# NOVEDADES DEL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS:

otros veinte títulos que se incorporan al fondo editorial



# FISIOLOGÍA, BIOQUÍMICA Y FARMACOLOGÍA

# EXCERPTA MÉDICA

Esta Sección abarca todo el campo de estas ciencias, tanto humano como animal, dedicando la atención debida a la Bioquímica. La Fisiología abarca los problemas del organismo humano en reposo y en todo tipo de actividad. La Bioquímica abarca ampliamente la química pura incluyendo los aspectos de farmacología, química de las drogas y repercusiones físicoquímicas de su acción. La subsección de Farmacología comprende la acción eficaz y la toxicidad de los agentes farmacológicos en el más amplio sentido, incluido el conjunto de datos que se refieren a las características de la toxicidad humana y experimental. Incluye también los ensayos químicos y biológicos de las drogas y su standardización.

El precio de suscripción es de 11.3.0 £. o lo equivalente en moneda del país a donde se envíe, por volumen anual de 1680 páginas, incluí-

do un índice clasificado por autores y materias.

Para pedir prospectos o números de muestra, dirigirse a: EXCERPTA MÉDICA - Kalverstraat, 111 - Amsterdam C - Holanda

Distribuidores exclusivos en todos los principales países del mundo.

# "LABORATORIO"

Análisis clínicos - Bacteriología - Inmunología Parasitología - Hematología - Anatomía patológica Química clínica

#### REVISTA MENSUAL

#### DIRECTORES:

Dr. Justo Covaleda Ortega

Dr. Eduardo Suárez Peregrín

Redacción y Administración: Gran Vía, 27 - Granada

PRECIO DE SUSCRIPCION ANUAL:

España: 2

200 pesetas

Extranjero: 8 \$ o equivalencia

# «SCIENTIA»

#### REVISTA INTERNACIONAL DE SINTESIS CIENTIFICA

Director: N. BONETTI Redactor en jefe: A. DE MURTAS (1971 - Año 65.°)

Comité Científico: G. ABETTI - G. B. BONINO - P. CALDIROLA - L. CALIFANO - R. CANESTRARI - B. DE FINETTI - B. MIGLIO-RINI - G. MONTALENTI - E. PADOA - G. SANSONE - A. SE-STINI - V. SOMENZI - S. TONZIG - L. TREVISAN

«SCIENTIA» es la única Revista en su género que: Tiene una difusión mundial. Trata los problemas más nuevos y fundamentales de todas las ramas del saber. Se precia de tener entre sus colaboradores a los más ilustres Científicos de todo el mundo. Publica los artículos en la lengua original de su autor (español, italiano, francés, inglés y alemán). Cada fascículo incluye un Suplemento conteniendo la traducción inglesa íntegra de todos los artículos que en el texto están publicados en otra lengua que no sea la inglesa.

«SCIENTIA» es del más grande interés para todos los estudiosos de todos los países.

PRECIO DE SUSCRIPCION: 32,00 U.S. \$

Representante en España: Librería Editorial Augustinus. Gaztambide, 75. Madrid - 15

«SCIENTIA» - Via Donizetti, 55 - I 20122 MILANO (Italia)

### REVISTA DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE NAVARRA

La REVISTA DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE NA-VARRA publica artículos originales de investigación experimental y clínica.

Aparece trimestralmente. Los cuatro números de cada volumen anual comprenden, aproximadamente, 400 páginas.

Precio de suscripción anual: 150 pesetas.

Redacción y administración: Apartado 273, Pamplona (España)

