

El cuerpo hecho de palabras

"Los síntomas se solucionan en la medida en que se explora su intencionalidad psíquica"

Freud

Camilo Ramírez Garza

Si las palabras producen un efecto en el cuerpo, es precisamente porque éste está confeccionado por las mismas. La pérdida de la condición natural instintiva nos hizo a los humanos requerir construirnos referentes vía la palabra y las imágenes que, en la diversidad de matices, permitirán el soporte de cada una de nuestras vidas enlazadas con el colectivo.

Tomemos, por ejemplo, dos experiencias muy cotidianas: el piropo y el insulto, ¿Cuál es su estructura? ¿Cómo es que estos operan? Partamos de algo obvio: ambos, el piropo y el insulto, están hechos de palabras; además son cosas que alguien dice a otra persona. En ese sentido guardan una especificidad, producen un lazo, pues hablar siempre es hablar a alguien. Al ser experiencias especulares (¡Especuleros! -podríamos decir con efecto alburero, pero renunciemos a ello) nos dirigen hacia el otro, ese otro que -como decía Sartre- es un infierno, o en otros sentidos, un amor: hay algo



Los piropos, halagos e insultos producen efectos en el cuerpo.

en el otro que no ubico si a veces es realmente el otro o también el reflejo de mi propia imagen, es decir, ¿Es la mirada que el otro me dirige o acaso estoy empleando sus ojos como espejo? ¿Eso que veo en el otro y amo/odio/insulto/halago/envidio es eso que de igual forma me constituye?

Los piropos, halagos e insultos pro-

ducen efectos en el cuerpo, podríamos decir que se encarnan (Nota aclaratoria: no es albur querido lector) "Y el verbo se hizo carne"; siguen circuitos erógenos en cada caso, dejándose sentir sus efectos por todo el cuerpo: en la piel, el cuello, el estómago, las mejillas, los genitales, los pies, las rodillas, la boca y garganta....Ya que ¡Las pa-

Psicología

labras son el cuerpo! Existe una "Solicitud somática que procura a los procesos psíquicos inconscientes una salida hacia lo corporal" (Freud) un pasaje al cuerpo y de regreso.

El insulto y el piropo y halago producen un efecto en el cuerpo justamente por su relación con la imagen ideal que participa en el soporte imaginario -valga la redundancia- que hace la ficción del cuerpo una unidad con el sujeto. Mientras uno la construye, podríamos decir, el otro la reconoce destruyendo dicha imagen ideal, pero ambos son reconocimiento de algo, ¿Hacia que apunta un insulto y un piropo? Sin embargo diversas experiencias muestran la disparidad y fragmentación, ¡Las fallas!: resbalones, caídas, enfermedades, lapsos, muerte, etc. De ahí lo de "En lo Inconsciente nadie cree en su propia muerte" (Freud) Digamos que a un sujeto le dicen

algo sobre su mamá, le mentan la madre -como decimos en México- y éste se enoja ¿Qué tiene que ver la madre de la oración con la madre de carne y hueso y que quizás ni enterada esté del conjuro? ¿Cuál madre cree que es cada una: la de la oración, la de carne y hueso? ¿Puede una existir sin la otra?; o en otros casos ¿Por qué intentar contrarrestar diciendo "Eso ni de broma" o "Toco madera" cuando alguien ha dicho algo ominoso sobre algún ser querido? Como si al decirlo hubiera aumentado la probabilidad de su ocurrencia. ¡Y si tuvieras cáncer!, ¡Cállate! ¿Eso ni de broma! Y se tuviera que desafectar la imagen ideal. O como cuando al cometer un error al hablar, y a cada intento de componerle más se revuelve y confunde, sintiendo sus estragos por todo el cuerpo.

<http://columnacamilo.jimdo.com>
Twitter: CamiloRamierz_

‘Pabellones de la esperanza’ para enfermos de Parkinson

Cristina Pérez-Stadelmann

México, DF.- Varios escritores mexicanos que no podían continuar su obra han vuelto a hacerlo, a partir de tratamientos que han recibido contra la enfermedad de Parkinson en el Centro Internacional de Restauración Neurológica (Ciren) en Cuba, a través de métodos quirúrgicos de mínima invasión.

Los cantantes Lucha Villa y Alberto Cortéz también recurrieron a este centro cubano. Él para recuperar la fuerza de su mano izquierda, después de pasar



El Ciren coopera con México a través del Cinestav y la UV.

por un infarto cerebral al término de una intervención quirúrgica. El tratamiento que recibió y su recuperación le hizo titular a esta clínica como "los pabellones de la esperanza".

Lucha Villa a su vez, tuvo un paro cardíaco durante una operación de liposucción, que la mantuvo en estado de coma en México. Viajó a Cuba y después de algún tiempo presentó un "mejoramiento notable" de las capacidades neurológicas perdidas, como la memoria, concentración, pensamiento y uso del lenguaje.

