

Hem rebut una comunicació de la "Real Academia de Medicina y Cirugía de Barcelona" que copiada literalment diu:

Hay un sello que dice:

REAL ACADEMIA
DE MEDICINA Y CIRUGÍA
DE BARCELONA

SUPLICADA

Rdo. n.º 172

Il. Sr. Presidente del Sindicato de Médicos de Cataluña

Muy Sr. mío y de mi mayor consideración: Le ruego que se sirva comunicar a la Corporación de su digna Presidencia, el siguiente comunicado, por acuerdo de esta Real Academia de Medicina y Cirugía.

Agradeciéndole su atención y ofreciéndose suyo afmo.

El Secretario perpetuo
firmado: Wifredo Coroleu
Rubricado

Hay un sello que dice:

REAL ACADEMIA
DE MEDICINA Y CIRUGÍA
DE BARCELONA

LA REAL ACADEMIA DE MEDICINA Y CIRUGIA DE BARCELONA, concedió el "Premio Gari" en 1916 a los Doctores D. Manuel Serés y D. Jesús M.^a Bellido por su Memoria titulada: "Correlaciones funcionales en el aparato urinario", habiendo publicado posteriormente el primero de dichos concursantes en Agosto de 1921, un trabajo que presentaba como reproducción exacta de aquella y existiendo diferencias considerables en el texto de ambas, contraviniendo a lo dispuesto en el Concurso para dicho Premio, que autoriza sólo una publicación estrictamente literal, se ponen ambas de manifiesto para su conocimiento:

MEMORIA PREMIADA EN 1916

Disposición en el hombre del sistema de correlación.—Es frecuente por lo menos en lo que al sistema nervioso visceral, tanto simpático como autónomo hace referencia, que las disposiciones anatómicas sean muy distintas en las diferentes especies animales. No hemos hecho bastantes disecciones en el hombre para formular juicios sobre la anatomía del sistema vésico renal en el mismo. Sin embargo, no hemos hallado los filetes que hemos descrito en el perro que ponían en comunicación directa el ganglio mesentérico inferior con los ganglios renales y el hilio del riñón. El no haber hallado estas fibras separadas (que acaso encontremos en ulteriores disecciones), no quiere decir que no existan, más haciéndonos sospechar su realidad los hechos clínicos estudiados al principio de esta Memoria, aunque esta vía directa muy frecuentada en el perro pudiera faltar en el hombre y establecerse la correlación por cualquiera de las otras tres vías accesorias antes descritas, pero también pudiera ser y a ello nos inclinamos, que sucediese algo parecido a lo que tienen efecto

PUBLICACION DE AGOSTO DE 1921

Disposición en el hombre del sistema de correlación vésico-renal.—Es frecuente, por lo menos en lo que al sistema nervioso visceral, tanto simpático como autónomo hace referencia, que las disposiciones anatómicas sean muy distintas en las diferentes especies animales

Descubiertas, por uno de nosotros, las ramas ascendentes o renales del ganglio, que le ponen en comunicación con el riñón, y completado, por lo tanto, el sistema de correlación vésico-renal en el perro, y además demostrada la función que desempeña por medio de nuestros experimentos, es natural, que emprendiésemos en seguida disecciones en el hombre, con el fin de comprobar los descubrimientos que habíamos conseguido en el perro, ya que, por otra parte la idea de seguir las investigaciones anatómicas y fisiológicas que nos han conducido a obtener tales descubrimientos, nos la despertaron precisamente los hechos observados en la Clínica en el hombre. El estudio de estos hechos en el hombre iniciaron nuestro trabajo. Por lo tanto, no nos cabía ninguna duda que en el hombre se encontraría una vía nerviosa que, al igual que en el perro, transportase las excitaciones de la vejiga para llegar al riñón.

a).—En el adulto.

emos emprendido, primeramente nuestras investigaciones en el hombre adulto, pero en él no hemos podido aislar claramente, a diferencia de lo que su-