

REVISTA ESPAÑOLA DE FISIOLÓGÍA

Tomo II, 1946

ÍNDICE DE MATERIAS

	<u>Págs.</u>
<i>Absorción intestinal</i> : nueva técnica para su estudio y datos sobre su mecanismo, SOLS y PONZ,	283
<i>Absorción intestinal</i> : ácido ascórbico en la— de la glucosa, VELASCO ALONSO,	385
<i>Adrenalina</i> : patogenia del colapso adrenalínico, MASSONS y VALDECASAS,	133
<i>Allium sativum</i> : farmacología de sus principios activos, UMBERT DE TORRESCASANA,	6
<i>Anfibios</i> : fosfatasas digestivas, PONZ,	114
<i>Ascórbico, ácido</i> : acción del— en la absorción intestinal de la glucosa, VELASCO ALONSO,	385
<i>Blaps Gigas</i> : observaciones sobre el corazón del—, PONZ, ...	395
<i>Colapso</i> : adrenalínico, patogenia, MASSONS y VALDECASAS ...	133
<i>Coleóptero</i> : ver <i>Blaps Gigas</i> .	
<i>Colorimetría</i> : de dos standards, mezclas diluidoras, SOLS, ...	167
<i>Corazón</i> : observaciones sobre el— del coleóptero <i>Blaps Gigas</i> , PONZ,	395
<i>Córticotropa</i> : influencia de la insulina sobre la secreción de la hormona—, ROMO ALDAMA y FERNÁNDEZ DE LA CALLE, ...	193
<i>Deslipidización</i> : de las seroproteínas sin desnaturalizarlas, GRAS RIERA,	1
<i>Determinación</i> : de proteínas plasmáticas, SOLS,	175
<i>Dosificación</i> : de glucosa en sangre, método de Terwen, ROMO ALDAMA y FERNÁNDEZ DE LA CALLE,	203
<i>Fosfatasa</i> : de la secreción intestinal y absorción selectiva de glúcidos, SOLS y PONZ,	283
<i>Fosfatasa</i> : secreción intestinal de—, LÓPEZ NAVARRO,	211
<i>Fosfatasa</i> : sérica, en la ictericia experimental del perro, BALCELLS-GORINA y SOLS,	155
<i>Fosfatasas</i> : digestivas, en anfibios, PONZ,	114
<i>Glucosa</i> : en sangre, dosificación, método de Terwen, ROMO ALDAMA y FERNÁNDEZ DE LA CALLE,	203
<i>Glucosa</i> : absorción intestinal, acción del ácido ascórbico, VELASCO ALONSO,	385
<i>Hormona córticotropa</i> : influencia de la insulina sobre su secreción, ROMO ALDAMA y FERNÁNDEZ DE LA CALLE, ...	193
<i>Ictericia</i> : fosfatasa sérica en la— experimental del perro, BALCELLS-GORINA y SOLS,	155
<i>Insulina</i> : influencia sobre la secreción de la hormona córticotropa, ROMO ALDAMA y FERNÁNDEZ DE LA CALLE, ...	193
<i>Intestino</i> : secreción de fosfatasas, LÓPEZ NAVARRO,	211

<i>Intestino: ver absorción.</i>	
<i>Método: modificación del— de «Hewitt», para deslipidización de las seroproteínas, GRAS RIERA,</i>	1
<i>Método: de Terwen para dosificación de glucosa en sangre, ROMO ALDAMA y FERNÁNDEZ DE LA CALLE,</i>	203
<i>Mesclas diluidoras: en colorimetría de dos standards, SOLS</i>	167
<i>Parto: la substancia que lo provoca, NUBIOLA ESPINÓS y JIMÉNEZ VARGAS,</i>	120
<i>Perro: fosfatasa sérica en la ictericia experimental del—, BALCELLS GORINA y SOLS,</i>	155
<i>Plasma: ver proteínas.</i>	
<i>Polarografía: estudio de la reacción de Fuchs, LARRALDE,</i>	101
<i>Proteínas: plasmáticas, determinación, SOLS,</i>	175
<i>Proteínas: sero— deslipidización, GRAS RIERA,</i>	1
<i>Reacción de Fuchs: estudio polarográfico, LARRALDE,</i>	101
<i>Sangre: ver glucosa.</i>	
<i>Secreción: de la hormona córticotropa, ver hormona.</i>	
<i>Secreción: intestinal de fosfatasas, LÓPEZ NAVARRO,</i>	211
<i>Secreción: intestinal, ver absorción.</i>	
<i>Selectividad: ver absorción.</i>	
<i>Shock traumático: estudio experimental, MIGUEL GOMARA,</i>	32
<i>Standards: ver colorimetría.</i>	
<i>Suero: ver fosfatasa, proteínas.</i>	
<i>Sulfamida: dimetilbenzoilsulfanilamida, acción in vitro y especificidad, ROSSI,</i>	139
<i>Sulfamidas: toxicidad del 2-sulfanilamido-4-metiltiazol, JIMÉNEZ VARGAS y MONCHE ESCUBÓS</i>	411
<i>Técnica: ver absorción.</i>	
<i>Toxicidad: ver sulfamidas.</i>	