Al menos 60 publicaciones internacionales avalan las investigaciones científicas del Ciren, y este ha sido reconocido por facilitar el tratamiento más eficaz frente a la enfermedad de Parkinson. De igual modo, las personas que sufren un infarto cerebral pueden ser curadas con cirugía utilizando células madre de su médula ósea.

La técnica consiste en ubicar milimétricamente la zona dañada y colocar a su alrededor células madre de la médula ósea para que se encargue de regenerar la zona afectada y restituir funciones con un grado bastante satisfactorio para la calidad de vida del paciente.

FUSIÓN MÉXICO-CUBA

Esta institución, considerada como líder mundial en la restauración neu-

rológica, ha trabajado desde hace más de una década en estrecho vínculo con México, y fue precisamente con la colaboración de los científicos René Druker Colín e Ignacio Madrazo Navarro, que se realizó el primer trasplante neural en un enfermo cubano de Parkinson, procedimiento que significó un avance fundamental en la medicina.

Al año siguiente nació el Ciren, al que acuden enfermos de Parkinson, Alzheimer, parálisis cerebral, con secuelas sicomotrices por derrames, tumores, accidentes automovilísticos, balazos, caídas y una larga lista de trastornos neurológicos.

También atienden autismo, traumas craneales, lesiones cerebrales, esclerosis múltiple y se realizan trasplantes neuronales en el mal de Parkinson.

Desde hace más de dos décadas, el Ciren coopera con México a través de instituciones como el Cinestav y la Universidad Veracruzana para llevar algunas de esas investigaciones a nuevas fases de desarrollo y demostrar que se trata de procedimiento seguros para los seres humanos y que ayudan a mejorar la condición de las personas.

UNA ESPERANZA PARA LOS NIÑOS

Más de mil pacientes son atendidos en esta institución anualmente, y los niños con trastornos neurológicos han sido una prioridad. Ellos han llegado de decenas de países para su tratamiento y rehabilitación con un programa de cuatro periodos de 28 días en los cuales el paciente permanece interno, y es supervisado de tiempo completo por un neurólogo. Cada periodo tiene un costo aproximado de 160 mil pesos para pacientes en general.

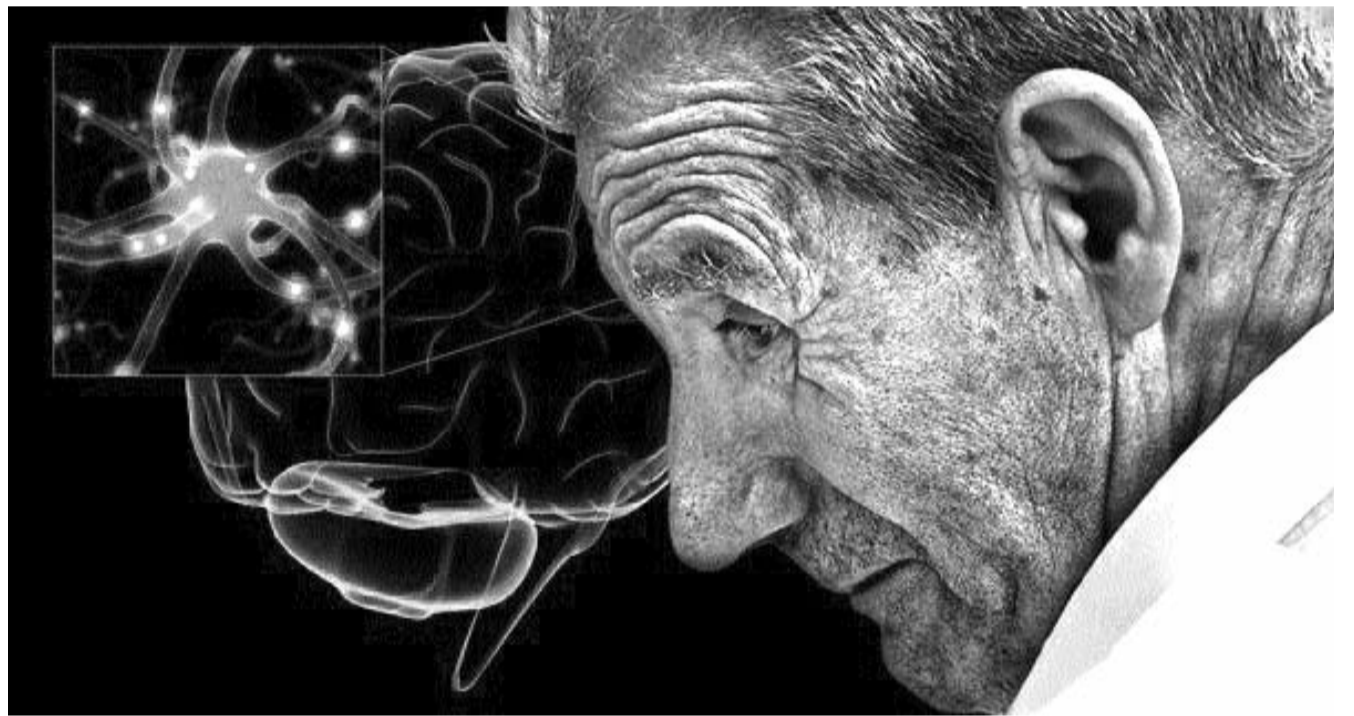
El contacto previo con la representación de Ciren en México, permite que un equipo de médicos mexicanos y cubanos evalúen si se trata o no de un paciente candidato y si este, tiene o no, algún impedimento para viajar a Cuba, e integrarse al programa.

