

Fundamentos. Analisis de los Resultados de la Medición

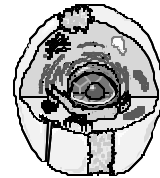
E.A.V.

- Sociedad Internacional de Homotoxicología. Alemania.
- Centro de Medicina Biológica Dr. O'Byrne. Colombia.

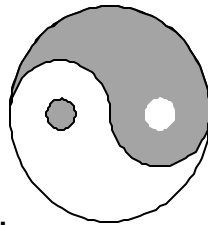
Fundamentos Análisis de los resultados de la medición

Organismo saludable

- Función celular individual normal.
- Equilibrio del sistema energético
 - Producción = Consumo



Enfermedad



- Pérdida del equilibrio energético celular.

Aspectos técnicos...

Mecanismo de Acción

- La impedancia de contacto registrada se refiere a una unidad de superficie-.



Mecanismo de Acción

- El electrodo de la mano tiene un contacto de 10 cm² y el electrodo medidor de solo 4 a 5 mm².

Fundamentos. Analisis de los Resultados de la Medición

Mecanismo de Acción



- El valor de medición corresponde a la impedancia de contacto entre el electrodo medidor y el punto de medición-.

Mecanismo de Acción

- Sobre el valor influyen significativamente :
 - La resistencia de la piel y del tejido,
 - La impedancia de contacto entre el electrodo manual y la mano-.

Corrientes usadas

- La medición se hace con corriente continua,
- El electrodo de mano es negativo con respecto al electrodo medidor-.

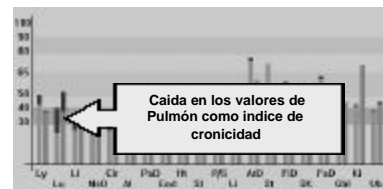
Parámetros de Diagnostico

- Son de importancia :
 - El ohmaje de la resistencia de contacto.
 - Medición de tensión entre el electrodo manual y el electrodo a oprimir sobre el punto.
 - Se emplea un voltímetro de alto ohmaje.

Parámetros de Diagnostico

- Son de importancia :
 - La caída lenta de la resistencia de contacto significa un suceso patológico.
 - Se denomina en EAV caída de la aguja (ID)-.

Diagnostico. *Caída del indicador*



- M de C : Bronquitis crónica .
 - HC. # 22589 F.M. - 1a med. 12/1/98

Fundamentos. Analisis de los Resultados de la Medición

Parámetros de Diagnostico

▪ Son de importancia :

- La parte capacitativa de la impedancia de contacto que se logra saber gracias al registro de la energía de entrada.

Conclusiones.

- La EAV correspondería a un test de esfuerzo...
- Se entrega al sistema una carga fisiológica de 10Hz a 1 o 2 voltios y se ve como responde el sistema.
→ Normal, Hipo, Hiper-

Criteria de medida...

Valores de medición.

- Pueden existir pequeñas variaciones con respecto a los diferentes equipos.
 - Medison (Meridian II)
 - Pitterling (Dermatron SP)
 - Kindling
 - Aura Electronics.

Valores de medición.

- Meridian II - Medison Korea -
 - ↪ 50 V. Normalidad Ideal
 - 48- 65 V. Normalidad
 - 47- 30 V. Deficiencia.
 - 30- 01 V. degeneración

Valores de medición.

- Meridian II - Medison Korea -
 - ↪ 50 V. Normalidad Ideal
 - 65- 80 V. Irritación
 - 80- 99 V. Inflamación-

Fundamentos. Analisis de los Resultados de la Medición

Significado Diagnostico

↓ Criterios de Medida para los Pitterling

- 50 normal
- 40-60 valor funcional
- 60-80 irritación
- 80-90 inflamación parcial
- 90-100 inflamación total

Significado Diagnostico

↓ Criterios de Medida

- 50 normal
- 40-60 funcional
- 30-40 deficiencia
- 20-30 degeneración
- 10-20 degeneración final
- 0-10 muerte

Movimiento de la aguja

↓ Ascenso de la aguja

- Ascensión rápida :
 - Normal. La aguja sube de un golpe y se sostiene estable

Movimiento de la aguja

↓ Ascenso de la aguja

- Ascensión lenta :
 - Insuficiencia energética.
 - Baja capacidad funcional.
 - Agotamiento orgánico.
 - *Excepción en el test de medicamentos

Caída de la aguja

- Alcanza su máximo
- Luego de un tiempo cae a un valor por debajo del inicial mas o menos rápido.

