



**ANALIZADOR BIOCÚANTICO VITALHEALTH**

# UNA VALIOSA HERRAMIENTA Para el Distribuidor



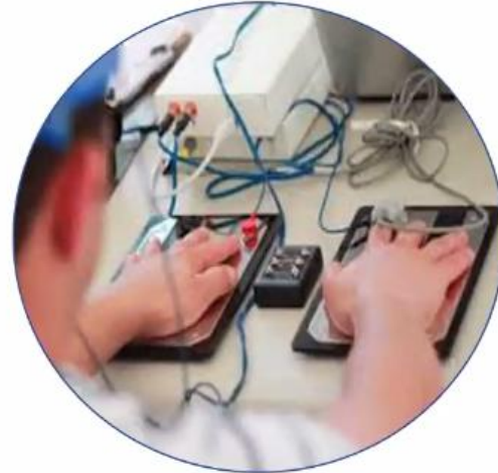


## **ACLARATORIA**

**La presente es una charla 100% educativa. Su contenido es accesible en publicaciones, libros, internet y otros medios de alcance público. Con ello no queremos en momento alguno diagnosticar, prevenir o tratar enfermedades o condiciones exclusivas del arte y ejercicio de la medicina.**

# Antecedentes

- Los seres vivos son capaces de generar campos magnéticos. A pesar de ser muy débiles, estos campos ya pueden ser detectados por instrumentos sofisticados, lo que abre un nuevo campo de investigación.
- Estudios recientes sobre este fenómeno revelan que la detección y el análisis de los campos generados en órganos como el cerebro, corazón, pulmones, hígado y otros, pueden facilitar el diagnóstico y los tratamientos de enfermedades, entre otras aplicaciones.



# ¿Qué es el Analizador Cuántico Bioeléctrico?

## Principio del Análisis

- El cuerpo humano es un conjunto de numerosas células, que se están continuamente desarrollando, dividiendo, regenerando y muriendo.
- Al dividirse, las células se renuevan a si mismas. En los adultos, alrededor de 25 millones de células se dividen cada segundo y las células de la sangre se renuevan constantemente a una velocidad de aproximadamente 100 millones por minuto.
- En el proceso de división y renovación celular, las partículas con carga del núcleo y los electrones extranucleares, unidades básicas de una célula, se mueven sin cesar a altas velocidades, emitiendo ondas electromagnéticas ininterrumpidamente.
- Las señales de las ondas electromagnéticas emitidas por el cuerpo humano representan el estado específico del cuerpo humano y por tanto, se emitirán señales diferentes dependiendo de si el estado de salud es bueno, de debilidad, o si se tienen enfermedades, etc.
- El estado de salud podrá ser analizado mientras que las señales de dichas ondas electromagnéticas puedan ser analizadas.

# ¿Qué es el Analizador Cuántico Bioeléctrico?

## Principio del Análisis

- El analizador cuántico QMR es un nuevo instrumento que analiza este fenómeno. La energía y la leve frecuencia magnética del cuerpo humano se captan al sostener el sensor, y a continuación el instrumento las amplifica y las trata mediante el microprocesador que incorpora, los datos se comparan con el espectro cuántico de resonancia magnética estándar de enfermedades, nutricional, y de otros indicadores incorporados en el instrumento para diagnosticar si las formas de las ondas presentan irregularidades a través del uso de la aproximación de Fourier.
- De esta manera se puede realizar el análisis y diagnóstico del estado de salud y obtener los principales problemas del paciente, así como distintas propuestas estándares de curación o prevención, basándose en el resultado del análisis de la forma de onda.



# ¿Qué es el Analizador Cuántico Bioeléctrico?

## Elementos del Análisis

- El método de análisis cuántico de resonancia magnética es un emergente método de detección espectral, rápido, preciso y no invasivo, lo que lo hace especialmente apropiado para la comparación de los efectos de curación de diferentes medicinas y productos médicos o alternativos, y para la comprobación de posibles estados anormales de salud.
- Los principales elementos de análisis ascienden a más de 30, e incluyen la condición cardiovascular y cerebrovascular, la densidad mineral ósea, los oligoelementos, el plomo en sangre, el reumatismo, los pulmones y el tracto respiratorio, la nefropatía, el azúcar en sangre, el estómago y los intestinos, el hígado y la vesícula, los nervios craneales, ginecología, la próstata, enfermedad de los huesos, rastros de selenio, hierro, zinc y calcio, etc.

