

CARTA AL COMITE DE REDACCION

MEDICINA (Buenos Aires) 2006; 66: 184

Premio Nobel de Fisiología o Medicina 2005

Respecto al Premio Nobel de Fisiología o Medicina otorgado este año a los australianos Barry J. Marshall y J. Robin Warren: "por su descubrimiento de la bacteria *Helicobacter pylori* y su papel en la gastritis y enfermedad ulcerosa péptica", quisiera destacar los siguientes puntos: 1) Que se entregue el premio a un par de médicos asistenciales, de hospital, un clínico gastroenterólogo y un patólogo. 2) Que ya en la década del 30 Mariano R. Castex, estudiando histológicamente una pieza anatómica, había encontrado espiroquetas en úlceras gastroduodenales y postulado su probable origen sifilítico ¿Castex no habrá visto *Helicobacter pylori*? 3) Que en los años 50 y 60, las úlceras gástricas crónicas y rebeldes ("tróficas"

se las llamaba) mejoraban espectacularmente con el tratamiento empírico de inyecciones de penicilina. 4) Por último, es plausible la hipótesis epidemiológica de que el uso indiscriminado de antibióticos en afecciones faringorrespiratorias y otras, piénsese en la amoxicilina, sea la causa última del descenso de la incidencia del carcinoma gástrico en los países desarrollados en las últimas tres o cuatro décadas. No cuento con referencias bibliográficas para los tres últimos puntos.

Dr. Aldo E. Castagnari

Médico Oncólogo
aldoecastagnari@speedy.com.ar

Tampoco la memoria es comprensible sin un acercamiento matemático. El dato fundamental radica en la relación numérica entre el tiempo de la vida vivida y el tiempo de la vida almacenada en la memoria. Nunca hemos intentado calcular esta relación y, por otra parte, no disponemos de ningún medio técnico para hacerlo; no obstante, sin grandes riesgos de equivocarme, puedo suponer que la memoria no conserva sino una millonésima, una milmillonésima, o sea una parcela muy ínfima, de la vida vivida. Esto también forma parte de la esencia misma del hombre.

Milan Kundera

La ignorancia (2000). Buenos Aires: Fábula Tusquets, 2004, p 127