

REVISTA ESPAÑOLA DE FISIOLOGÍA

Tomo III, 1947

ÍNDICE DE MATERIAS

|  | Págs. |
|--|-------|
| <i>Absorción intestinal:</i> influencia del ayuno sobre la de glucosa, LARRALDE ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ...                      | 31    |
| <i>Absortion:</i> new method for intestinal —, SOLS and PONZ ...   | 207   |
| <i>Acetona:</i> investigación analítica por el ácido rosólico, MONCHE-ESCUBÓS ... ... ... ... ... ...  | 23    |
| <i>Ácido cianhídrico:</i> y sus dos formas tautómeras sobre las fosfomonoesteras, MONCHE, JIMÉNEZ-VARGAS y SOLS.   | 281   |
| <i>Ácido nicotínico:</i> investigación del — — sanguíneo, ALCOBER  | 165   |
| <i>Ácido rosólico:</i> en la investigación analítica de la acetona, MONCHE-ESCUBÓS... ... ... ... ...  | 23    |
| <i>Aguas mineromedicinales:</i> nuevo procedimiento para la determinación yodométrica del azufre en las — —, VENTURA                                     | 173   |
| <i>Anfibios:</i> fosfatasas digestivas, PONZ ... ... ...   | 311   |
| <i>Ayuno:</i> influencias sobre la absorción intestinal de glucosa, LARRALDE ... ... ... ...   | 31    |
| <i>Azufre:</i> nuevo procedimiento para su determinación yodométrica en las aguas mineromedicinales, VENTURA ... ...                                     | 173   |
| <i>Bilis:</i> ver <i>fosfatasas</i> .  |       |
| <i>Bombix Mori L.:</i> ver <i>metabolismo</i> .  |       |
| <i>Circulación pulmonar:</i> acción del reflejo de Bainbridge sobre la — —, MIGUEL, MORA y VIÑA ... ... ... ...  | 187   |
| <i>Cobre:</i> determinación fotométrica con la Difeniltiocarbazona, ROYO MINUE ... ... ...   | 177   |
| <i>Colesterina:</i> determinación directa de — total en suero, SOLS... ... ... ...   | 225   |
| <i>Combinaciones carbonílicas:</i> nuevas reacciones coloreadas para la investigación analítica de — — de interés bioquímico, MONCHE-ESCUBÓS ... ... ... | 1     |
| <i>Corynebacterium diphtheriae:</i> ver <i>proteidusas específicas</i> .   |       |
| <i>Difeniltiocarbazona:</i> en la determinación fotométrica del cobre, ROYO MINUE ... ...  | 177   |
| <i>Difeniltiourea:</i> ensayo comparativo sobre los efectos de la tiourea, difeniltiourea y —, JIMÉNEZ-VARGAS y MONCHE                                   | 305   |
| <i>Digitoxina:</i> determinación colorimétrica, LARRALDE... ...  | 243   |
| <i>Extractos musculares:</i> efectos de — — en relación con el problema del shock, MONCHE-ESCUBÓS y LARRALDE... ...                                      | 39    |