TERMINADO DE IMPRIMIR EN 5 DE SEPTIEMBRE 1971
EN LOS TALLERES DE GRÁFICAS CONDAL
CLOT, 102 Y 104 - BARCELONA

#### REVISTA ESPAÑOLA DE FISIOLOGIA

# Volumen 27, 1971

# INDICE

# Núm. 1

	Pág.
Soto-Baca, L. — Mecanismo receptor adrenérgico del útero humano.	1
ROMANÍ-SOPENA, P. — Acción de la gonadotrofina coriónica humana sobre los órganos sexuales de la rata macho impúber	9
GARCÍA-PEREGRÍN, E. and F. MAYOR. — Rate of Acetate and Mevalonate	
Incorporation by Extracts of <i>Pinus pinaster</i> Seedlings	15
insulina sobre la movilización de la grasa	23
LOZANO, J. A. and D. E. GRIFFITHS. — Cycloheximide Inhibition of Amino	20
Acid Uptake and Protein Biosynthesis by Chloroplasts Incubated in vitro. SÁNCHEZ-PEROVANI, J. A., J. CALLEJAS y A. O. CARMENA. — Inhibición de	29
la eritropoyesis medular del ratón con plasma humano y de rata. In-	
forme preliminar	35
fraccionado y proteínas del plasma en perros con adrenalectomía bi-	
lateral	39
MORELL, M., W. R. BUTT y A. AYANZ. — Estudio comparativo de la actividad biológica e inmunológica en preparados de hormona folículo estimulante	45
SOPENA, M., J. VIÑA, J. CALDERÓN, F. PALLARDÓ, F. RODRIGO, J. CANOS	je i
y J. Cabo. — Estudios cinéticos sobre la adenosín-desaminasa. Influencia de la concentración de H <sup>+</sup> sobre la actividad enzimática y su inhibición por el dipiridamol	49
VIÑA, J., M. SOPENA, V. ANTÓN y J. CABO. — Efecto de una proteína presente en el infarto de miocardio experimental sobre la excitabilidad del	
útero aislado de rata	55
of Ionizing Radiations on Oxygen Uptake by Rat Liver Slices, Mito- chondria, and Mitochondrial Membranes	63
GASCÓN, S. — Influencia de la prostaglandina E <sub>1</sub> en el control hormonal de la lipolisis en aves	69
VARELA, G. y A. MURILLO. — Secreción y excreción de calcio endógeno en ratas.	73
Aragón, T., J. Fonollá and J. Boza. — Influence of the Level of Fat on the Digestibility of a Diet in Rabbits.	79
	- 19

TERUEL, J. E., E. E. Guidi and J. L. Scaro. — Effects of Betamethasone	
on Rodent Erythropoiesis	
Núm. 2	
Morell, M. y W. R. Butt. — Un nuevo método de purificación de la hormona folículo estimulante humana	
RODRÍGUEZ, E., M. MORELL and C. OSORIO. — Adrenotrophic Action of ACTH in Thyroidectomized Rats	
Vaamonde-Fernández, R., C. Nogueira-Calvo v B. Regueiro-Varela. —	
Reserva endógena de los estafilococos	
bacter	
Guidi, E. E., J. E. Teruel y J. L. Scaro. — Acción de un extracto despro-	
teinizado de sangre de ternera sobre algunos parámetros de la función respiratoria del ratón en hipoxia	
MURILLO, A. y M. A. LÓPEZ. — Contribución al estudio de la regulación hormonal de la secreción pancreática en el conejo	
LÓPEZ-QUIJADA, C. and E. BLÁZQUEZ. — Effect of Starvation Upon Hepatic Insulin Metabolism in the Rabbit	
of Cd <sup>++</sup> on the Turnover of Zinc Orally Administered	
Muñoz-Calvo, R., T. Unzaga-Marco y J. Lucas-Gallego. — Estudio enzimático en suero y orina de animales pancreatectomizados	
JORDANA, R. and C. IGEA. — Oxygen Uptake by Rat Jejunum in Media  Devoid of Na <sup>+</sup>	
JORDANA, R. and C. LAMSFUS. — Effect of Ionizing Radiation on the Suc-	
cinate Dehydrogenase Activity of Rat Liver	
Núm. 3	
Bernárdez-Hermida, I. y B. Regueiro-Varela. — Enzimas respiratorios	
en una raza psicrófila y otra mesófila de Arthrobacter	
de preparados de hormona placentaria lactogénica	
ASTUDILLO, M.ª D., M.ª V. ALVAREZ, A. GOICOECHEA and F. SANZ.—Radiosensitization Mechanisms of Diphenoquinone on Supracellular Level.	
ALASCH, J. and J. PLANAS, — Hematological Values in Poultry.	
MARTÍN-MATEO, M.ª C., S. DE CASTRO, J. L. LATORRE Y M.ª T. GARCÍA. — Estudios de ferrocinética en gallinas	