## Informe de análisis de la mano

Nombre: \_\_\_\_\_ Sexo: Femenino Edad: \_\_\_\_\_  
 Compleción: 160cm, 65kg Fecha y Hora del Análisis: 22/10/2023 12:25

### Acerca de lo oculto problemas probablemente

Sistema	Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido
Aminoácidos	Triptófano	4,978 - 6,289	2.128
	Consejos de Experto		
Colágeno	Metabolismo de las Grasas	6,338 - 8,368	1.995
	Consejos de Experto		

### Acerca de los problemas de salud tendencias sub

Sistema	Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido
Cardiovasculares y Cerebrovasculares	Demanda de Sangre Miocárdial	0,192 - 0,412	0.652
	Fuerza de Bombeo Efectiva Ventricular Izquierda	1,554 - 1,988	1.06
	Presión de Perfusión Coronaria	11,719 - 18,418	10.066
	Elasticidad de Vaso Sanguíneo Cerebral	0,708 - 1,942	0.404
	Consejos de Experto		
Función Gastrointestinal	Coefficiente de Secreción de Pepsina	59,847 - 65,234	57.988
	Coefficiente de Función de Peristalsis Gástrica	58,425 - 61,213	54.454
	Coefficiente de Función de Absorción Gástrica	34,367 - 35,642	28.871
	Consejos de Experto		
Función del Intestino Grueso	Coefficiente de absorción colónica	2,946 - 3,815	1.105
	Consejos de Experto		
Función hepática	Contenido de Grasa en el Hígado	0,097 - 0,419	0.583
	Consejos de Experto		
Función Pulmonar	Contenido de Oxígeno Arterial PaCO <sub>2</sub>	17,903 - 21,012	22.864
	Consejos de Experto		
Densidad Mineral Ósea	Grado de Hiperplasia Ósea	0,046 - 0,167	0.464
	Consejos de Experto		
Enfermedad de Hueso Reumatoide	Grado de Calcificación Cervical	421 - 490	519.374
	Grado de Calcificación Lumbal	4,326 - 7,531	8.321
	Coefficiente de Hiperplasia Ósea	2,954 - 5,543	6.489
	Consejos de Experto		
Glucosa en la sangre	Coefficiente de Secreción de Insulina	2,967 - 3,528	2.944
	Consejos de Experto		

Oligoelementos	Cobre	0,474 - 0,749	0.223
	Consejos de Experto		
Vitamina	Vitamina B3	14,477 - 21,348	12.128
	Vitamina C	4,543 - 5,023	3.537
	Consejos de Experto		
Ácido graso esencial	Ácido araquidónico	0,661 - 0,808	0.465
	Consejos de Experto		
Metales Pesados	Mercurio	0,013 - 0,336	1.005
	Consejos de Experto		
Condición Física Básica	PH	3,156 - 3,694	2.853
	Consejos de Experto		
Obesidad	Coefficiente Anormal de Metabolismo Lipídico	1,992 - 3,713	1.079
	Coefficiente de anomalía de tejido adiposo marrón	2,791 - 4,202	1.954
	Coefficiente anormal de contenido de triglicéridos	1,341 - 1,991	4.583
	Consejos de Experto		
Piel	Índice de Inmunidad Cutánea	1,035 - 3,230	5.86
	Índice de Humectación Cutánea	0,218 - 0,953	2.275
	Índice de Melanina Cutánea	0,346 - 0,501	0.815
	Índice de Endurecimiento Cutáneo	0,842 - 1,858	2.808
	Consejos de Experto		
Ojo	Bolsas en los ojos	0,510 - 3,109	8.157
	Arrugas de colágeno	2,031 - 3,107	1.074
	Círculos oscuros	0,831 - 3,188	5.892
	Flacidez	0,233 - 0,559	1.268
	Actividad celular del ojo	0,118 - 0,892	1.852
	Consejos de Experto		
Colágeno	Cabello y Piel	4,533 - 6,179	1.565
	Sistema Circulatorio	3,586 - 4,337	1.989
	Consejos de Experto		
Hormona Femenina	Hormona estimulante del folículo (FSH)	0,387 - 0,956	0.254
	Consejos de Experto		