Caída de la aguja

- ↓ Principal criterio de diagnostico-.

Fundamentos. Analisis de los Resultados de la Medición

Caída de la aguja

- Indicador de una disminución de la Capacidad funcional.
- ▣ La energía que fluye por el punto, no es capaz de mantener la Energía.
- ▣ A mayor afección, mas rápida la caída de la aguja.

Caída de la aguja

- ↓ Valor terminal de caída
- hasta 40
 - afección orgánica reversible, fácilmente curable.
- bajo 40
 - afección orgánica proporcionalmente más seria, puede dejar secuelas.

Velocidad de caída

- Caída lenta
 - Fatiga del sistema orgánico que estamos evaluando-



Velocidad de caída

- Caída rápida..
 - Fenómeno de toxicidad –toxina química, alimentaria

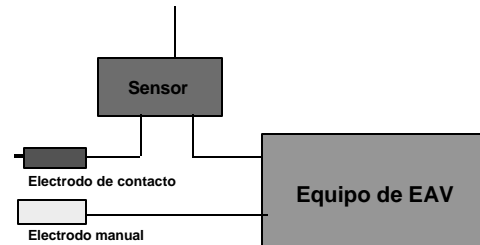


Fundamentos. Analisis de los Resultados de la Medición

Procedimiento de Bloes

- Con un equipo EAV se midieron en ohmios la resistencia de contacto y sus variaciones,
- Este orden se amplio por la interconexión de un sensor de corriente en el circuito de medición,

Circuito de Bloes



Procedimiento de Bloes

- La señal del fluido se paso por un filtro interceptor de interferencias de 50Hz hacia un repolarizador A/D y un disparador que se pone en acción tan pronto una corriente mínima y regulable sea sobrepasada-.

Procedimiento de Bloes

- Este disparador pone a funcionar la memoria digital que tiene una capacidad de almacenamiento de 4096 datos,
- Almacena cada milisegundo en que el repolarizador A/D mide valores de fluido...

Procedimiento de Bloes

- Al final se desconecta la entrada al repolarizador AD,
- Inmediatamente cada valor almacenado es transportado en retorno secuencial hacia una señal analoga, fija sobre un oscilografo de rayos catódicos-.

Osciloscopio



Entrada en onda sin pico (normal)

Fundamentos. Analisis de los Resultados de la Medición

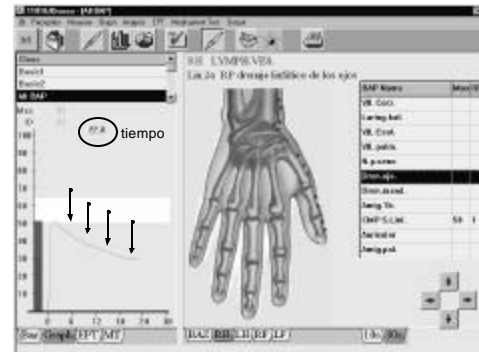
Osciloscopio



Entrada en onda con pico (patógena)

Medición y Gráfico.

Meridian II. Medison Korea



Procedimiento de Bloes

- En el circuito de medición, entre el electrodo manual y el medidor EAV se halla conectada la colmena de aluminio,
- En ella se colocan luego aquellos medicamentos que serán sometidos al test.

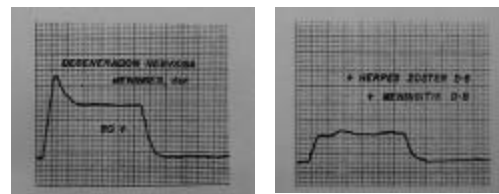
Circuito de regulación

- El organismo recibe una señal del equipo, la elabora y da una respuesta,
- “La diferencia de las señales de la EA y la señal de respuesta son los valores medidos en estos test”.