그는 살아가 그 말이 그 아니는 그를 모양하는 것이 없었다.	Pág.
Brugger, A. J., L. Soto-Baca, F. J. Morales-Olivas y J. Esplugues. — Efecto de algunos simpaticomiméticos β sobre el tono basal uterino Garrido, F., A. Morán, F. Cruz-Caro y J. M. de Corral-Saleta. — Es-	199
tudio funcional del homotrasplante gástrico.  Sopena, M., J. VIÑA y F. PALLARDÓ. — Estudios cinéticos sobre la glucosa-	205
6-fosfato-deshidrogenasa. I. Inhibición por el dipiridamol LINAZASORO, J. M. y J. A. SÁNCHEZ-MARTÍN. — Efecto de los azúcares	217
sobre la absorción intestinal de ácido palmítico	225
neral Methodology	231
sence of Na <sup>+</sup>	237
colina sobre el metabolismo de ácidos grasos de cerebro de rata.  MEDINA, J. M., F. SÁNCHEZ-MEDINA and F. MAYOR. — Effect of Phenphormin on Gluconeogenesis in Perfused Rat Liver	245
min on Gluconeogenesis in Perfused Rat Liver	253 257
Núm. 4	
RIVERA, M. E. — Influencia de los ácidos linoleico y linolénico, y de la co-	
lina sobre el metabolismo de ácidos grasos de corazón de rata.  RIVERA, M.º E. — Influencia de los ácidos linoleico y linolénico y de la	267
colina sobre el metabolismo de ácidos grasos de rinón de rata  GALARZA, A., D. CARRIAZO y B. FEIJOÓ. — Efecto de la radiación gamma sobre el metabolismo nitrogenado	275 283
CARRIAZO, D., A. GALARZA and B. FEIJOÓ. — Fibrinolysis Regulation by the Spleen	289
Rodríguez, E. — Un índice de la función suprarrenal en la rata Blázquez, E., M. Castro and E. Herrera. — Effect of a High-fat Diet on Pancreatic Insulin Release, Glucose Tolerance and Hepatic Gluconeo-	293
genesis in Male Rats	297
toxicación por gas del alumbrado	305
nasa por nucleótidos adenílicos	311
la glucosa-6-fosfato deshidrogenasa. II. Inhibición por el dipiridamol. AZNAR, J. A., J. AZNAR and A. FERNÁNDEZ-PAVÓN. — Variations of the Platelet Aggregation During the Cycle of Menstruation.	317
Muñoz-Rodríguez, M. y E. Torrano-San Francisco. — Efecto antibocioso de la fosforil-colina y del dextrán-sulfato en ratas, tratadas con	321
propil-tiouracilo.  SACRISTÁN, A. and M. ROSELL-PÉREZ. — Interconversions of Cardiac Muscle Glycogen Synthetisse.	325
cle Glycogen Synthetase.  HIDALGO, J. L. and M. ROSELL-PÉREZ. — Rat Kidney UDPG: α-1,4-glucan α-4-glucosyltransferase	331
a garaga	343

Brugger, A. Acción d ventricula	el St-15.	5 sobre	el p	eríod	o refi	racta	rio	del	nód	lulo	aur	ícul	o <b>-</b>
BRUGGER, A. acción and Ponz, F. and Intestinal	aléptica M. Llu	respirato CH. —	oria de The E	e la o Effect	rcipre	nali	na e	isop	rena	alina			. 3
<i>Carta al Edit</i> Anselmi, E.		LADDAT	DE	Eff	ect of	: Di	cuma	rol	On	the	Inte	actin	์ กไ
Absorptio							•						
Crítica de lil	oros .	• •	•			•	•	•	•	•		•	
									•				
													,
									`				
						1.							