El paciente asiste en México a una consulta preliminar en la que le diagnostican el nivel de daño neurológico. Si fuera aceptado, al llegar a Cuba le son practicados múltiples estudios, y se diseña un programa de atención con una duración máxima de 112 días.

Los tratamientos también se han aplicado en el trasplante neural con células madre, para casos de epilepsia.

Para el doctor Emilio Villa Acosta, presidente del Ciren de Cuba, el momento más peligroso en la vida de un ser humano es justamente el nacimiento, pues pueden ocurrir lesiones previas, y durante el parto que dañan al cerebro. Estas se conocen como lesiones perinatales que dejan secuelas en el desarrollo sicomotor.

Sin embargo, "lo que antes creíamos era un asunto sellado, es decir el cerebro, en realidad no lo es. Los padres de



Expertos realizan cirugías de mínima invasión utilizando células madre que recupera las capacidades de los pacientes.

Al Centro Internacional de Restauración Neurológica (Ciren) acuden enfermos de Parkinson, Alzheimer, parálisis cerebral, con secuelas sicomotrices por derrames, tumores, accidentes automovilísticos, balazos, caídas y distintos trastornos neurológicos

los niños con trastornos neurológicos no deben resignarse. Existen oportunidades de recuperación que parten de una correcta evaluación durante la primera semana para después estimular la neuroplasticidad cerebral que generará nuevas conexiones para que el paciente recupere funciones".

En entrevista con EL UNIVERSAL refiere que "el tiempo es fundamental en estos casos. Cuanto antes sea diagnosticado mejor. Hemos recuperado a niños con sordera que corrían peligro de ser mudos".

En días recientes el especialista dictó una conferencia sobre los avances de las neurociencias de Cuba, y los altos índices de recuperación que se están logrando. "Trabajamos sobre la neurona y mejoramos notablemente las condiciones del cerebro. Ya son 22 años de experiencia con pacientes de más de 70 países. Hemos abordado a niños que ya no movían una extremidad, y ahora lo hacen, que articulan mejor la palabra, o han vuelto a pon-

erse de pie y caminar", destaca el especialista.

"NO SON MILAGROS"

Para el experto no se trata de hacer milagros, sino recuperar funciones a través de un tratamiento neurorestaurativo, multifactorial, intensivo y personalizado, basado en el principio de la neuroplasticidad, para lograr la recuperación estructural y funcional del sistema nervioso lesionado.

Tal es el caso de Pedro Solís, un niño que llegó a Cuba hace tres meses, y que únicamente podía andar de "puntillas" y a prisa para no caerse como consecuencia de un daño neurológico que lo afectó desde la etapa gestacional. No había esperanzas de rehabilitación hasta que llegó a la isla.

Pedro Solís fue examinado por un equipo médico que recomendó una intervención quirúrgica en los tendones del tobillo. Hoy, Pedro Solís ya no patea y camina. Intenta jugar fútbol y quiere aprender karate. "Todo eso de forma lenta, claro, pero la grandeza está en que ya puede valerse por sí mismo", refieren sus padres.

Otro caso es el de Jesús Sergio que sufrió un accidente automovilístico mientras viajaba por la carretera Ensenada-Tecate; sufrió graves daños en la médula espinal que le provocaron una paraplejía. A una lesión primaria se sumó otra, en el momento en que ya lesionado, auxilió a sus amigos.

Después lo operaron. Estuvo 20 días inconsciente. "Al recuperarme tenía puesto un corsé enyesado". No tenía entonces control de esfínteres, y ninguna sensibilidad en mis piernas". Luego de siete años llegó al Ciren donde diseñaron una estrategia para que su patrón de marcha fuera funcional, lo más cercano posible a la marcha fisiológica. Hoy Jesús Sergio ya camina.



El doctor Emilio Villa Acosta, presidente del Ciren de Cuba.