Circuito de regulación

- Se demostró que el proceso de “entrada de onda” de la corriente de medición, cambia claramente cuando se interponía el medicamento correcto en el circuito.
 - Entrada en onda con o sin pico

Cambios de la onda



- Efectos de la interferencia del fármaco

Fundamentos. Analisis de los Resultados de la Medición

Cambios de onda

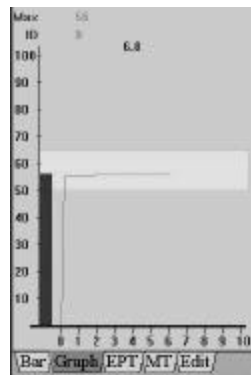
- Pudieron notar que las curvas de tensión por encima de la presión óptima del electrodo cambian solo insignificantemente al variar dicha presión-.

Visualización de onda



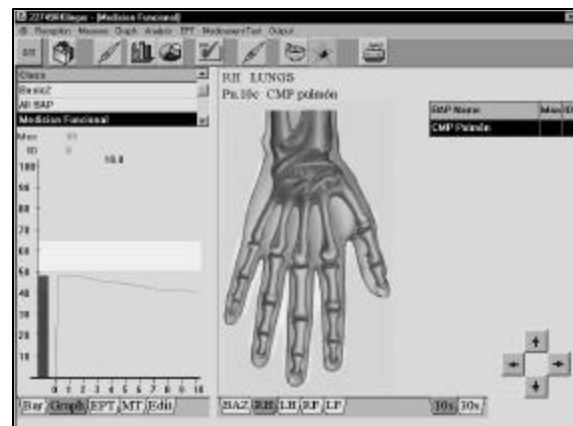
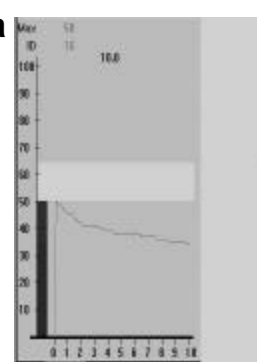
Cambios de onda

- Curvas de Medición normal.
 - Meridian II. Medison - Korea

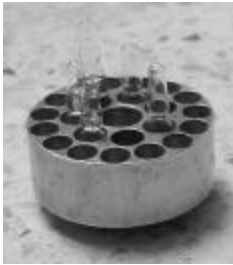


Cambios de onda

- Curvas patológica con caída.
 - Meridian II. Medison - Korea



Fundamentos. Analisis de los Resultados de la Medición



Test de Medicamentos

Test de Medicamentos

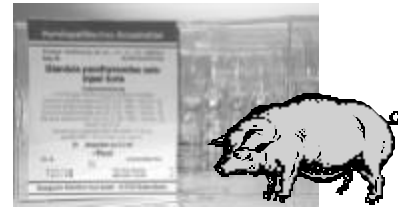
- **Sustancias por testar :**
- ✓ **Medicamentos biológicos**
 - Homeopáticos.
 - Vegetal, animal, mineral.
 - Isoterapeuticos,
 - Homotoxicológicos-.

Test de Medicamentos



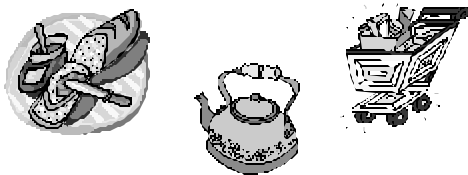
- **Sustancias por testar :**
- Medicamentos fitoterapeúticos y gemoterapicos.

Test de Medicamentos



- **Sustancias por testar :**
- Preparaciones de órganos-.

Test de Medicamentos



- **Sustancias por testar :**
- Alimentos y bebidas

Test de materiales

- Elementos quirúrgicos
- Elementos odontológicos
- Aditivos alimentarios
- Sustancias químicas



Fundamentos. Analisis de los Resultados de la Medición

Panal de medición

- **Panal redondo :**
 - Dispone de perforaciones de distintos grosores para las ampolletas
 - Base plana en forma de bandeja para pastillas.

Panal de medición

- **Colocación del panel :**
 - Directamente sobre el electrodo negativo.

Panal de medición

- **Colocación del panel :**
 - Paneles interconectados.

