

# REVISTA MEDICA HONDUREÑA

ORGANO DE LA ASOCIACIÓN MEDICA HONDUREÑA

DIRECTOR

Dr. Salvador Paredes P.

Dr.- Camilo Figueroa

Dr. Manuel Larios Córdova

Dr. Manuel Cáceres Vijil

SECRETARÍO DE REDACCION:

Dr. Tito López Pineda:

Dr. Manuel Castillo Barahona

---

Año 1

Tegucigalpa, Honduras, C. A., Febrero de 1931.

Número 10

---

## Página de la Dirección

Como una prueba de lo mucho que estima y agradece la Asociación Médica Hondureña a los miembros laboriosos, entusiastas y amantes de la ciencia, su órgano de publicidad dedica esta página de honor al trabajo presentado por el Doctor Ricardo D. Alduvín en la sesión ordinaria del mes de febrero, en homenaje de admiración y simpatía por sus profundos conocimientos de Anatomía, puestas al servicio de la enseñanza universitaria.

Se trata de un trabajo muy original que hasta la fecha no conocíamos ni en textos, revistas ni en Facultades Médicas. Es el sistema arterial hecho en finos alambres, forrados en hilos de colores semejando los vasos arteriales desde el momento en que asoma el tronco de la aorta hasta las más pequeñas ramificaciones cefálicas y de las plantas de los pies.

Con toda claridad se ven las coronarias emanando de la aorta; luego el tronco braquiocefálico; el callao de la aorta, las carotides primitivas y subclavias, las carotides interna y

externa con sus ramas colaterales y terminales; las arterias cerebrales y cerebelosas; el tronco basilar; nítidamente puesto el polígono de Willis y las más pequeñas ramas terminales. La arteria vertebral en su gran longitud. La subclavia con la gran rama descendente mamaria interna y la anastomosis con la rama más elevada de la epigástrica; la axilar, la humeral con PUS ramas terminales la cubital y radical; las arcadas palmares superficial y profunda formadas por ramas de las anteriores llaman en particular la atención por la claridad y exactitud de su representación, una tercera arcada, ja dorsal de la mano termina el sistema del miembro superior. Atraviesa el tórax la aorta dando las diversas ramas viscerales al perforar el diafragma y convertirse en aorta abdominal muestra las diafragmáticas inferiores, tronco celiaco con sus tres ramas hepática., esplénica y la coronaria estomáquica con sus múltiples colaterales. Continúa la aorta dando las diversas ramas viscerales, hasta la división en ilíacas primitivas; las hipogástricas e ilíacas externas; la femoral; femoral profunda; la poplítea; las tibiales y peroneales y por último la plantar y dorsal del pie.

Apenas puede concebirse una armazón tan perfecta, llena de os más mínimos detalle.-; una paciencia de santo al servicio de una voluntad de acero, condujeron al Doctor Alduvín a confeccionar una obra que alcanza los linderos de la perfección, inspirado por una idea sagrada, por la más bella de todas, la de contribuir de la manera más eficaz a simplificarla enseñanza de esa rama básica, esencial, sine qua non de los estudios; la anatomía.

Sabemos que el Doctor Alduvín tiene en preparación otros trabajos en sistema nervioso, músculos, venas y linfáticos; que trata de completar en forma plástica los diversos sistemas, aparatos y órganos.

La Asociación Médica Hondureña acordó dar al Doctor Alduvín un voto de admiración, a moción del socio Izaquirre.

Esta Revista lo hace suyo de la manera más elocuente y sincera.