Los resultados del análisis son para referencia solamente

# ¿Qué es el Analizador Cuántico Bioeléctrico?

## Características Funcionales

- **Predicción sin síntomas:** Con que tan sólo se produzca la alteración patológica de 10 células, el analizador puede detectar dicho cambio y predecir el posible inicio de una enfermedad.
- **Tomando las medidas adecuadas en ese momento,** será capaz de prevenir de manera eficaz diversas enfermedades crónicas.
- **Rapidez y precisión:** Se pueden obtener múltiples indicadores del estado de su salud en unos minutos. Este método analítico está diseñado para ahorrarle tiempo y energía. La base de datos del sistema de análisis ha sido creada mediante métodos científicos, estrictas estadísticas de tratamientos y las pruebas de numerosos casos clínicos, consiguiéndose así una alta precisión en el análisis.
- **No invasivo e indoloro:** El análisis le dirá su estado de salud sin necesidad de análisis de sangre o radiografías.
- **Fácil y cómodo:** Su funcionamiento es muy sencillo y por lo general, cualquier persona será capaz de analizar e interpretar los resultados tras un breve periodo de formación. Los chequeos médicos se pueden realizar en cualquier lugar y en cualquier momento, ahorrándoles tiempo a los consultantes.

# Interpretación

1º. No es un informe clínico ni farmacobiológico es un elemento de apoyo diagnóstico basado en la corriente electromagnética de la piel.

Deberá ser cotejado con pruebas de laboratorio y gabinete indicadas por un profesional de la salud.

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Índice de Stroke	60,735 - 65,396	68,382	
Volumen Sistólico	63,012 - 67,892	61,13	
Resistencia Periférica Total (TPR)	0,983 - 1,265	1,639	
Coefficiente de la onda del Pulso K	0,316 - 0,401	0,226	
Saturación de Oxígeno en la sangre cerebrovascular (Sa)	0,710 - 1,109	0,734	
Volumen de Oxígeno en la sangre cerebrovascular (CaCO2)	7,880 - 10,090	5,578	
Presión de Oxígeno en la sangre cerebrovascular (PaO2)	5,017 - 5,597	5,379	

Patrón de Referencia:

Normal(-)	Moderadamente Anormal(+)	Severamente Anormal(++)
Moderadamente Anormal(++)	Severamente Anormal(+++)	

Índice de Stroke: 60,735-65,396(-) 65,396-71,246(+) >80,348(+++)



## (Metales Pesados) Informe del Análisis

Nombre: Sexo: Femenino Edad: Compleción: 160cm, 68kg Fecha y Hora del Análisis: 22/10/2023 12:25

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Piombo	0,052 - 0,643	0,905	
Mercurio	0,013 - 0,336	1,005	
Cadmio	0,527 - 1,523	1,809	
Cromo	0,176 - 1,183	0,91	
Arsénico	0,153 - 0,621	0,423	
Antimonio	0,162 - 0,412	0,175	
Talio	0,182 - 0,542	0,497	
Aluminio	0,192 - 0,412	0,38	

Patrón de Referencia:

Normal(-)	Moderadamente Anormal(++)	Mediamente Anormal(+)
Moderadamente Anormal(++)	Severamente Anormal(+++)	Severamente Anormal(+++)

