

ATLAS HUMANO.—RADIOGRAFIAS NORMALES DEL ADULTO, EN BAJO RELIEVE

Por *José Otero Silva*, Secretario del Laboratorio de Rayos X de la Facultad de Medicina de Bogotá, Colombia.

Circular:

Estimado doctor:

Tengo por objeto la presente poner en su conocimiento una obra de medicina, la cual, sin duda, puede ser de gran importancia como libro de consulta y de enseñanza.

La forman cuatro lujosos álbumes de copias radiográficas en negativo, tal como se ven las películas en los negatoscopios.

Cada album consta de cien radiografías patentadas que están explicadas con sus historias clínicas y diagnósticos radiológicos correspondientes.

El album número 1 contiene radiografías óseas.

El album número 2 radiografías de los aparatos circulatorio, respiratorio y digestivo.

El album número 3 radiografías óseas, cuerpos extraños y aparato génito-urinario.

El album número 4 con veinticinco láminas de 8 x 10 pulgadas, en bajo relieve, de radiografías normales de huesos y vísceras del adulto ().*

Algunos conceptos sobre la obra:

Fue la única recomendada por la Facultad de Medicina en nota número 45 de 1936 para entrar al concurso nacional de literatura y Ciencias.

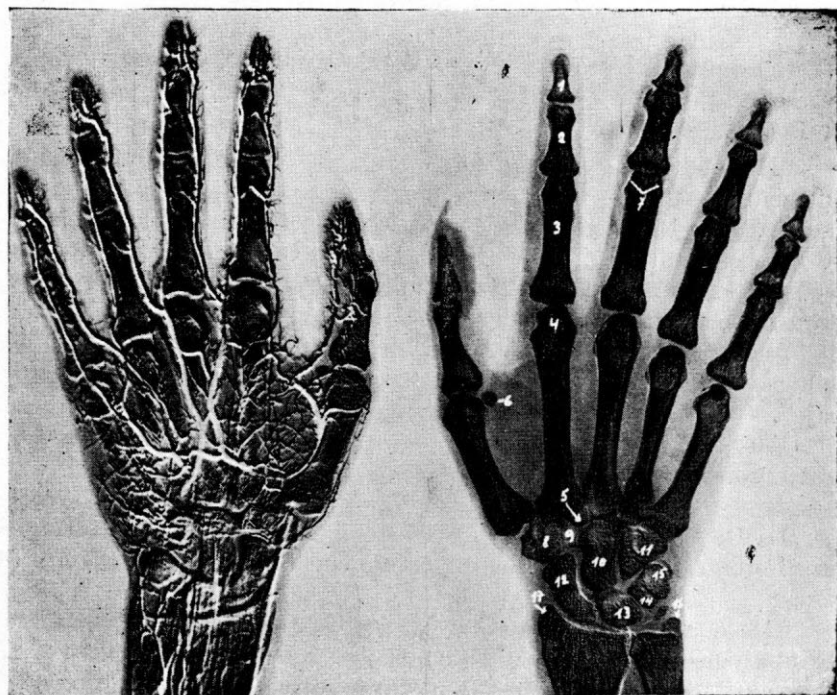
“Señor Director de la Biblioteca Nacional:

Por su digno conducto tengo el honor de remitir a la Acade-

(*) La colección completa se encuentra en la Biblioteca de la Facultad de Medicina y en el Laboratorio de Rayos X del Hospital de San Juan de Dios.

mia Colombiana, tres ejemplares de la obra del señor José Otero Silva titulada: Recopilación de los trabajos radiológicos hechos en el Laboratorio de Rayos X de la Facultad de Medicina, para que entre a concurso del centenario de don José María Vergara y Vergara. Esta obra fue hecha por el señor Otero en el Laboratorio de Rayos X del Hospital de San Juan de Dios, perteneciente a esta Facultad. Considero que la obra del señor Otero es digna de entrar al mencionado concurso.

“Con sentimientos de consideración soy de usted, atto. y S. S.,
Fdo. *C. Torres Umaña*, Rector”.



