

'ROENTGEN'

Revista de

RADIOLOGIA
FISICA BIOLOGICA
QUIMICA BIOLOGICA

TOMO I

Noviembre - Diciembre 1937

N.º 1

DIRECCION CIENTIFICA:

Prof. Dr. EDUARDO L. LANARI

Prof. Dr. CARLOS H. NISEGGI

Prof. Dr. FEDERICO VIERHELLER

Prof. Dr. PEDRO N. SIVORI

CONSEJERO CIENTIFICO:

Prof. Dr. MARIANO R. CASTEX

Miembro de la Academia Nacional de Medicina

COLABORADORES:

Juan C. Ahumada - Alejandro Astraldi - Juan Enrique Barragué - Mariano R. Castex - Alfredo V. Di Ció - José Guardado - José Gutiérrez - Héctor Isnardi - Eduardo L. Lanari - Andrés López García - Ramón G. Loyarte - Luis E. Ontaneda - Pedro A. Maissa - Egidio S. Mazzei - José Luis Molinari - Mario Schteingart - Pedro N. Sívori - Mario A. Vignoles.

Subscripción anual por tomo:

para la República Argentina	\$ 6.— m/n.
para el extranjero	„ 10.— „
Número suelto	„ 2.— „

Dirección y Administración:

Calle JUNCAL 1255 - Piso II

U. T. 44, Juncal 0962

BUENOS AIRES (Argentina)



INDICE

TRABAJOS ORIGINALES

	Pág.
Dres. MARIANO R. CASTEX, EDUARDO L. CAPDEHOURAT y EGIDIO S. MAZZEI. — Resultados del estudio broncográfico en los cardíacos negros ..	5
Dres. ALEJANDRO ASTRALDI y JUAN ALBERTO AGUIRRE. — Aspectos radiológicos de la tuberculosis reno-ureteral	13
Dres. CARLOS H. NISEGGI, MARCELO H. MOREAU y LUIS L. BOFFI. — Enfermedad marmórea	37
Dres. MARIANO R. CASTEX y A. LOPEZ GARCIA. — La urobilinuria patológica como signo de insuficiencia hepática	47

A NUESTROS LECTORES:

Esta revista, cuya publicación iniciamos con el presente número, viene a llenar, a nuestro juicio, una necesidad. Porque cada especialidad médica debe tener su portavoz, donde hallen eco las producciones de los que la practican. Y la Radiología, que constituye una de las especialidades más importantes y extensas de la Medicina actual, carecía en nuestra Capital, donde las actividades universitarias y profesionales son tan intensas, de una tribuna que recogiera el esfuerzo y las iniciativas de los que la cultivan.

Por eso consideramos justificada su aparición, y si ella logra, como esperamos, la contribución de todos los que a ella se dedican, será un elevado exponente de la Radiología Argentina.

Fundados en que en todo proceso vital se desarrolla, en última instancia, un mecanismo físico-químico, hemos extendido el campo de nuestra revista abarcando también la Química biológica.

El hombre en su acción fecunda de observación y de análisis ha dividido y catalogado los fenómenos que estudia, para facilitar así su conocimiento y su interpretación, pero en la vida ellos son siempre complejos, y las acciones físicas van íntimamente vinculadas a las reacciones químicas. Todo proceso vital se desarrolla así sobre la base de acciones y de reacciones físico-químicas. Y los Rayos X, sabemos bien, todo lo que han contribuido a la mejor comprensión de los fenómenos biológicos; baste recordar que mediante los Rayos X se ha alcanzado una ordenación clara y lógica de los "elementos" en general, y se ha logrado también construir los modelos de los átomos de estos "elementos" en particular. Sabemos que si bien en el centro del átomo o en el núcleo mismo, es donde se originan parcialmente los fenómenos físicos, en su periferia se suceden los fenómenos químicos. Y es bien conocido que algunos procesos químicos y biológicos emiten, en su desarrollo, radiaciones, sean éstas de corta o larga longitud de onda.

Se halla, pues, la Radiología en sus fundamentos ligada íntimamente a la Física y a la Química. Por ello hemos considerado necesario que esta revista incluyera en su seno todo lo que en el campo de la Física y de la Química tenga atinencia con la Radiología.

Y quede a su frente el nombre de Roentgen como un escudo, en homenaje al genial descubridor, cuya integridad moral y alcurnia intelectual, hicieron de él un ejemplo aun no difundido de laboriosidad, de austeridad y de modestia.

LA DIRECCION

DOS VALIOSAS OPINIONES

Complacidos publicamos a continuación las opiniones que nos han hecho llegar los profesores doctores Mariano R. Castex y Eduardo L. Lanari, con motivo de la aparición de ROENTGEN.

La revista ROENTGEN, cuya aparición se inicia con el presente número, representa para los estudiosos del país un órgano de publicidad médica importante y necesario, porque siendo los acontecimientos radiológicos tan indispensables al médico moderno, esta revista ha de permitirle estar al día sobre todos los trabajos e iniciativas vinculados a esta especialidad.

Vaya mi aplauso, pues, para los directores que se han empeñado en la labor de llenar un vacío del periodismo médico argentino.

MARIANO R. CASTEX

(Profesor titular de Clínica Médica de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional de Buenos Aires).

Con el presente número se concreta la publicación regular de una Revista de Radiología y disciplinas conexas en la República Argentina.

No se trata de una revista destinada a sumarse a la lista de publicaciones médicas del país donde hay exponentes consolidados del periodismo médico argentino que sirven como precioso vehículo de divulgación del pensamiento científico a través de todos los pueblos del mundo. El propósito que anima a sus gestores tiene su justificativo en la necesidad de reunir al labor de estas especialidades en una publicación de conjunto que preste unidad a la acción siempre creciente de los cultores de estas importantes ramas de la medicina para hacerla de esta manera más provechosa y eficaz al unir el esfuerzo colectivo en una fuente de producción común encaminada a jerarquizar esta labor en nuestro país.

Esta revista estará al servicio de todas las instituciones que en el país están destinadas a estos fines como asimismo de todos los especializados que deseen colaborar en ella animando una obra de sentimiento patriótico, bajo cuya advocación la colocan sus iniciadores en la esperanza de ver triunfar un propósito de bien común.

EDUARDO L. LANARI

(Profesor titular de Radiología y Fisioterapia de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional de Buenos Aires).