Piombo:	0,052-0,643(-) 1,005-1,582(++)	0,643-1,005(+) >1,582(+++)
Mercurio:	0,013-0,336(-) 0,721-1,043(++)	0,336-0,721(+) >1,043(+++)
Cadmio:	0,527-1,523(-) 1,932-2,146(++)	1,523-1,932(+) >2,146(+++)
Cromo:	0,176-1,183(-) 1,843-2,663(++)	1,183-1,843(+) >2,663(+++)
Arsénico:	0,153-0,621(-) 1,243-1,945(++)	0,621-1,243(+) >1,945(+++)
Antimonio:	0,162-0,412(-) 0,885-1,374(++)	0,412-0,885(+) >1,374(+++)
Talio:	0,182-0,542(-) 1,133-1,721(++)	0,542-1,133(+) >1,721(+++)
Aluminio:	0,192-0,412(-) 0,726-1,476(++)	0,412-0,726(+) >1,476(+++)

## Informe de síntesis

Nombre:

Sexo: Femenino

Edad:

Compleción: 160cm, 68kg

Fecha y Hora del Análisis: 22/10/2023 12:25

### Acerca de lo oculto problemas probablemente

Sistema	Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido
Aminoácidos	Triptófano	4,978 - 6,289	2.128
	Consejos de Experto	Existen 28 aminoácidos conocidos, que combinados de diferentes formas crean cientos de proteínas. El 80% de estos nutrientes se producen en el hígado, son los llamados aminoácidos no esenciales, y el 20% restante debe proveerse a través de la dieta y reciben el nombre de aminoácidos esenciales. Aminoácidos no esenciales: alanina, arginina, asparagina, ácido aspártico, citrulina, cisteína, cistina, ácido gama-aminobutírico, ácido glutámico, glutamina, glicina, ornitina, prolina, serina, taurina y tirosina. Aminoácidos esenciales: histidina, isoleucina, leucina, lisina, metionina, fenilalanina, treonina, triptofano y valina. V-TALPRO,V-NRGY.	
Colágeno	Metabolismo de las Grasas	6,338 - 8,368	1.995
	Consejos de Experto	Todos los alimentos ricos en vitamina C, las frutas rojas, las verduras, los frutos secos, el queso o las leches vegetales son productos que ayudan al organismo de una forma extraordinaria en la producción de colágeno. Por descontado, también tienen esta proteína las carnes de res, cerdo, ave o pescado. V-COLLAGEN.	

¿Qué le digo a mi Cliente?

Función Gastrointestinal	Peristaltis Gástrica		
	Coefficiente de Función de Absorción Gástrica	34,367 - 35,642	28.871
	Consejos de Experto	Consuma menos alimentos procesados y mayor cantidad de vegetales. Marque bien los alimentos. Coma menos cantidad pero más porciones durante el día para acelerar el metabolismo. Relájese mientras come. Mantenga un estado de ánimo positivo. Descanse adecuadamente. V-FORTIFLORA, V-CONTROL, V-TEDETOX.	
Función del Intestino Grueso	Coefficiente de absorción colónica	2,946 - 3,815	1.105
	Consejos de Experto	Coma alimentos ricos en fibra, mejore los hábitos alimenticios para acelerar el peristaltismo intestinal y acelerar la defecación. V-TEDETOX V-CONTROL, THERMOCAFE.	
Función hepática	Contenido de Grasa en el Hígado	0,097 - 0,419	0.583
	Consejos de Experto	Consuma más alimentos ricos en Vitaminas B, C y E, como hortalizas y frutas. Evite los alimentos fritos. Evite fumar, consumir bebidas alcohólicas y las comidas picantes. V-ORGANEX.	
Función Pulmonar	Contenido de Oxígeno Arterial PaCO2	17,903 - 21,012	22.864
	Consejos de Experto	Consuma alimentos ricos en vitaminas A, C y E. Evite fumar, consumir bebidas alcohólicas y carbonatadas. Reduzca el consumo de azúcares refinados. V-CURCUMAX, V-TALBOOST.	
Densidad Mineral Ósea	Grado de Hiperplasia Ósea	0,046 - 0,167	0.464
	Consejos de Experto	Consuma alimentos saludables. Aumente la actividad física y el ejercicio. Aumente los deportes al aire libre. Consuma suplementos de calcio. V-COLLAGEN, V-TARLY.	
Enfermedad de Hueso Reumatoide	Grado de Calcificación Cervical	421 - 490	519.374
	Grado de Calcificación Lumbar	4,326 - 7,531	8.321
	Coefficiente de Hiperplasia Ósea	2,954 - 5,543	6.489
Consejos de Experto	Evite consumir bebidas alcohólicas y evite el tabaco. Aumente el consumo de vegetales. V-TADOL, V-COLLAGEN, V-CURCUMAX, OMEGA.		
	Coefficiente de Secreción de Insulina	2,967 - 3,528	2.944
Glucosa en la sangre	Consejos de Experto	Consuma porciones de comida más pequeñas pero de manera más frecuente. Consuma alimentos bajos en grasas, y azúcares refinados. Aumente el consumo de verduras, y alimentos	