Arteriografía de la mano. Huesos de la mano. — Lámina Nº 6. — Radiografía antero-posterior. — Imagen del lado derecho. — Imagen del lado izquierdo.

Explicación de la lámina:

Sistema arterial del miembro superior; inyección practicada en cadáver.
1—Falangeta. — 2—Falangina. — 3—Falange. — 4—Cabeza del metacarpiano. — 5—Apófisis estiloides del segundo metacarpiano. — 6—Hueso sesamoide. — 7—Facetas laterales. — 8—Hueso trapecio. — 9—Hueso trapezoides. — 10—Hueso grande. — 11—Hueso ganchudo. — 12—Hueso escafoide. — 13—Hueso semilunar. — 14—Hueso piramidal. — 15—Hueso pisiforme. — 16—Apófisis estiloides del cúbito. — 17—Apófisis estiloides del radio.

HAND ARTERIOGRAPH.—HAND BONES.Sheet N^o 6**Antero-Posterior radiograph**

Right hand picture

Left hand picture

Explanation.

Upper limb arterial system;
infection in corpse.

1—Hird phalanx. — 2— Middle phalanx. — 3— Base phalanx. — 4— Metacarpal head. — 5— Styloid process of the second metacarpus. — 6— Sesamoid. — 7— Lateral facets. — 8— Trapezium. — 9— Trapezoid. — 10— Wrist-bone. — 11— Hookbone (?). — 12— Scaphoid. — 13— Semi-lune. — 14— Pyramid. — 15— Pea bone (?). — 16— Ulnar styloid process. — 17— Radial styloid process.

* * *

Conceptos del señor Director del Laboratorio de Radiología y del señor Profesor de dicha materia, en la Facultad de Medicina de Bogotá.

“Hemos tenido oportunidad de ver la importante publicación que usted acaba de hacer, consistente en tres lujosos álbumes de radiografías. Dicha recopilación representa un gran esfuerzo, digno de todo encomio; será una valiosa guía de consulta para todos los médicos que nos ocupamos de estudios radiológicos y un aporte de gran importancia para la ciencia colombiana.

Acepte por medio de estas líneas nuestra calurosa voz de aplauso y felicitaciones sinceras por la realización de dicho trabajo”.

Fdo. *C. Trujillo Venegas*, Director. Fdo. *Gonzalo Esguerra Gómez*, Profesor.

* * *

La Rectoría de la Facultad de Medicina de Bogotá ha recibido en diferentes notas la siguiente comunicación de los señores profesores:

“De la manera más atenta solicito de esa Facultad la compra de una colección de álbumes de radiografías números 1, 2, 3 y 4, obra ejecutada por el señor José Otero Silva”.

“Es mi opinión que dicho trabajo debe éste servicio tenerlo no sólo como libro de consulta, sino también para la enseñanza”.

Fdo. *José del C. Acosta*, Prof. de Clínica Obstétrica.

” *Juan N. Corpas*, Prof. de Clínica Quirúrgica.

” *Pompilio Martínez N.* Prof. de Clínica Quirúrgica.

” *Julio Aparicio*, Prof. de Clínica Médica.

