

QUANTUM SPAIN



Quantum Analyzer

Por Resonancia Magnética no solo se puede escanear todas las estructuras de un Organismo biológico sin riesgos y de forma natural, tomando fotos del interior del cuerpo, sino que se puede crear una onda magnética y ver cómo responde la carga de todas las células en las diversas zonas de nuestro cuerpo al atravesar esta onda magnética y leerlo con un sensor por la resistencia galvánica de la piel.



Teoría de Funcionamiento del Analizador de Resonancia Magnética

El Cuerpo humano es una colección completa de una gran cantidad de células en continuo crecimiento, desarrollo, diferenciación, regeneración, división celular, todo a través de su mismo proceso de continua auto renovación.

En el cuerpo de una persona adulta se están dividiendo alrededor de 25 millones de células por segundo, las células de la sangre se están continuamente actualizando, en procesos de división y crecimiento. Todo esto ocurre a nivel molecular; a nivel nuclear dentro de los átomos y a nivel externo del átomo en los electrones donde todo el tiempo se genera un proceso dinámico que generan emisiones de ondas electromagnéticas de baja magnitud. En pocas palabras todos los procesos que ocurren dentro de cualquier órgano del cuerpo generan ondas electromagnéticas o bioeléctricas que son de difícil medición. Sin embargo al poder medir los campos generados por cada órgano del cuerpo se ha podido establecer las

diferentes condiciones que nos permiten establecer estados de enfermedad, principio de la enfermedad y estado de salud. Con este nuevo equipo se pueden analizar un total de 44 informes de la salud.

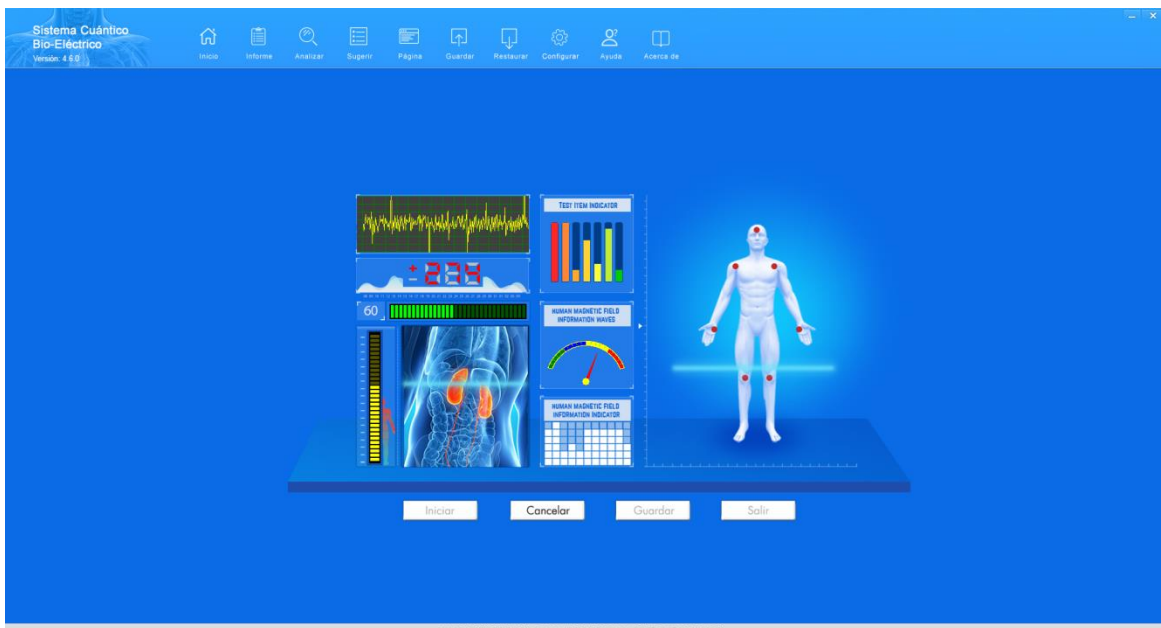
EL ANALIZADOR DEL CUERPO HUMANO

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 la 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.



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 y para la comprobación de posibles estados anormales de salud. Los principales elementos de análisis ascienden a más de 40, 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 neuropatía, 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.



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: Los chequeos médicos se pueden realizar en cualquier lugar y en cualquier momento, ahorrándoles tiempo a los pacientes.

