílago	
Ver <i>nucleótidos</i> .	
Cefalópodos	
Ver <i>cuerpo blanco de cefalópodos</i> .	
Colesterol	
Destino, ENGELHORN, PIERY y FAVARGER	153
Corazón	
Ver <i>digital</i> .	
— <i>fosfotiamina</i> .	
Cromatografía	
Separación de derivados purínicos, CERLETTI y FRONTICELLI	337
Ver <i>aminoácidos</i> .	
Crustáceos	
Ver <i>hormonas</i> .	
Cuerpo blanco de cefalópodos	
Composición química, FARINA	333
Digital	
Acción sobre la fibra miocárdica, VIÑA y BARTUAL .	23
Dinitrofenol	
Acción sobre el metabolismo energético, LAPORTE, VALDECASAS y SALVA	219
Disprotidemia	
Ver <i>ácido ribonucleico</i> .	
Enzimas	
<i>Transaminasas y descarboxilasas</i> .	
Ver <i>tiroxina</i> .	
Esteres fosfóricos	
Determinación cromatográfica, CERLETTI y FRONTICELLI	337
Etanol	
Ver <i>levadura de flor</i> .	

Fenitoína	
Acción sobre sistema hipofiso-suprarrenal, CAHEN y GOODMAN.	241
Fosfolípidos	
Precursos fosfóricos en placenta humana, PORCELLATI, CURTI y LUCIANI	139
Fosfotiamina	
Acción sobre el corazón del trifosfato de tiamina, LUCAS-GALLEGO y ARDÁIZ-SOLCHAGA	33
Acción sobre el corazón del difosfato y monofosfato de tiamina, ARDÁIZ-SOLCHAGA y LUCAS-GALLEGO	97
Globulinas anticuerpo	
Ver <i>globulina gamma</i> .	
Globulina gamma	
Curvas de electrotitulación, GRAS y TUSET	273
Recuperación de globulinas anticuerpo, ESCRIU y GRAS	279
Glotis	
Ver <i>tos</i> .	
Glucosa	
Aminación en medula ósea, CERLETTI, BUCCI e IPATA.	343
Ver <i>absorción intestinal</i> .	
Gonadotropina coriónica	
Purificación, TOCCACELI y SIENA	233
Hidrazida	
Ver <i>ácido isonicotínico</i> .	
Hígado	
Ver <i>ácido ribonucleico</i> .	
Hipófisis	
Ver <i>hormonas</i> .	
— <i>fenitoína</i> .	
Hipoglucemia	
Ver <i>ácido nicotínico</i> .	
— <i>sulfamidas</i> .	
Hormonas	
Antidiurética, BAISSET y MONTASTRUC	75
Córtico-hipofisaria y córtico-adrenales, LOPES DO ROSARIO	251
Insulina, R-CANDELA y MARTÍN-HERNÁNDEZ	257
Tiroxina efecto sobre enzimas, CANAL y MAFFEI-FACCIOLI	225
En crustáceos, MARCOS y STAMM	263
Ver <i>dinitrofenol</i> .	
— <i>gonadotropina coriónica</i> .	

	Págs.
Inmunolectroforesis	
En dermatología, ZIMMER y WORINGER	285
Ver <i>ovoalbúmina</i> .	
— <i>suero sanguíneo</i> .	
Insulina	
Ver <i>hormonas</i> .	
Leche	
Ver <i>nucleótidos</i> ,	
Levadura de flor	
Desarrollo en fase de velo, GARRIDO y SAAVEDRA.	189
Medula espinal	
Ver <i>hormonas</i> .	
Mucoproteínas	
Ver <i>polarografía</i> .	
Mutaciones genéticas	
Ver <i>almidón</i> .	
Nucleótidos	
Ácido solubles en leches, DENAMUR, FAUCONNEAU y GUNTZ.	301
Ácido solubles en pared de la aorta, BONFERONI, RONCHI y ZAMBOTTI	311
Del cartílago de osificación, BERNARD, BIANCO y ZAMBOTTI	319
Ver <i>purinas derivados</i> .	
Osificación	
Ver <i>nucleótidos</i> .	
Ovoalbúmina	
Estudio inmunoquímico y electroforético, KAMINSKI y GUTIÉRREZ	269
Páncreas	
Ver <i>ácido isonicotínico</i> .	
Placenta	
Ver <i>fosfolípidos</i> .	
Polarografía	
Desueros y mucoproteínas sanguíneas, CABEZAS, LU- CAS-GALLEGUO y SANTOS-RUIZ	13
Protoplasma	
Ver <i>bacterias</i> .	
Pulmón	
Mecánica pulmonar, LÓPEZ-MERINO y FERRIS- SANTES.	49
Ver <i>tos</i> .	

Purinas	
<i>Derivados</i>	
Determinación cromatográfica, CERLETTI y FRON-	
TICELLI	337
Desfosforilación y desaminación, CERLETTI, BUCCI e	
IPATA	343
Fosforolisis de la desoxiguanosina, MARINELLO,	
MARTELLI y DOMINI	353
Rayos	
Ver <i>almidón</i> .	
Resinas	
Ver <i>aminoácidos</i> .	
Suero sanguíneo	
Inmunoelectroforesis en enfermos del sistema ner-	
vioso, FILIPE DA SILVA y BRANCO DA CUNHA . . .	293
Ver <i>polarografía</i> .	
— <i>globulina gamma</i> .	
Sulfamidas	
Hipoglucemiantes, MARCO y ANTÓN.	119
Tiroides	
Anatomía comparada, GUTIÉRREZ.	113
Exploración función tiroides en aves, SANZ, FERNÁN-	
DEZ, ASTUDILLO y SANZ	209
Ver <i>dinitrofenol</i> .	
Tiroxina	
Ver <i>hormonas</i> .	
— <i>dinitrofenol</i> .	
— <i>tiroides</i> .	
Tos	
Mecanismo, JIMÉNEZ-VARGAS, MOURIZ y MIRANDA .	123
Tráquea	
Ver <i>tos</i> .	
Veratrum Album	
Ver <i>tiroides</i> .	
Vinos	
Ver <i>levadura de flor</i> .	
— <i>ácido citramálico</i> .	
Vitaminas	
<i>B₆, enzimas dependientes</i> .	
Ver <i>tiroxina</i> .	