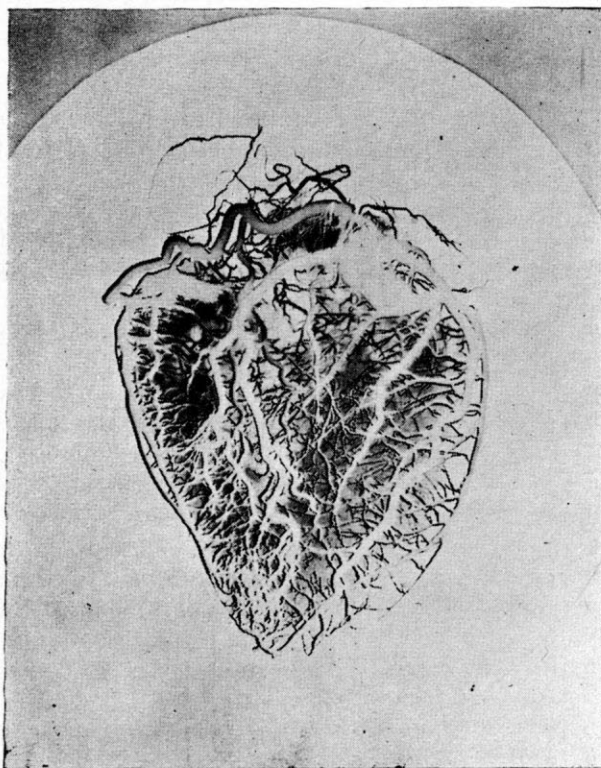
” *Miguel Antonio Rueda*, Prof. de Clínica Urológica.

” *Lisandro Leyva Pereira*, Prof. de Cirugía de Urgencia.

” *Abraham Salgar*, Prof. de Clínica Terapéutica.

” *Aquilino Soto*, Prof. y Director del Laboratorio de Electro-Radiología,

- " *C. Trujillo Venegas*, Director del Laboratorio de Rayos X.
 " *Jorge E. Cavelier*, Prof. y Director Científico de la Biblioteca de la Facultad de Medicina.
 " *José Ig. Barberi*, Prof. de Clínica Infantil.
 " *José M^a Montoya*, Prof. de Ortopedia y Cirugía Infantil.
 " *Marco A. Iriarte*, Prof. de Clínica Infantil.
 " *Jorge E. Santos*, Médico Jefe del Sanatorio.



Corazón. — Arteriografía. — Lámina Nº 14.

La radiografía muestra tanto la coronaria izquierda como la derecha y sus diferentes ramas de distribución.

Explicación de la lámina:

1.—Arteria coronaria izquierda. — 2.—Arteria coronaria derecha.

HEART

Arteriograph. Sheet Nº 14.

The X ray picture shows both left and right coronaries and their various ramifications.

Explanation.

- 1.—Left coronary artery.
 2.—Right coronary artery.

* * *

Para cualquier clase de pedido puede usted dirigirse a José Otero Silva, Apartado Nacional 6 3 3, Bogotá, Colombia.

* * *

Contenido del album número 4—, patentado.

ATLAS HUMANO, radiografías de huesos y vísceras normales del adulto, en bajo relieve.

Lámina N°	1....	Radiografía	lateral del cráneo.
" "	2....	"	fronto-nasal de la cara.
" "	3....	"	lateral del maxilar.
" "	4....	"	lateral de la columna cervical.
" "	5....	Radiografías	antero-posterior y lateral del húmero y articulación del codo.
" "	6....	"	antero - posteriores, Arteriografía de la mano. Huesos de la mano.
" "	7....	Radiografía	antero-posterior. Articulación del hombro.
" "	8....	"	lateral del tórax-Esternón.
" "	9....	"	Columna lumbar.
" "	10....	"	antero-posterior del sacro
" "	11....	"	antero-posterior del hueso ilíaco y articulación coxo-femoral.
" "	12....	"	lateral de la articulación de la rodilla.
" "	13....	"	lateral del pie.
" "	14....	"	arteriografía del corazón.
" "	15....	"	antero-posterior del tórax. Pulmones.
" "	16....	"	antero-posterior del tórax. Broncografía.
" "	17....	"	antero-posterior del esófago.
" "	18....	"	antero-posterior del estómago.
" "	19....	"	antero-posterior del apéndice.
" "	20....	"	antero-posterior de la vesícula biliar.
" "	21....	"	antero-posterior. Embarazo.
" "	22....	"	antero-posterior. Riñones Pielografía ascendente.
" "	23....	"	antero-posterior. Riñones. Pielografía descendente.
" "	24....	"	en posición oblicua izquierda. Uretra.
" "	25....	"	antero-posterior. Matriz y trompas. Utero-salpingo-radiografía.