Oligoelementos	Cobre	0,474 - 0,749	0.223
	Consejos de Experto	Consuma alimentos ricos en vitaminas, minerales y ácidos grasos esenciales. Si existe carencia de oligoelementos en su dieta; suplementela con productos naturales de alta calidad. V-TALPRO, V-ITAX, OMEGA.	
	Vitamina B3	14,477 - 21,348	12.128
Vitamina	Vitamina C	4,543 - 5,023	3.537
	Consejos de Experto	Consuma alimentos ricos en vitaminas, minerales y ácidos grasos esenciales. Si existe carencia de oligoelementos en su dieta; suplementela con productos naturales de alta calidad. V-NRGV, V-ITAX, V-ITALPRO.	
Ácido graso esencial	Ácido araquidónico	0,661 - 0,808	0.465
	Consejos de Experto	Consuma alimentos ricos en vitaminas, minerales y ácidos grasos esenciales. Si existe carencia de oligoelementos en su dieta; suplementela con productos naturales de alta calidad. OMEGA, V-ITALPRO.	
Metales Pesados	Mercuro	0,013 - 0,336	1.005
	Consejos de Experto	La vida cotidiana, inevitablemente, hace que inhalamos una gran cantidad de metales pesados, siendo difícil de detectar, reduzca el consumo de hongos, algas, evite el maquillaje, trate de utilizar el vidrio para beber agua. V-GLUTATION.	
Condición Física Básica	FH	3,156 - 3,694	2.853
	Consejos de Experto	Combine trabajo con descanso y practique meditación. Consuma alimentos para reducir el colesterol y el tejido adiposo. Consuma mayor cantidad de vegetales y frutas. Reduzca los alimentos con alto contenido de grasas saturadas. V-GLUTATION, V-ORGANEX, V-ITAREN.	
Obesidad	Coefficiente Anormal de Metabolismo Lipídico	1,992 - 3,713	1.079
	Coefficiente de anomalía de tejido adiposo marrón	2,791 - 4,202	1.954
	Coefficiente anormal de contenido de triglicéidos	1,341 - 1,991	4.583
Consejos de Experto	Tenga un control apropiado en la ingesta de alimentos, evitar el alto contenido de azúcar, el alto contenido de grasa y la dieta alta en calorías, sería necesario el ejercicio físico regular. Cuando la dieta y la terapia de ejercicio no son un tratamiento eficaz, consulte a su médico. V-TEDETOX, V-		

