Biofísica en medicina alternativa

La lógica de la Enfermedad



Toda enfermedad debe tener algo en con



- Enfermedad es una falta de energía
- El cuerpo enfermo es mas ácido
- Representa un desequilibrio químico y eléctr
- Afecta el estado mental y el humor

Falta de energía

Para tener energía necesitamos combustión

Quemamos azúcar, grasas y to

Toda combustión necesita oxig

Sin oxigeno no se quema nada

Combustión crea calor

Calor es energía



El cuerpo enfermo es mas ácido

- Descomposición crea fermentación
- Fermentación crea acidez
- Acidez crea un buen entorno para patógenos
- Todo ser viviente es oportunista
- Los deshechos de bacterias crean mas acide:
- Es un circulo vicioso
- Combustión crea cenizas
- Las cenizas son alcalinas



Desequilibrio químico y eléctric

- La medicina convencional principalmente esta enfo en el desequilibrio químico del cuerpo.
- Toda reacción requiere primero una acción

- La acción es eléctrica
- La reacción es química



- Un trauma es una acción eléctrica
- Enfermedad es la reacción química

Trauma

- Un trauma puede ser mental o físico
- Un trauma consume muchísima energía
- La energía se resta de otro lugar del cuerp
- El lugar afectado se vuelve débil
- La falta de energía permite fermentación
- Fermentación crea acidez
- Acidez favorece crecimiento de patógenos
- Patógenos consumen mas energía

¿Como incrementamos energía

- Evitando toxinas
- Armonía y resonancia
- Conductividad eléctrica
- Con mas combustión
- Oxigeno es lo mas eseno
- Respiramos oxigeno
- Deporte aporta oxigeno



Medicamento

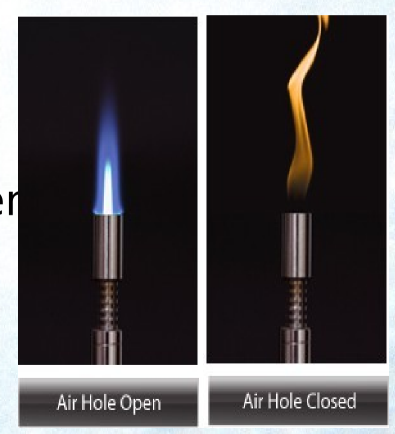
- Toda substancia que altera el metabolismo es medicamento...
- La medicina convencional usa mayoritariamente tópicamente tópicamente curar.
- Mercurio, morfina, formaldehido, warfarina, nitroglicerina, methotrexate (quimio), beta bloqueadores, estatinas, fluoxetine, anfetaminas, diuréticos, cortisona, anti-ácidos,
- Prácticamente todos los medicamentos de prescrip se basan en la reacción del cuerpo al tóxico.
- Ninguno incrementa energía en el cuerpo!

Medicamento

- Toda substancia que altera el metabolismo es medicamento...
- La medicina convencional usa mayoritariamente tópicamente tópicamente curar.
- Mercurio, morfina, formaldehido, warfarina, nitroglicerina, methotrexate (quimio), beta bloqueadores, estatinas, fluoxetine, anfetaminas, diuréticos, cortisona, anti-ácidos,
- Prácticamente todos los medicamentos de prescrip se basan en la reacción del cuerpo al tóxico.
- Ninguno incrementa energía en el cuerpo!

Incrementar energía

- Para incrementar energía se necesita increm la eficacia de combustión.
- Nutrientes son esenciales
- Oxigeno es mas esencial
- ¿Que substancias incremer oxigeno disponible?



Oxidantes almacenan oxigeno

ORP- Potencial oxidación - redox

	07000	2 0 7 \ /
•	Ozono	2,07V

- Agua oxigenada 1,74V
- Clorito sódico 1,49V
- Dióxido de cloro 0,95V



Se utiliza desde hace tiempo...

- En la farmacéutica se conoce como clorito só acidificado hace tiempo. (DAC-055)
- Se usa desde 1994 legalmente (Oxovasin)en
- WF-10 es medicamento de Nuovo (OXO)
- Alcide lo vende para conservas de sangre
- Se conoce como oxigeno estabilizado
- Es medicamento huérfano aprobado para EL.
- Hay muchas patentes últimamente...

Dióxido de cloro

- Es cloro elemental y oxigeno
- No deja residuos tóxicos
- Reacciona según acidez, es selectivo!
- Libera oxigeno en la reacción
- La reacción libera calor que es energía
- Libera un impulso electromagnético energéti
- Emite luz ultravioleta que es energía



- Toda substancia es toxica según cantidad y lo
- Dióxido de cloro no es toxico en la piel
- Ingestión en dosis adecuadas no es toxico
- Se usa hace 100 años para agua potable
- Inhalación masiva del gas es el mayor proble
- No hay muertes en literatura científica por ingestión de Clæn solución acuosa

Evidencias terapéuticas

- Malaria
- Fibromialgia
- Paralisis

- Cáncer de Páncreas
- ELA
- Autismo

Resumen ClD

- Efecto de antibiótico, anti-vírico, anti-fungido antiparasitario sin resistencia posiciones
- Incrementa oxigeno en sangre
- Proporciona energía al cuerpo
- No deja residuos tóxicos propios
- El uso del dióxido de cloro es

probablemente descubrimiento de medicina mas importante de la humanio de los últimos 100 años. No debe ser ca