

REVISTA ESPAÑOLA DE FISIOLOGÍA
Tomo V, 1949

ÍNDICE DE MATERIAS

	<u>Págs.</u>
<i>Absorción intestinal.</i> — Efecto de la adrenalectomía y la desoxicorticosterona sobre la de glucosa, VIDAL-SIVILLA.	287
<i>Acetona.</i> — Fenolftaleína en la investigación analítica de la MONCHE y VIDAL-SIVILLA	155
Ensayos de aplicación del fenolftaleín-alfa-hidroxisulfonato sódico en análisis clínico, MONCHE y VIDAL-SIVILLA.	227
<i>Aloxano.</i> — Inhibición de la fosfatasa alcalina, LARRALDE y PONZ	37
Efecto sobre la fosfatasa ácida, PONZ y LARRALDE	131
<i>Aminoácidos.</i> — Desaminación peroxidásica, SOLSONA y MORA.	281
<i>Anoxia.</i> — Ver <i>Circulación pulmonar</i> .	
<i>Asfixia.</i> — Ver <i>Circulación pulmonar</i> .	
<i>Circulación pulmonar.</i> — Efecto de sustancias vasoconstrictoras y vasodilatadoras, JIMÉNEZ-VARGAS y VIDAL-SIVILLA.	17
Efecto de la anoxia y asfixia, VIDAL-SIVILLA y JIMÉNEZ VARGAS	271
<i>Coma insulínico.</i> — Acción de los preparados corticales hidrosolubles (acetato de desoxicorticosterona), ROMO ALDANA y FERNÁNDEZ DE LA CALLE	1
<i>Culicidos.</i> — Ver <i>Papillas anales</i> .	
<i>Desaminación.</i> — Ver <i>Aminoácidos</i> .	
<i>Desoxicorticosterona.</i> — Ver <i>Absorción intestinal, Coma insulínico</i> .	
<i>Dietas carenciales.</i> — Ver <i>Riñón</i> .	
<i>Electroencefalograma.</i> — Efecto del hexaclorociclohexano sobre el — VIDAL-SIVILLA y LARRALDE.	299
<i>Electrofisiología.</i> — Ver <i>Polarógrafo</i> .	
<i>Fenolftaleína.</i> — Ver <i>Acetona</i> .	
<i>Fenolftalein-alfa-hidroxisulfonato sódico.</i> — Ver <i>Acetona</i> .	
<i>Floculación.</i> — Prueba de — del suero, PERMANYER ...	233
<i>Fosfatasa.</i> — Ver <i>Aloxano</i> .	
<i>Fosfatases.</i> — Revisión de la literatura de 1947-48, SOLES.	57
<i>Gangliectomía lumbar.</i> — Acción sobre las úlceras postileícas, PIULACHS y MIR MIR	11

<i>Glóbulos blancos.</i> — Ver <i>Podofilino</i> .	
<i>Glucemia.</i> — Micrométodo colorimétrico, SOLS	149
<i>Glucosa.</i> — Ver <i>Desoxicorticosterona</i> .	
<i>Hexaclorociclohexano.</i> — Ver <i>Electroencefalograma</i> .	
<i>Lathyrism.</i> — Biochemical remarks, SANTOS-RUIZ, VILLAR PÁLASI, PORTÚS SERRANO y SANZ MUÑOZ	213
<i>Médula ósea.</i> — Estudio mineral, CAVAYÉ HAZEN	199
<i>Papillas anales.</i> — de los culícidos y absorción de tóxicos, MARGALEF	251
<i>Podofilino.</i> — Acción sobre los glóbulos blancos, SÁNCHEZ CABALLERO y ERGUETA COLLAO	141
<i>Polarógrafo.</i> — Aplicaciones en la electrofisiología del nervio, LUCAS GALLEGUO	169
<i>Proteidasas específicas.</i> — Influencia de la hipofunción suprarrenal, LUCAS GALLEGUO, VIDAL RÍOS y SANTOS-RUIZ.	259
<i>Proteínas.</i> — Valoración en el suero por referencia a la media normal, SOLS	239
<i>Riñón.</i> — Lesión en ratas carenciales, GALLEGUO FERNÁNDEZ y DÍAZ GONZÁLEZ	185
<i>Suprarrenal.</i> — Ver <i>Absorción intestinal, Coma insulínico, Proteidasas específicas</i> .	
<i>Tóxicos.</i> — Ver <i>Papillas anales</i> .	
<i>Ulceras postflébiticas.</i> — Ver <i>Gangliectomía lumbar</i> .	
<i>Vesícula biliar.</i> — Comportamiento frente a vitaminas hidrosolubles, ACUÑA LAGOS	47
<i>Vitamina B₆.</i> — Acción sobre el estómago aislado de cobayo, ACUÑA LAGOS	135
<i>Vitaminas hidrosolubles.</i> — Ver <i>Vesícula biliar</i> .	