# REVISTA ESPAÑOLA DE FISIOLOGIA

## Volume 27, 1971

## CONTENTS

# Num. 1

그리고 그리는 그런 이모고 있는 생님이 되었습니다. 그리고 이 마음이 함께 없는	Pág.
SOTO-BACA, L. — Adrenergic Mechanism in the Human Uterus ROMANÍ-SOPENA, P. — Effect of Human Chorionic Gonadotrophin on Im-	1
	9
mature Male Rat	15
Muñoz-Calvo, R., J. Lucas-Gallego and R. Cosín-García. — Effect of Insulin on Fat Movilization.	23
LOZANO, J. A. and D. E. GRIFFITHS. — Cycloheximide Inhibition of Amino	
Acid Uptake and Protein Biosynthesis by Chloroplasts Incubated in vitro. Sánchez-Perovani, J. A., J. Callejas and A. O. Carmena.—Bone Marrow Erythropoiesis Inhibition with Human and Rat Plasma. Preliminary	29
Report	35
Morell, M., F. Perán and A. Vázquez. — The Seromucoid Fractions and Plasma Proteins in Adrenalectomized Dogs	39
MORELL, M., W. R. BUTT and A. AYANZ. — A Comparison of Biological	45
and Immunological Potencies of Urinary Follicle Stimulating Hormone. SOPENA, M., J. VIÑA, J. CALDERÓN, F. PALLARDÓ, F. RODRIGO, J. CANOS	43
and J. CABO. — Influence of [H+] on the Enzymatic Activity of Ade-	
nosin-Desaminase and its Inhibition by Dipyridamole	49
VIÑA, J., M. SOPENA, V. ANTÓN and J. CABO. — Effect of a Protein Founded in the Experimental Myocardial Infarction on the Excitability of the Isolated Rat Uterus.	55
Isolated Rat Uterus.  JORDANA, R., N. LÓPEZ, A. ALONSO. E. SANTIAGO and F. PONZ. — Effects	55
of Ionizing Radiations on Oxygen Uptake by Rat Liver Slices, Mito- chondria, and Mitochondrial Membranes	63
Gascón, S. — Effect of Prostaglandin E <sub>1</sub> on the Hormonal Control of Li-	03
polysis on Birds	69
	70
Calcium in Rats	73
the Digestibility of a Diet in Rabbits	79
TERUEL, J. E., E. E. GUIDI and J. L. SCARO. — Effects of Betamethasone	
on Rodent Erythropoiesis	83
Pools Reviews	87

	Num. 2
MORELL. M. at	nd W. R. Butt. — Purification of Human Follicle Stimulating
RODRÍGUEZ. E.	, M. Morell and C. Osorio. — Adrenotrophic Action of
VAAMONDE-FER	Thyroidectomized Rats
	s Reserve of Staphylococci
BERNÁRDEZ-HE	ERMIDA, I. and B. REGUEIRO-VARELA. — Endogenous Reserve
	olitic Enzymes of Psychrophilic and Mesophilic Strains of
SCARO, J. L., 1	er
of Phytohe	maglutinin on Mouse Erythropoiesis
GUIDI, E. E.,	J. E. TERUEL and J. L. SCARO. — Effect of a Protein Free
Extract Ob	stained from Calves Blood Over Some Parameters of the
Respiratory	Function of the Mouse in Hypoxia
	and M. A. López. — Contribution to the Hormonal Control
	tic Secretion in the Rabbit
	, C. and E. BLÁZQUEZ. — Effect of Starvation Upon Hepatic
Insulin Mei	tabolism in the Rabbit
CHUECA, A., C	GARCIA DEL AMO and A. SANTOS-RUIZ. — Intereference
of Carron	the Turnover of Zinc Orally Administered
VIUNOZ-CALVO,	R., T. UNZAGA-MARCO and J. LUCAS-GALLEGO. — Enzymatic
TOPTANA D as	erum and Urine in Pancreatectomized Animals
Devoid of	Na <sup>+</sup>
Letters to the	
	nd C. Lamsfus. — Effect of Ionizing Radiation on the Suc-
	drogenase Activity of Rat Liver
Books Reviews	
	Num. 3
Bernárdez-Hei	RMIDA, I. and B. REGUEIRO-VARELA. — Respiratory Enzymes
	ophilic and a Mesophilic Strain of Arthrobater
	FERRER, F. RECIO and C. OSORIO. — Luteotrophic Effect
	Placental Lactogen
	D., M. V. ALVAREZ, A. GOICOECHEA and F. SANZ.—Radio-
	Mechanisms of Diphenoquinone on Supracellular Level
	d J. Planas. — Hematological Values in Poultry
MARTÍN-MATEO.	M. C., S. DE CASTRO, J. L. LATORRE and M. T. GARCÍA.
Ferrocynetic	Studies in Hens
BRUGGER, A. J.,	L. Soto-Baca, F. J. Morales-Olivas and J. Esplugues. —
Effects of So	ome β-Sympathomimetic Drugs on Uterine Basal Tonus
FARRIDO, F., A	. Morán, F. Cruz-Caro and J. M. de Corral-Saleta. —
	study of the Gastric Homotransplant

