

**DETOXIFICACION DE LA MATRIZ INTERCELULAR Y EL RECEPTOR DE
MEMBRANA COMO UNIDAD MORFOFUNCIONAL.
INTERCELLULAR MATRIX DETOXICATION AND MEMBRANE
RECEPTOR AS A UNIT MORPHOFUNCTIONAL**

José Molina.

Fundación Centro de Estudios de Medicina Estética. Caracas, Venezuela.

Email: fuceme@gmail.com

Durante mucho tiempo, el tejido laxo peri celular conjuntivo fibrilar, se interpretó y estudio sólo por su función en el apoyo del parénquima, sin saber que el verdadero papel de este tejido es mantener las condiciones idóneas para un correcto funcionamiento entre el "mundo exterior" (sistema de vasos) y el "mundo interior" (celular). Hay una gran cantidad de información que puede ser almacenada en este nivel y que puede ser transmitida a las células a manera de instrucciones para un adecuado funcionamiento fisiológico. En la matriz IC, la estrecha relación entre Citoquinas, Neuropeptidos y hormonas coordinan y controlan el funcionamiento eficaz del ecosistema celular. Los sistemas que regulan el equilibrio entre salud y enfermedad también se encuentran en la matriz IC es aquí que un adecuado funcionamiento del eje psico-neuro-endocrino-inmunológico asegura la homeostasis celular del paciente o equilibrio interno y por ende un estado de salud óptimo. La Medicina de Regulación Fisiológica consciente del papel desempeñado por la matriz IC en los procesos fisiopatológicos, hace que el objetivo principal sea su tratamiento. También se rediseña la histología de la matriz el modelo interpretativo de su función fisiológica: ya no es una estática matriz extracelular, si no que pasa a verse como un espacio en el que los capilares y células forman una verdadera unidad morfo funcional, el complejo "Membrana-MATRIX-receptor". Este último



desempeña un papel particularmente importante en el desencadenamiento y desarrollo del proceso patológico y también jugará un papel importante en el proceso de curación. La Gamma de productos farmacológicos tanto orales como inyectables utilizados en Medicina de Regulación Fisiológica, centrarán su papel en promover: El rebalance o reprogramación del PNEI o eje Psico-Neuro-Endocrino-Inmunológico, que permiten Reducir Modular y Estimular la reactividad de los 3 grandes sistemas: nervioso, inmune y endocrino, y regresarlos a su rango fisiológico sin suprimir o inhibir la respuesta biológica. Drenaje o Detoxificación, Control de Síntomas, Soporte Nutricional Celular, Soporte Metabólico Celular. Sólo las concentraciones fisiológicas son capaces de activar o reactivar los receptores de membrana, garantizar el funcionamiento del complejo “Membrana-Matriz-Receptor” y por consiguiente garantizar, la función de una célula diana.

REFERENCIAS

1. <http://www.guna.it>
2. <http://www.guna.inc>
3. ABC de la Medicina Orthomolecular/Dr. Efrain Hofman/Brasil 2009
4. Campos R, Barzuna L. Estudio del Envejecimiento. Rev. méd. Hosp. Nac. Niños (Costa Rica) [revista en la Internet]. 2004 [citado 2012 Jun 04] ; 39(2): 33-47. Disponible en: http://www.scielo.sa.cr/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1017-85462004000200004&lng=es.
5. Arvelo, F. Mitocondria y apoptosis. ACV, oct. 2002, vol.53, no.4, p.297-306. ISSN 0001-5504.