Test de medicamentos

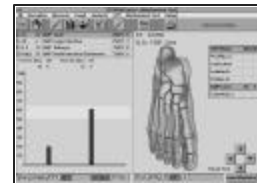
- Para Voll, un órgano esta sano cuando el valor del punto de medición alcanza 50, sin caída del indicador.

Test de medicamentos

- Si un medicamento equilibra el punto en 50 y elimina la caída del indicador
 - Medicamento adecuado cuantitativa y cualitativamente para la terapia

Test de medicamentos

- Hoy se acepta como zona de normalidad.
 - Cuando se estabilizan los valores entre 48 – 65.



Fundamentos. Analisis de los Resultados de la Medicación

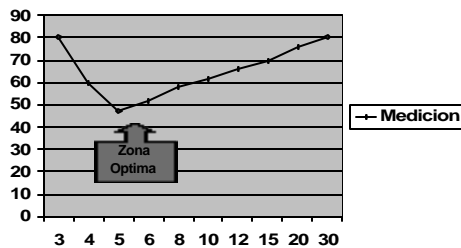
Valor de Inversión

- Descubierta por Kramer en 1973,
- Demostró que existe siempre una respuesta individual a las diferentes potencias homeopáticas únicas,
- Una potencia logra el mejor valor de inversión.

Valor de Inversión

- Testando con el preparado orgánico específico en potencias individuales...
 - D3,4,5,6,8,10,12,15,20,30.
 - Se produce una curva de inversión hacia normalidad.

Valor de inversión



Valor de Inversión

- El valor de inversión puede ser distinto entre un lado y otro del cuerpo, del mismo paciente,
- Pueden variar los medicamentos en los distintos pacientes.

Valor de Inversión

- Con nosodes y medicamentos homeopáticos, se encontró que la inversión se podría lograr con distintas potencias
 - Ej : Acordes de potencias.

Acorde individual

- Consiste en buscar y determinar el acorde de potencias útiles para el paciente y hacer la mezcla respectiva,
- Mejora notablemente los resultados.

Fundamentos. Analisis de los Resultados de la Medición

Test individual

- **Antes de realizar el test a una nueva ampolleta :**
 - Retirar la previamente medida,
 - Esperar un tiempo de latencia o hacer un corto circuito en la colmena.
 - Más largo a mayor potencia.

Test individual

- **Organoterapicos :**
 - **En casos crónicos o degenerativos.**
 - Pueden ser necesaria 2 amp de la forma *forte*

Test individual

- **Nosodes :**
 - **En patologías muy virulentas.**
 - Pueden ser necesaria 2 amp de la forma *forte*

Test en Bloque

- **Determinar individualmente los medicamentos,**
- **Testar luego el bloque completo y analizar la influencia sobre organos dominados (Ley Kō).**

Test en Bloque

- **Control de repetición :**
 - **Se deben volver a medir puntos previamente equilibrados en la medida que nuevos medicamentos se adicionan al bloque.**
 - **A mas controles de repetición, mayor exito del tratamiento.**

Técnica transversal

- **Facilita la elección del medicamento :**
 - **Buscando que nivele los meridianos relacionados ...**
 - **Acoplado, madre-hijo, Yin-Yang, medio día media noche.**

Fundamentos. Analisis de los Resultados de la Medición

Técnica longitudinal

- **Facilita la elección de la potencia**
 - Se miden los distintos puntos de un mismo meridiano
 - Se busca la potencia o potencias que equilibren la mayoría o todos los puntos.

Test en Bloque

- **Tratar de equilibrar el mayor numero de puntos con la menor cantidad de ampolletas-.**

Test en Bloque

- **Lateralidad :**
 - Los medicamentos que cuadran un lado, por regla general, equilibran el otro,
 - Puede faltar unicamente adicionar alguno nuevo.

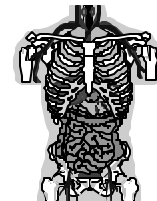
Preparados orgánicos

Preparados orgánicos

- **Diagnóstico de referencia netamente orgánica.**
- **Informa sobre el estado funcional en el que se encuentran organos y tejidos orgánicos-.**

Preparados orgánicos

- **Hay que conocer los puntos correspondientes al órgano que se desea evaluar-.**



Fundamentos. Analisis de los Resultados de la Medicación

Preparados orgánicos

- Para el test :
 - Preparados en potencia únicas. Walla
- Para la terapia
 - Preparados en acordes Heel.