		Pág.
	SOPENA, M., J. VIÑA and F. PALLARDÓ. — Kinetics Studies on Glucose-6-phosphate-dehydrogenase. I. Inhibition by Dipyridamole.	217
	LINAZASORO, J. M. and J. A. SÁNCHEZ-MARTÍN. — Effect of Sugars Upon Palmitic Acid Intestinal Absorption.  PINTO, B. and F. DALET. — Urinary Protein Components. I. Basis and Ge-	225
	neral Methodology.  Jordana, R., J. Contreras, R. Martínez de Zúñiga, O. García-Jurado	231
	and M. T. CASTAÑER. — Oxygen Uptake by Liver Strips in the Absence of Na <sup>+</sup>	237
	RIVERA, M. E. — Influence of Linoleic and Linolenic Acids, and Choline Upon Fatty Acid Metabolism in Rat Brain.	245
	MEDINA, J. M., F. SÁNCHEZ-MEDINA and F. MAYOR. — Effect of Phenformin on Gluconeogenesis in Perfused Rat Liver.  Books Reviews.	253 257
	Num. 4	
	Durma Ma E Influence of Distant Education Ed 11: 1	
	RIVERA, M. E. — Influence of Dietary Ethyl Linoleate, Ethyl Linolenate and Choline Upon Fatty Acid Metabolism of Rat Heart RIVERA, M. E. — Influence of Dietary Ethyl Linoleate, Ethyl Linolenate	267
	and Choline Upon Fatty Acid Metabolism of Rat Kidney	275
,	on the Protein Metabolism	283
	the Spleen	289 293
	BLÁZQUEZ, E., M. CASTRO and E. HERRERA. — Effect of a High-fat Diet on Pancreatic Insulin Release, Glucose Tolerance and Hepatic Gluconeogenesis in Male Rats	297
•	OJEDA-SAHAGUN, J. L. — Effect of Dipyridamole on the Domestic Gas Intoxication.	305
	SOPENA, M., F. PALLARDÓ and J. CABO. — Inhibition of Adenosin-desaminase by Adenine-nucleotides.	
, ;	SOPENA, M., J. VIÑA, F. PALLARDÓ and J. CABO. — Inhibition of Glucose-	311
	6-phosphate Dehydrogenase by Dipyridamole	317
]	Platelet Aggregation During the Cycle of Menstruation.  Muñoz-Rodríguez, M. and E. Torrano-San Francisco. — Effect of Phosphorylcholine and Dextran Sulfate on the Goitrogenic Action of Pro-	321
	pylthiouracil.  SACRISTÁN, A. and M. ROSELL-PÉREZ. — Interconversions of Cardiac Mus-	325
	cle Glycogen Synthetase.  HIDALGO, J. L. and M. ROSELL-PÉREZ. — Rat Kidney UDPG: 7-1 4-plugan	331
	α-4-glucosyltransferase	343
	Effect of St-155 on Refractory Period of A-V Node	355

Ponz, F. and M. Lluch Intestinal Absorption of Letters to the Editors	of Glucos	3 .				•			369
Anselmi, E. and J. Larr Absorption of D-mann	ALDE. —	Effect D-xylos	of Die	cumai	ol on	the	Intest	inal	375
Books Reviews		·		•		•			377
•									