

Jueves, 20 de abril 1967 - DIARIO DE BARCELONA

- VIDA MEDICA -

El doctor Agustín Gómez y Gómez y la maniobra de despegamiento de la fascia retrotranscavitaria

PERMITE EL MAS AMPLIO ABORDAJE DEL BLOQUE GASTRO-PANCREATICOESPLENICO, EN LA CIRUGIA DIGESTIVA

El doctor **Agustín Gómez y Gómez** pertenece a una promoción extraordinaria de nuestra Facultad de Medicina, integrada por figuras de la Medicina Española, como **Sarró, Pi y Figueras, Jacinto Muñoz Arbat, Rocha, Peiró, Xalabarder**, etcétera.

Nacido en Fortuna (Murcia) en el año **1.900** y residenciado en Valdepeñas, donde su padre poseía un importante negocio textil, viene a Barcelona a estudiar Medicina en el año 1917, con tan gran acierto que obtiene en todas las asignaturas Matrícula de Honor, de los estudios de Licenciatura menos en tres, en las que tan sólo obtiene sobresaliente. Premio extraordinario de Licenciatura, su nombre figura en el Libro de Honor de la **Universidad de Barcelona** y se le concede el ingreso en la **Orden de Alfonso XII**, posteriormente transformada en la de **Alfonso X el Sabio**, con que se honra estudios tan brillantes.

Su tesis doctoral trata ya de "**El desarrollo de la transcavidad de los epiplones**", tema en el que posteriormente desarrolla y demuestra ideas nuevas, que, en 1952, le valen el **Premio Santiago Ramón y Cajal** que concede el *Consejo Superior de Investigaciones Científicas*. Su originalísimo trabajo: "**El estómago del embrión humano, no efectúa la rotación de 90°**", sin duda alguna, es uno de los más importantes trabajos de investigación, efectuados en nuestra patria.

Se reúnen para ello dos facetas de su capacidad científica que se complementan: la anatomía y la embriología, que sirven de base para su formación como gran especialista del aparato digestivo, de prestigio desborda los límites nacionales, para convertirse en una figura de realce internacional.

LA FACULTAD DE MEDICINA DE ANTES Y LA DE AHORA

*"He tenido la suerte de vivir tiempos interesantes. Estudié en una Facultad de importantes personalidades en el terreno científico y en el humano. Nadie ignora quienes fueron **Augusto Pi y Suñer, Nubiola, Peyrí, Torres Casanovas** y tantos maestros de quienes guardo inestimable recuerdo. Nadie tampoco ignora, cómo nuestra Facultad está servida por importantes intelectos, que honran a Barcelona por su aportación personal como **Agustín Pedro y Pons, Francisco García-Valdecasas, Pedro Piulachs, Máximo Soriano, Ramón Sarró**, etcétera. Fuera de la Facultad han existido hombres cimeros como **Gallart, P. Pujiula, Arruga, Barraquer**... y tantos como me gusta recordar con el afecto y admiración que siempre les he profesado. Y existen actualmente otros que todos conocemos que son honra de nuestra Medicina.*

LA LEY ALBA DE JUBILACION

*Inicié mis **estudios en 1916-17**, y al año siguiente la Ley Alba disponía la jubilación de hombres como **Rodríguez Méndez, Valentí Vivó, Batlles** y **Bertrán de Lis**, que habían superado ya los setenta años que prescribía la Ley.*

Irrumpía una nueva generación de hombres muy al día con deseos y ansias de aprender y de enseñar. Los balbuceos científicos anteriores, alcanzaban una consagración, a través de

hombres jóvenes que querían a la Universidad con apasionamiento. Su fruto ha sido las espléndidas generaciones posteriores.

LA UNIVERSIDAD Y LA ACADEMIA

Mi vocación docente ha sido constante. Siempre ha sentido de explicar a los demás - desde mis tiempos de médico de guardia -, lo que me habían enseñado. He hecho varias oposiciones a profesor auxiliar y he sido **profesor adjunto de Anatomía**, hasta que por motivos que no son del caso **me concentré en la Gastrología**.

Pese a mis escasos merecimientos en **1956 fui elegido académico de la Real de Medicina de Barcelona** y tuve el honor de que el **padre Pujiula**, aquel humilde jesuita, gigante de la Embriología diera la réplica a mi discurso de entrada. En la **Real Academia** sean dignado nombrarme para la Junta de Gobierno, cargo que ejerzo desde 1963 y que me honra por la gran categoría intelectual de todos sus componentes. A ella consagré gran parte de mis desvelos, tan estimulados por su presidente el profesor **Pedro y Pons** y por el doctor **Belarmino Rodríguez Arias**, secretario perpetuo de la Academia.

LA GASTROLOGIA CATALANA

Ha sido **Gallart Monés** la gran figura de nuestra especialidad, a quien conocimos en el servicio del malogrado maestro **Ramón Torres Casanovas**, excepcional clínico muerto prematuramente cuando tanto podía esperarse de sus grandes conocimientos quirúrgicos. Con los libros de Gallart y el de **Urrutia de San Sebastián**, **Mario Cortés Lladó y yo**, iniciamos el **dispensario de digestivo**, adjunto a la cátedra de Cirugía. No hay que olvidar que eran los tiempos de digestólogos como **Tarruell** y **Rosell**, a quienes siguieron **Vilardell**, **Pinós**, **Moixó** y toda **nuestra brillante escuela catalana**.