Preparados orgánicos

- Para patología aguda
 - Potencias medias. >D6
- Para patología crónica
 - Potencias bajas. <D6

Preparados orgánicos

Según Voll :

Valor EAV	Patología	Potencias
100	Infecciones muy virulentas	Varias ampollas a la D30.

Preparados orgánicos

Según Voll :

Valor EAV	Patología	Potencias
90-98	Itis totales. Sin Caida Serosas	D30. D20. D15

Preparados orgánicos

Según Voll :

Valor EAV	Patología	Potencias
82-88	Itis parcial. Con Caida Focales	D12. D10.

Preparados orgánicos

Según Voll :

Valor EAV	Patología	Potencias
65-80	Valores altos de irritación	D10. D8.

Fundamentos. Analisis de los Resultados de la Medición

Preparados orgánicos

Según Voll :

Valor EAV	Patología	Potencias
52-65	Valores bajos de irritación	D8. D6.

Preparados orgánicos

Según Voll :

Valor EAV	Patología	Potencias
50	Función orgánica normal.	-

Preparados orgánicos

Según Voll :

Valor EAV	Patología	Potencias
42-48	Osis incipientes.	D6. D5.

Preparados orgánicos

Según Voll :

Valor EAV	Patología	Potencias
32-40	Osis avanzada con caída del indicador.	D4 varias D3.

Preparados orgánicos

Según Voll :

Valor EAV	Patología	Potencias
22-30	Degeneración marcada con caída del indicador.	D4. D2.

Preparados orgánicos

Según Voll :

Valor EAV	Patología	Potencias
12-20	Estado final de degeneración.	D2.

Fundamentos. Analisis de los Resultados de la Medición

Preparados orgánicos

- Cuando la subida del indicador ocurre en forma lenta...
- Se recomiendan los organopreparados para normalizarlos.

Nosodes

Terapia con Nosodes.

- Diagnóstico específico de enfermedad.
- Informa sobre la parte del cuerpo en que se manifiesta una enfermedad,
- Indica el grado como lo hace-.

Terapia con Nosodes.

- Para el diagnostico :
 - Potencias individuales.
- Para el tratamiento :
 - Potencias en acordes *Heel*

Terapia con Nosodes.

- No hay puntos específicos,
- Un mismo nosode, puede medirse en muchos puntos de órganos.

Nosodes

Según Voll :

Potencia	Intensidad	Afección
Varias D3	Fuerte.	Enfermedad activa

Fundamentos. Analisis de los Resultados de la Medición

Nosodes

Según Voll :

Potencia	Intensidad	Afección
2 x D3	Manifiesta.	Enfermedad activa

Nosodes

Según Voll :

Potencia	Intensidad	Afección
1 x D3	Incipiente.	Enfermedad activa

Nosodes

Según Voll :

Potencia	Intensidad	Afección
D4 a D8	Manifiesta Atenuada	Afección por toxinas

Nosodes

Según Voll :

Potencia	Intensidad	Afección
D10. D12. D15.	Reconocible Atenuada	Afección por restos de toxinas

Terapia con Nosodes.

- Solo se puede hacer diagnostico diferencial si se tiene el nosode específico.
- Agudo / Cronico.

Terapia con Nosodes.

- Basicos en el Dx y Tx, cuando se presentan caidas del indicador-.

Fundamentos. Analisis de los Resultados de la Medición

Terapia con Nosodes.

- El cuadro será más grave, cuanto más baja sea la potencia requerida del nosode,
- Será mas extenso, cuantos más puntos se equilibren con el mismo nosode.

Terapia con Nosodes.

- Un nosode es inadecuado para la terapia, cuando provoca empeoramiento de valores o caída del indicador en el punto o en otros puntos testados.

Sustancias tóxicas

Toxicos dinamizados

- Se trata de un diagnostico de tipo Isopatico.
- Requiere poseer el Kit de medición de sustancias tóxicas homeopatizadas.
- Se escogen elementos químicos primarios.

