

Lyon, Mayo 8, 2016

A quien corresponda:

Mi interacción con el Dr. Pelayo Correa se remonta a épocas lejanas cuando yo hacia mi tercer año de medicina y él era profesor y jefe del departamento de patología en la facultad de medicina de la Universidad del Valle. Sus clases eran magistrales así como su exigencia; sus exámenes eran de los más temidos . Con el di mis primeros pasos en la investigación, como estudiante revisando historia clínicas de pacientes con cáncer para el registro poblacional de cáncer de Cali que el iniciaba en ese momento y luego como residente en patología realizando un experimento en ratones para comparar el efecto carcinogénico del tabaco rubio y el tabaco negro, uno de los primeros experimentos hechos en ese campo, y participando en los estudios sobre cáncer gástrico que el Dr. Correa comenzaba.

El Dr. Correa fue el fundador del Departamento de Patología de la Universidad del Valle y del Registro de Cáncer de Cali, Colombia, el primer registro de base poblacional establecido en América Latina, que acaba de celebrar los 50 años de fundación. El registro de Cáncer de Cali ha sido la cuna de uno de los grupos de investigación más productiva de Colombia y América Latina, con énfasis en la epidemiología molecular del cáncer gástrico. Su contribución a la elucidación de las causas del cáncer de estómago ha sido monumental.

Una de sus publicaciones con mayor impacto y que ha sido seleccionada para comentarios (Correa P, Haenszel W, Cuello C, Tannenbaum S, Archer M. A model for gastric cancer epidemiology. Lancet 1975 Jul 12;2(7924):58-60.) establece las bases de la carcinogénesis gástrica:

- 1. Basándose primero en centenares de estómagos postmortem de Cali y luego en miles de biopsias endoscópicas tomada en poblaciones de alto riesgo en Nariño, El Dr. Correa y sus colaboradores describen los cambios que ocurren en la mucosa gástrica y que preceden el desarrollo del tipo Intestinal de cancer gástrico, el tipo histológico de cancer gástrico más frecuente en las poblaciones a alto riesgo para este cancer. El proceso comienza en la primera década de la vida con una gastritis seguido por atrofia de las glándulas, metaplasia intestinal, displasia y finalmente cancer.*
- 2. Estudios nutricionales realizados en paralelo con los estudios histopatológicos revelaron que ciertos hábitos alimenticios como el exceso de sal aumentaban el riesgo de desarrollar lesiones pre neoplásicas y que el alto consumo de frutas y verduras tenían un efecto protector.*
- 3. La hipótesis inicial proponía que las nitrosaminas eran los iniciadores de la cascada precancerosa no fue confirmada. Posteriormente el helicobacter pylori fue identificado como el agente que inicia la inflamación de la mucosa gástrica en la primera década de la vida.*

En las últimas tres décadas el Dr. Correa se orientó a investigar los factores que contribuyen a aumentar el poder patogénico de las bacterias de helicobacter pylori y a demostrar que su erradicación con tratamiento antibiótico lleva a una regresión de las lesiones precancerosas del estómago.

Su labor como investigador y mentor en Colombia y América Latina y más tarde en los Estados Unidos, es inmensa y merece el respeto y agradecimiento de todos y el mío en particular. No son muchos los patólogos como el que han logrado ejercer como excelentes patólogos y al mismo tiempo hacer investigación de alto nivel usando un enfoque epidemiológico. Su contribución a la elucidación de la historia natural y causas del cáncer gástrico es excepcional, así como el gran número de colegas que se han beneficiado de sus enseñanzas. El Dr. Correa debe ser considerado como el padre de la epidemiología del cancer en Colombia y América Latina. Lo anterior lo ha hecho merecedor de numerosos premios y distinciones de la comunidad científica internacional .

Creo entonces que el Dr. Correa tiene méritos de sobra para ser reconocido con el título de Doctor Honoris Causa de la Universidad del Valle y su adjudicación será un orgullo para la Institución, para Cali y nuestro país.



Nubia Muñoz MD MPH

*Former Unit Chief at the International Agency for Research on Cancer, (IARC), WHO, Lyon, France
Profesora Emérita del Instituto Nacional de Salud de Colombia
Miembro Honorario de la Academia Nacional de Medicina de Colombia
The 2009 Canada Gairdner Global Health Award*