



BIORRESONANCIA: CONCEPTOS Y PRINCIPIOS

CONCEPTOS

Aplicando conceptos de biofísica, el cuerpo humano puede ser representado como un todo electromagnético. Desde cada unidad primaria funcional (células) hasta la organización de tejidos u órganos, las emanaciones electromagnéticas se suceden en rangos de frecuencias específicos.

Los campos electromagnéticos y, por tanto, la información electromagnética del ser humano en su conjunto (información electromagnética propia del paciente) es susceptible de ser identificada y detectada mediante el instrumental adecuado. Dicho instrumental, mediante transformaciones electrónicas es capaz de generar señales las cuales son regresadas a los pacientes para ejercer el efecto terapéutico.

Entre los efectos observados al reingresar las señales terapéuticas en los pacientes podemos mencionar:

- * Disminución de las informaciones electromagnéticas patológicas.
- * Aumento de las informaciones fisiológicas.
- * Mejor respuesta a los procesos bioquímicos propios del organismo.

PRINCIPIOS

(Según Dr. Gerhard Rummel, Dr José Vásquez)

1° Principio de Identidad: Este es el mismo principio de la medicina convencional que utiliza el mismo medicamento para un órgano o una enfermedad indiferentemente la identidad del sujeto.

2° La infección de candida es un problema cuantitativo de la alergia. Entre más alergia y restos de infecciones se encuentran en el cuerpo el disturbio en el sistema Inmune es mayor y por lo tanto la población de candida Sin alergia no hay infección de candida. Cada persona tiene al menos una pequeña cantidad de candida la cual puede aumentar por la infección alérgica, pero también si hay una infección puede aumentar la población de candida.

3° Círculo vicioso de la alergia: Los test de alergia no siempre son útiles debido a la complejidad de la enfermedad alérgica, los cuatro órganos involucrados son:

- a. Sistema respiratorio; b. Organos de la piel; c. Sistema nervioso; d. Organos digestivos



SOCIEDAD ARGENTINA DE MEDICINA BIOLÓGICA Y ANTIHOMOTÓXICA

Todas las alergias se encuentran aquí representadas, por ejemplo si la madre posee migraña y el niño neurodermitis es claramente reconocible la combinación alérgica dentro de estos órganos.

4° Sistema de Información de los mastocitos: Las células mastocíticas son portadoras del IgE del sistema inmune y de la información alérgica. La información de la Biorresonancia no se transfiere por los puntos de acupuntura o por los meridianos sino por el flujo sanguíneo donde se encuentran las células mastocíticas.

5° Principio del lavado: Con cada terapia de alergia tngo-leche o con otro alérgeno se hace circular la información a los mastocitos, por lo tanto tiene sentido el repetir la información hasta que cada nueva célula mastocítica este informada. La información tiene que influir a nivel del timo.

6° Principio de terapia sintomática y sistémica: El tratamiento sintomático es el tratamiento de una enfermedad o de un órgano con las señales del paciente modificadas para contrarrestar la señal patológica. La terapia sistémica utiliza solamente señales externas al paciente (alergénos invertidos, Nosodes, medicamentos).

7° Clasificación de las terapias: A) Señal invertida y amplificada (alérgeno); B) Señal completa ligeramente amplificadas (medicamento) C) Señal invertida y reducida (Nosodes).

8° Principio de terapia sintomática activa y pasiva: A) Infección aguda en un órgano
Entrada al equipo: órgano afectado. Salida del equipo: a punto neutral (ejm. mano). B) Enfermedad crónica degenerativa. Entrada al equipo: punto neutral. Salida del equipo: órgano afectado.

9° Efectos de memoria: Durante la terapéutica el paciente puede manifestar reacciones alérgicas, es importante diferenciarlas en su intensidad, esto se presenta debido al efecto de la memoria de las células.

10. Tesis de la movilidad: Esta tesis explica el aumento de las alergias debido a la facilidad de traslado de la población. Entre más cantidad de viajes realiza una población mayor será el impacto alérgico, debido al mayor contacto con virus extraños y disminución de la capacidad del sistema inmune. Un ejemplo es que luego de la reunificación Alemana aumentaron los niveles de alergias en ambas poblaciones en un período de 10 años a pesar de que se disminuyó la contaminación ambiental.

Compaginación y revisión de textos: Dr. Luis Alejandro Mazzarini