# Editar Consejos de Experto

Sistema Cuántico Bio-Eléctrico

## Acerca de lo oculto problemas probablemente

	Sistema	Consejos de Experto
1	Cardiovasculares y Cerebrovasculares	Nunca deben faltar en tu dieta semanal las frutas, los vegetales, el pescado, las hortalizas, el aceite de oliva, las carnes magras, los cereales, los frutos secos y los lácteos desnatados. En pocas cantidades el azúcar, la sal, la grasa (fritos) y el alcohol. Dedicar sólo media hora para hacer ejercicio reduce notablemente el riesgo cardiovascular. OMEGA, V-ASCULAX,V-ITALIX.
2	Función Gastrointestinal	Consuma menos alimentos procesados y mayor cantidad de vegetales. Mastique bien los alimentos. Coma menos cantidad pero más porciones durante el día para acelerar el metabolismo. Relájese mientras come. Mantenga un estado de ánimo positivo. Descanse adecuadamente. V-FORTIFLORA ,V- CONTROL,V-TEDETOX.
3	Función del Intestino Grueso	Coma alimentos ricos en fibra, mejore los hábitos alimenticios para acelerar el peristaltismo intestinal y acelerar la defecación. V-TEDETOX V-CONTROL,THERMOCAFE.
4	Función Hepática	Consuma más alimentos ricos en Vitaminas B, C y E, como hortalizas y frutas. Evite los alimentos fritos. Evite fumar, consumir bebidas alcohólicas y las comidas picantes. V-ORGANEX.
5	Función de la Vesícula Biliar	Evite los alimentos altos en colesterol y calcio. Aumente el consumo de verduras y alimentos ricos en fibra. V- ORGANEX, V-CURCUMAX.
6	Función Pancreática	Reduzca las grasas saturadas. Aumente las proteínas bajas en grasa, el consumo de vitaminas y de azúcares no refinados. Reduzca las bebidas carbonatadas. V- ORGANEX, V-GLUTATEON.

Guardar(S)

Cerrar(E)

## Acerca de los problemas de salud tendencias sub

	Sistema	Consejos de Experto
1	Cardiovasculares y Ce	Nunca deben faltar en tu dieta semanal las frutas, los vegetales, el pescado, las hortalizas, el aceite de oliva, las carnes magras, los cereales, los frutos secos y los lácteos desnatados. En pocas cantidades el azúcar, la sal, la grasa (fritos) y el alcohol. Dedicar sólo media hora para hacer ejercicio reduce notablemente el riesgo cardiovascular. OMEGA, V-ASCULAX,V-ITALIX.
2	Función Gastrointestir	Consuma menos alimentos procesados y mayor cantidad de vegetales. Mastique bien los alimentos. Coma menos cantidad pero más porciones durante el día para acelerar el metabolismo. Relájese mientras come. Mantenga un estado de ánimo positivo. Descanse adecuadamente. V-FORTIFLORA ,V- CONTROL,V-TEDETOX.
3	Función del Intestino I	Coma alimentos ricos en fibra, mejore los hábitos alimenticios para acelerar el peristaltismo intestinal y acelerar la defecación. V-TEDETOX V-CONTROL,THERMOCAFE.
4	Función Hepática	Consuma más alimentos ricos en Vitaminas B, C y E, como hortalizas y frutas. Evite los alimentos fritos. Evite fumar, consumir bebidas alcohólicas y las comidas picantes. V-ORGANEX.
5	Función de la Vesicul	Evite los alimentos altos en colesterol y calcio. Aumente el consumo de verduras y alimentos ricos en fibra. V- ORGANEX, V-CURCUMAX.
6	Función Pancreática	Reduzca las grasas saturadas. Aumente las proteínas bajas en grasa, el consumo de vitaminas y de azúcares no refinados. Reduzca las bebidas carbonatadas. V- ORGANEX, V-GLUTATEON.

# A tomar en cuenta

## Información importante para la persona que va a realizar el test

Los resultados de la prueba no tienen una precisión del 100% ya que el test se ve influenciado por ciertos factores por lo que debe seguir, en todo lo que sea posible los siguientes consejos:

- 1** Dos días antes de realizar el test no debería tomar vino y café, y evitar la ingesta de medicamentos, en lo que sea posible
- 2** Después de una intensa actividad debe descansar 1-2 horas antes de realizar el test
- 3** El test se realizará en semi-ayuno. No tomar alimentos como mínimo 2 horas antes de realizar el test. Lleve ropas no apretadas y confortables.
- 4** Antes de realizar el test debe quitarse los objetos de metal y no tener objetos con baterías como llaves de vehículos, móviles.

# A tomar en cuenta



5

No realizar el test los portadores de marcapasos, mujeres embarazadas y durante el período menstrual.

6

En niños menores de 10 años analiza cuatro parámetros: oligoelementos, vitaminas, aminoácidos, coenzimas.

7

Relajarse mental y físicamente, no hablar y mantener estable la respiración durante el test.



CONSEJO MÉDICO VITALHEALTH

GRACIAS



VITALHEALTH