



COLEGIO MÉDICO DE SANTANDER



AÑO VI

CARTA VIRTUAL No 217 - ENERO 18 DE 2014

Redacción: Carlos Cortés Caballero

INSISTIR

Sobre el mismo tema probablemente canse pero es mejor que permanecer callados. Por eso se repetirá hasta la saciedad para que después no se nos acuse de silencio cómplice.

Dice el editorialista al referirse al tema de la salud—El Tiempo; viernes 17 de enero bajo el título de “LAS EPS, UN ASUNTO PENDIENTE” El país necesita una reforma seria, con redefinición del papel de todos los actores del sector y con la mira puesta en el bienestar de los pacientes, por encima de cualquier consideración.

Nada de esto exime de castigo a los responsables de malversación de recursos de la salud, como los ocurridos en Saludcoop, hoy intervenida, y la estatal Caprecom, en vigilancia especial, que han puesto en riesgo el bienestar de la gente y la estabilidad financiera del sistema”.

ALGO MAS SOBRE EL CEREBRO

“La mente, o lo que llamaré estado mental, es el producto de los procesos evolutivos que han tenido lugar en el cerebro de los organismos dotados de movimiento. Esta evolución cerebral se presentó de manera paulatina desde las formas más primitivas hasta las más altamente evolucionadas”. Así escribía Rodolfo R. Llinás en su libro EL CEREBRO Y EL MITO DEL YO. Y nos sirve para reconformarlo en artículos que nos hablan sobre como el cerebro se adapta a la era del Internet y ya nuestros hijos y nietas no nos recitan las poesías que nosotros aprendimos pues esta área del aprendizaje ha sido reemplazada por la de la tecnología de la cual ellos pueden enseñarnos.

Esto a raíz de un artículo aparecido hace unas semanas en El Tiempo —domingo 4 de agosto de 2013 de Zulma Sierra y del cual me parece interesante copiar algunas frases:

“El cerebro se adapta a la era de internet Hace

30.000 años, el cráneo humano era más ancho y, por lo tanto, su cerebro más grande. Lógico: evadir depredadores, salir de cacería y buscar refugios para sobrevivir eran tensiones importantes, con el sedentarismo, la presión ambiental disminuyó y el cerebro se encogió. En contraprestación, las conexiones neuronales aumentaron y nos volvimos más inteligentes.

¿Qué pasara dentro de 30.000 años? Seremos aún más inteligentes o, por el contrario, les entregaremos parte de nuestras funciones cerebrales a las máquinas? Los científicos aún no se ponen de acuerdo sobre los cambios anatómicos que sufrirá ese órgano vital con avances tecnológicos como Internet”.

CUANTO DE NUESTRO PRESUPUESTO

Dedicará el gobierno a los diferentes soportes de la clase política pues si la representación en el Parlamento Andino, afortunadamente próximo según se dice a ser eliminado, aunque escuché decir que en las próximas elecciones se votaría por nuestros representantes, le cuesta tres mil quinientos millones de pesos anuales, con las nuevas primas, sueldos y otros, sumaran una cantidad que dadas nuestras condiciones no nos atrevemos a imaginar.

SERA VERDAD?

Lo que anuncia la prensa -enero 9 de 2014 que nuestro presidente sinceramente cree " que es posible erradicar la pobreza extrema de aquí a finales de esta década ?