Toxicos dinamizados

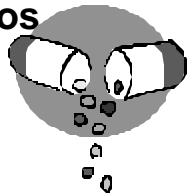
- Se emplean elementos farmacológicos :
 - Potencias Unicas
 - Para Diagnostico y tratamiento.
 - Potencias en acorde
 - Para tratamiento

Alopáticos Homeopatizados

Fundamentos. Analisis de los Resultados de la Medición

Alopáticos homeopatizados

- Para aclarar los daños producidos por los tratamientos farmacológicos supresivos.



Test de Medicamentos.

- Valores altos sin caída...
 - Suelen deberse a latrogenia,
 - Se normalizan con alopáticos o sustancias tóxicas homeopatizadas.

Test de Medicamentos. *Metodología*

Test de Medicamentos

- 1er. Paso :
 - Anamnesis,
 - Examen clínico,
 - Test de medición,
 - Estudios de laboratorio.

Test de Medicamentos

- 2do. Paso :
 - Diagnostico etiologico con Nosodes,
 - Diagnostico funcional con organopreparados.

Test de Medicamentos

- 3er. Paso :
 - Hacer nuevo control de la medición con el bloque de medicamentos.
 - Trabajar los puntos que permanecen patológicos.

Fundamentos. Analisis de los Resultados de la Medición

Test de Medicamentos

- 3er. Paso :
 - Evaluar tóxicos,
 - Hígado, Endocrino.
 - Alopáticos homeopatizados.

Test de Medicamentos.

- 3er. Paso (Dr. Bade):
 - Evaluar tóxicos,
 - Sistema extracelular :
 - Deg. Conectiva,
Deg Nerviosa, Linfáticos
y Circulación-.

Test de Medicamentos.

- Resumen :
 - Índice de los valores de medición,
 - Caídas del índice o subida lenta del índice,
 - Alto / Bajo Nosodes, organoterapicos, tóxicos-.

Test de Medicamentos.

- Resumen :
 - Valores muy bajo son debidos a bloqueos :
 - Usar nosodes y tóxicos
 - Buscar campos de interferencia (*Procaína*).

Medición funcional. *Método clásico de Voll*

Medición Funcional Voll

- Medir los puntos de control de cada meridiano,
- Complementar con puntos accesorios para el Dx.
- Iniciar el test de medicamentos para cada meridiano-.

Fundamentos. Analisis de los Resultados de la Medición

Medición funcional

modificada

- Tomar los valores de los puntos de control.
- Testar las rutinas en forma individual
- Iniciar con los órganos de detoxificación
- Evaluar los % de corrección y las relaciones.

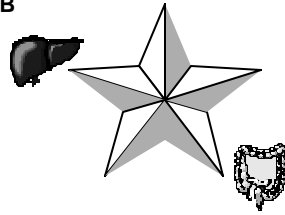
Orden de corrección

- Intestino grueso
- Intestino delgado
- Hígado
- Vías biliares
- Páncreas
- Riñón.
 - evaluar la dominancia energética



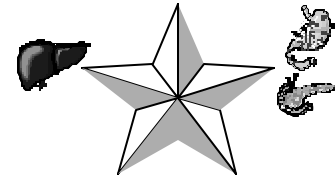
Orden de corrección

- Tener en cuenta la dominancia energética.
 - P-IG >>> H-VB



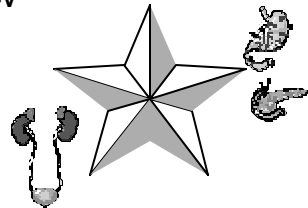
Orden de corrección

- Tener en cuenta la dominancia energética.
 - H-VB >>> BP-E.



Orden de corrección

- Tener en cuenta la dominancia energética.
 - BP-E >>> R-V



Orden de corrección

- Tener en cuenta la dominancia energética.
 - R-V >>> C-ID

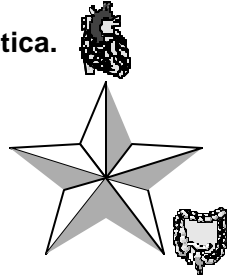


Fundamentos. Analisis de los Resultados de la Medición

Orden de corrección

- Tener en cuenta la dominancia energética.

• C-ID >>> P-IG



Internet



WWW.CMBOBYRNE.COM