|   | <u>Págs.</u> |
|---|--------------|
| <i>Feniltiourea</i> : ensayo comparativo sobre los efectos en la tiourea, — y difeniltiourea, JIMÉNEZ-VARGAS y MONCHE... ...  | 305          |
| <i>Fosfatasas</i> : revisión de la literatura desde 1944, SOLS... ...   | 67           |
| <i>Fosfatasas</i> : digestivas en los anfibios (hígado, bilis, páncreas), PONZ ... ... ... ...  | 311          |
| <i>Fosfomonoesterasas</i> : acción del ácido cianohídrico y de sus dos formas tautómeras sobre las —, MONCHE, JIMÉNEZ-VARGAS y SOLS ... ... ... ...                           | 281          |
| <i>Glucosa</i> : absorción intestinal en el ayuno, LARRALDE ... ...   | 31           |
| <i>Hemorragia</i> : estudio experimental, VILADOT ... ... ... ...   | 335          |
| <i>Hígado</i> : acción de la insulina en el — aislado de rata hambrienta, JIMÉNEZ-VARGAS y LARRALDE ... ... ... ...   | 295          |
| <i>Hígado</i> : ver <i>fosfatasas</i> .   |              |
| <i>Histaminemia</i> : en vasoconstricción fisiológica, JIMÉNEZ-VARGAS y FARRERONS-CÓ ... ... ... ...  | 249          |
| <i>Hydrocyanic acid</i> : action of — and its two tautomeric forms on phosphomonoesterases, MONCHE, JIMÉNEZ-VARGAS and SOLS ... ... ... ...                                   | 289          |
| <i>Insulina</i> : acción en el hígado aislado de rata hambrienta, JIMÉNEZ-VARGAS y LARRALDE ... ... ... ...   | 295          |
| <i>Intestinal</i> : new method for — absorption, SOLS and PONZ... ...   | 207          |
| <i>Lactoflavina</i> : método fluorofotométrico para su valoración, ALONSO SAMANIEGO y DOLORES SALGADO ... ... ... ...   | 55           |
| <i>Metabolismo</i> : del Bombix Mori L.: Composición global, COMENGE y OJEDA ... ... ... ...  | 145          |
| <i>Metabolismo</i> : del Bombix Mori L.: materia seca y agua, COMENGE y OJEDA ... ... ... ...   | 351          |
| <i>Ovario</i> : utilidad del Test de Mack en el estudio de su función, AVIÑÓ ... ... ... ...  | 197          |
| <i>Páncreas</i> : ver <i>fosfatasas</i> .   |              |
| <i>Phosphomonoesterases</i> : action of hydrocyanic acid and its two tautomeric forms on —, MONCHE, JIMÉNEZ-VARGAS y SOLS ... ... ... ...                                     | 289          |
| <i>Proteidasas específicas</i> : producción experimental con «Corynebacterium muerto», SANTOS RUÍZ, LUCAS GALLEGUO y ESCRIBANO ARNAL ... ... ... ...                          | 109          |
| <i>Proteidasas específicas</i> : producción experimental. Experiencias con toxina de «Corynebacterium diphtheriae», LUCAS GALLEGUO, ESCRIBANO ARNAL y SANTOS RUÍZ ... ... ... | 257          |
| <i>Proteidasas específicas</i> : producción experimental. Experiencias en «Corynebacterium diphtheriae» vivo, ESCRIBANO ARNAL, SANTOS RUÍZ y LUCAS GALLEGUO ... ... ...       | 317          |
| <i>Reflejo de Bainbridge</i> : acción sobre la circulación pulmonar, MIGUEL, MORA y VIÑA ... ... ... ...  | 187          |
| <i>Sangre</i> : investigación del ácido nicotínico de la —, ALCOBER ... ... ... ...   | 165          |
| <i>Shock</i> : efectos de extractos musculares, MONCHE-ESCRIBÓS y LARRALDE ... ... ... ...  | 39           |

|  | <u>Págs.</u> |
|--|--------------|
| <i>Shock traumático:</i> observaciones sobre el — — experimental, LARRALDE ... ... ... ... ... ... ... ... ... ... ...                             | 213          |
| <i>Suero:</i> colesterina total, determinación directa, SOLS ... ...   | 225          |
| <i>Test de Mack:</i> utilidad en el estudio de la función ovárica, AVIÑÓ ... ... ... ... ... ... ... ... ...                                       | 197          |
| <i>Tetrabromofenolsulfoftaleína:</i> ensayos sobre tinción diferencial de estructuras celulares y tejidos con —, GARCÍA-BLANCO ... ... ... ... ... | 203          |
| <i>Tinción:</i> diferencial de estructuras celulares y tejidos con tetrabromofenolsulfoftaleína, GARCÍA-BLANCO ... ... ...                         | 203          |
| <i>Tiourea:</i> ensayo comparativo sobre los efectos de la — y de la fenil y difeniltioureas, JIMÉNEZ-VARGAS y MONCHE.                             | 305          |
| <i>Vasoconstricción:</i> histaminemia en la — fisiológica, JIMÉNEZ-VARGAS y FARRERONS-CÓ ... ... ... ...   | 249          |
| <i>Vitamina E:</i> observaciones acerca de su valoración por método químico, SANTOS RUÍZ y CORREIA RALHA ... ...                                   | 45           |

