



COLEGIO MÉDICO DE SANTANDER



AÑO VIII

CARTA VIRTUAL No 313 - 2 DE ABRIL DE 2016

Redacción: Carlos Cortés.

Eterna Gratitud A



Guillermo

Bretón

Mutis

Quien ha partido al mundo que poco conocemos y al cual todos llegaremos. Un profesional "a carta cabal" de quien podrá decirse que fue el único alumno del profesor H.L.Bockus de Filadelfia, que ejerció la gastroenterología en nuestro medio; completaba su ojo clínico con la endoscopia de las vías digestivas altas que practicó con paciencia y sapiencia que inicialmente se habían, en esta parte de la ciudad, los días sábados en el quirófano de la desaparecida Clínica Bucaramanga con el doctor Jorge Ordoñez. Fueron varias las instituciones, algunas ya desaparecidas como el Instituto de Seguros Sociales de Santander que lo tuvieron en su nómina y el Hospital San Juan de Dios que sirvió de escuela a muchos colegas de diferentes especialidades, cuando estas oficialmente no existían. Por su carácter fuerte, su tono alto, la seguridad en sus conceptos y la intole-

rancia con la mediocridad, lo recordaran algunos. Otros no olvidaremos el amigo sincero, servicial a quien confiamos algunos miembros de nuestra familia y por eso encabezamos de esa manera este comentario y a la vez agradecemos, el que nos haya tenido en cuenta para participar en algunos de los múltiples eventos académicos que organizó como uno sobre Pólipos del intestino grueso y otro sobre el Helicobacter.

Nuestra voz de solidaridad a su esposa y a todos los suyos.

"Errores Laboratoriales"

Es la denominación que un desaparecido colega daba a los exámenes de laboratorio cuando no estaban acordes con la clínica o podríamos decir a los "falsos positivos o falsos negativos".

Me imagino que hoy día se referiría a "errores ecográficos" para repetir lo que dice el Dr. Ignacio Zarante "director del departamento de Ciencias Fisiológicas de la Facultad de Medicina de la Universidad Javeriana quien advierte que de los niños que nacen en Bogotá con malformaciones en el 70% de los casos las ecografías resultaron normales y quien agrega que han detectado ecografías de 3 a 4 minutos". El Tiempo. Lunes 29 de Marzo de 2016. Alerta en Bogotá por falsas ecografías.