LOS TRABAJOS DE INVESTIGACION

En las últimas ediciones del "**Testut**", el gran libro de Anatomía, existen unos esquemas que me dieron la **idea de estudiar**, en el embrión y en el cadáver, la existencia de **si era cierto el hecho de que el estómago humano giraba 90° grados** para dar origen a la transcavidad de los epiplones, a la "bursa omentalis".

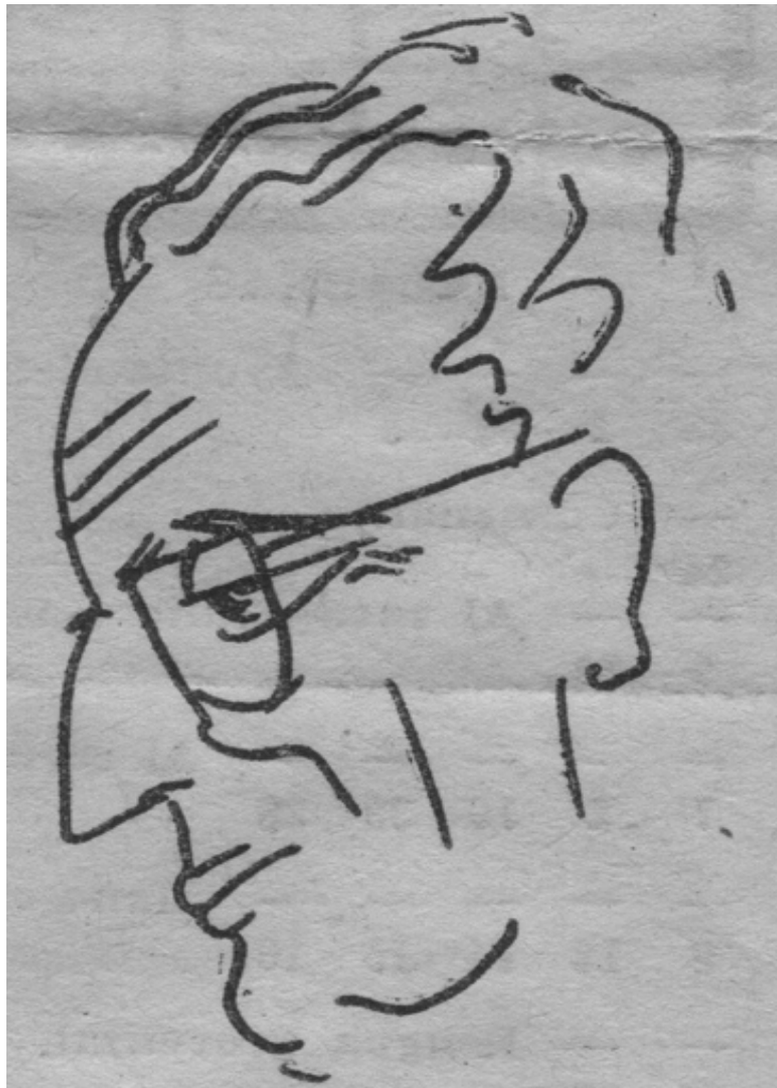
Comprobé que el **crecimiento desigual del estómago** da lugar a la forma definitiva del mismo en el adulto y que la rotación de 90° descrita por todos los autores, **no es real**, si no tan **sólo aparente**, porque la pared izquierda, del estómago primitivo fusiforme, crece más que las otras paredes.

Fue **Pernkopf** para mis estudios quien primero indicó, que el **hiato de Hinslowii** permite penetrar en el surco de Swaen. Me he basado en los embriones de las colecciones del **profesor Taure**, del **padre Pujiula** y del **padre Pertusa**, humanos, de conejo y de gallo, gracias a los que he podido demostrar que la "**bursa omentalis**", es una **simple invaginación**, que se forma, en la parte de hoja visceral derecha, que reviste la pared derecha de la porción caudal del estómago primitivo.

Esta cavidad, comunica con la cavidad celómica general, por el **hiato de Winslowii**. La porción craneal del estómago, no es alcanzado por el desarrollo de la cavidad pancreático-entérica. En el ligamento frenogástrico, no existe la doble coalescencia que señalan el "**Testut**" y todos los autores, ya que la pared posterior, de la porción supratrascavitaria del estómago contacta directamente, con la pared posterior de la cavidad abdominal.

Es una coalescencia simple, de dos hojas peritoneales, fácilmente desplegadas, por disección roma, que **permite despegar, de la pared posterior de la cavidad abdominal**, un bloque visceral, compuesto por el estómago, cuerpo, cola y gran parte de la cabeza del páncreas y el bazo, dejando completamente peritonizada la pared subyacente, **sin que en condiciones normales se produzcan hemorragias**.

Puede utilizarse en la **gastrectomía total**, en la **operación de Dragstedt** para la sección de los dos nervios vagos, en su entrada en el estómago, en el **megaesófago**, tanto si se efectúa una cardiotomía como si se hace una esófago-gastrostomía, en la **gastrectomía subtotal**, en la **cirugía del páncreas**, en la **anastomosis esplenorrenal** y sobre todo la **esplenectomía**, en la que permite la perfecta exploración de los vasos esplénicos determinar presiones, efectuar portografías y extraer muestras de sangre de la arteria y vena. “



Dr. Agustín Gómez y Gómez