

JORNADA "EL SUFRIMIENTO BAJO CONTROL"-CIEC- EOL Córdoba

Un gran salto

Jorge Agüero

"Un pequeño salto para un hombre, un gran salto para la humanidad" fueron palabras del primer hombre que pisó el suelo de la luna, o al menos lo que pudimos escuchar en aquel tiempo.

Desde que el hombre frotó dos piedras para obtener el fuego, hasta ese momento histórico en los años 60, la evolución fue lineal, determinada por las coordenadas simbólicas de las normas del agrupamiento social del hombre con sus congéneres, en tanto en la actualidad, esas coordenadas han desaparecido o al menos han cambiado los paradigmas en que se sustentaban.

De ahí en adelante fue la tecnología la que dio un gran salto. La obesidad, es una de las mayores pandemias mundiales que no respeta razas, clases sociales ni límites geográficos, basta decir que el 50% de la población mundial presenta sobrepeso.

Se conoce con el nombre de "nutracéuticos" algunos alimentos o los componentes nutricios de estos, que proveen beneficios para la salud de los seres humanos o para la prevención o tratamiento de los enfermos afectados por determinados padecimientos o malestares. Generalmente son productos elaborados a partir de alimentos para ser comercializados en forma de píldoras o polvos y otras presentaciones, y que no requieren para su comercialización haber demostrado sus bondades ante las correspondientes instancias sanitarias.

Los anteojos con cámaras y con zoom ya están siendo probados, de lo que se deduce que en pocos años esto podrá ser instalado en lugar del cristalino.

El grafeno es un material compuesto por átomos de carbono, densamente empaquetados en una red cristalina con forma de panal de abejas y de un átomo de espesor. Es flexible y 200 veces más resistente que el acero con alta conductividad térmica y eléctrica; es completamente transparente y denso.

Se lo sindicó como el iniciador de la segunda revolución tecnológica. A partir del grafeno, se pueden fabricar dispositivos que provean datos 20 veces más rápido, finos como un cabello, flexibles como el platino y duros como el diamante.

Se imaginan su funcionamiento en un reloj despertador, aparatos de música, video, tv, micrófonos, acondicionadores de aire, una pulsera, pantallas, dispositivos en los vehículos, teléfonos plegables... hasta imaginar en un futuro para nada lejano lo siguiente: a- ropa que se reparará sola ante una desgarradura, b- remedios con nano-robots, que al ser liberados en el torrente sanguíneo, se encargarían de tumores y dolencias similares y de su reparación, c- músculos artificiales hechos de grafeno.

En la ciudad de Córdoba asistimos a ciertos hechos muy indicativos de la medicalización y de innovación no debidamente reconocidas: entre los primeros podemos decir que en Japón, por antonomasia el país donde se fabrican los tomógrafos, existe un tomógrafo cada 1.500.000 habitantes; en la ciudad de Córdoba hay 14 tomógrafos para 1.800.000 habitantes.

Se calcula que debe haber un resonador magnético por cada 600.000 habitantes, en Córdoba solo en un centro de diagnóstico hay 5 resonadores, casi 30 en la provincia.

También se cuentan los datos positivos de la intervención de la medicina y la ciencia en la vida cotidiana: como fruto de las políticas de salud llevadas adelante en la década de los 80 en Córdoba, el promedio de altura de los cordobeses aumentó en 5 cm, con las consiguientes consecuencias y efectos.

La conversión histórica y la fibromialgia, con su antecedente: el reuma

Para la década del 40 los psiquiatras franceses proponían la causalidad de las enfermedades mentales basadas en separar una causal biológica de una restitución llamada dinámica.

En ese debate sobre la causalidad psíquica, en la que presenta unidos los dos tiempos de desinversión y reconducción de la libido respecto del mundo, Lacan dio un gran salto, con el que orientó los tratamientos de ahí en adelante de forma diferente a las biológicas. Un debate que se actualiza hoy, ya que frente al movimiento en el que se transfunde el imperativo de la satisfacción, a lo necesario de la vida cotidiana, se incorporan mediante diversas formas agentes externos y comercializados, a la vida natural.

En ese debate, toca a los analistas dar un gran salto, un salto cualitativo, para estar a la altura de los modos de presentación de las consultas que nos toca recibir, a partir de aquel movimiento.

Si me permiten quiero comentarles la fantasía que tengo sobre el futuro: la llamada fibromialgia actual, caracterizada por dolores en diferentes tejidos del cuerpo, tiene su antecedente en lo que se diagnosticaba como reuma, en los tiempos en que la medicina reconocía leyes simbólicas, hoy sin embargo imagino para dentro de pocos años, una candidata a legisladora, hablando a sus seguidores enfermos de fibromialgia, arengándolos respecto de un proyecto: "mialgias y mialgios míos, promoveremos el proyecto de ley para ser reconocidos como fibromiálgicos y que el Estado provea los músculos de grafeno para que sirvan de reemplazo a los naturales...».

También imagino que a los pocos meses los músculos de grafeno empezarán con sus dolores. Muchas gracias.

Bibliografía

- LACAN, J.: "Acerca de la causalidad psíquica", *Escritos 1*, Siglo XXI, México, 1984.
- LACAN, J.: "De nuestros antecedentes", *Escritos 1*, op. cit.
- LACAN, J.: "Subversión del sujeto y dialéctica del deseo en el inconsciente freudiano", *Escritos 2*, Siglo XXI, México, 1984
- LACAN, J.: «Situación del psicoanálisis y formación del psicoanalista en 1956» *Escritos 1*, op. cit.