(Sistema Endocrino) Informe del Análisis

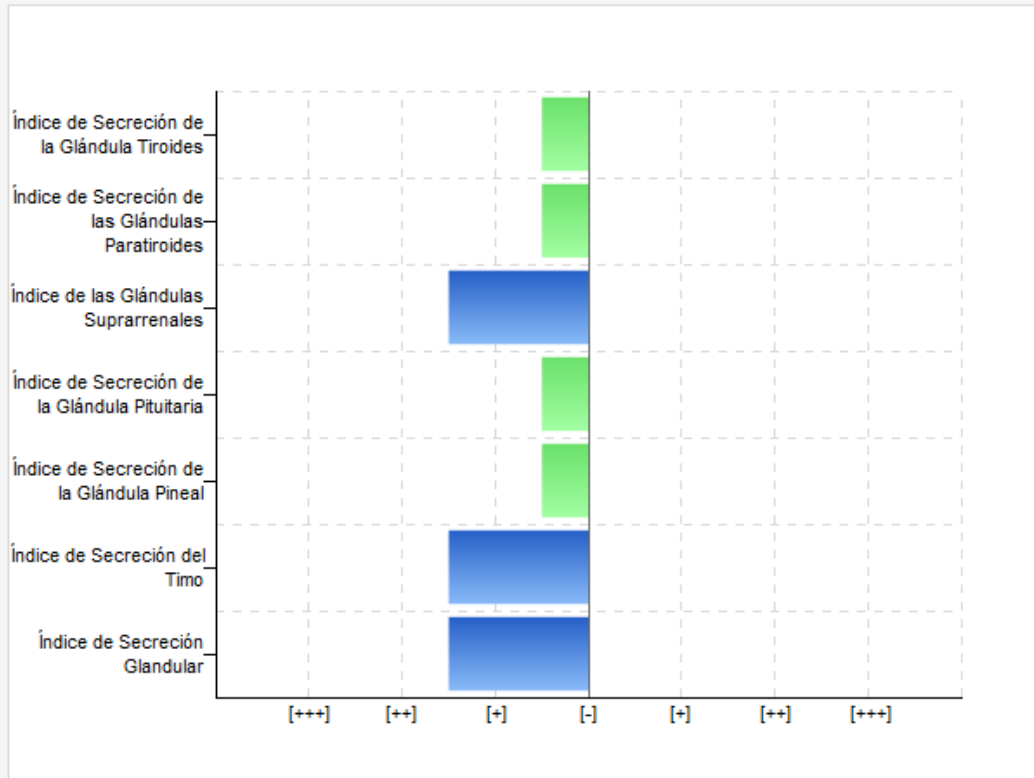
Nombre: Ejemplo(Hombres)

Sexo: Masculino

Edad: 37

Compleción: 175cm, 70kg

Fecha y Hora del Análisis: 16/10/2013 13:12



(Lípidos Sanguíneos) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Mujeres)

Sexo: Femenino

Edad: 30

Compleción: Peso corporal estándar(165cm,62kg)

Fecha y Hora del Análisis: 2012-09-05 10:05

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Viscosidad de la Sangre	4,131 - 4,562	5,045	Severamente Anormal(+++)
Colesterol Total (TC)	1,833 - 2,979	1,991	Normal(-)
Triglicéridos (TG)	1,116 - 2,101	3,405	Severamente Anormal(+++)
Lipo Proteínas de Alta densidad (HDL-C)	1,449 - 2,246	3,23	Severamente Anormal(+++)
La lipoproteína de baja densidad (LDL-C)	0,831 - 1,588	1,395	Severamente Anormal(+++)
Grasas Neutras (MB)	0,726 - 1,281	2,698	Severamente Anormal(+++)
Complejos Inmunes Circulantes (CIC)	13,012 - 17,291	19,106	Severamente Anormal(+++)

Patrón de Referencia:

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





(Senos) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo (Mujeres) Sexo: Femenino Edad: 30
 Complexión: Peso corporal estándar (165cm, 62kg) Fecha y Hora del Análisis: 2012-09-05 10:05

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Hiperplasia de las glándulas mamarias coeficiente	0,202 - 0,991	0,814	
Mastitis aguda coeficiente	0,713 - 0,992	0,749	
Mastitis crónica coeficiente	0,432 - 0,826	0,591	
Discrasia Endocrina coeficiente	1,684 - 4,472	2,287	
Fibroadenoma de mama coeficiente	0,433 - 0,796	0,811	

Patrón de Referencia:

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





(Próstata) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo (Hombres) Sexo: Masculino Edad: 36
 Complexión: Peso corporal estándar (175cm, 70kg) Fecha y Hora del Análisis: 2012-09-05 10:07

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Grado de Hiperplasia Prostática	1,023 - 3,230	3,165	
Grado de Calcificación Prostática	1,471 - 6,079	5,084	
Síndrome de Prostatitis	2,213 - 2,717	2,947	

Patrón de Referencia:

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

(Cardiovasculares y Cerebrovasculares)



Informe del Análisis

Nombre:Ejemplo(Mujeres)

Sexo:Femenino

Edad:30

Compleción:Peso corporal estándar(165cm,62kg)

Fecha y Hora del Análisis:2012-09-05 10:05

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Viscosidad de la Sangre	48,264 - 65,371	58,107	
Cristal de Colesterol	56,749 - 67,522	68,164	
Grasa en Sangre	0,481 - 1,043	0,857	
Resistencia Vascular	0,327 - 0,937	0,575	
Elasticidad Vascular	1,672 - 1,978	1,818	
Demanda de Sangre Miocardial	0,192 - 0,412	0,551	
Volumen de Perfusión Sanguinea Miocardial	4,832 - 5,147	5,087	
Consumo de Oxígeno Miocardial	3,321 - 4,244	3,467	
Volumen de Latido	1,338 - 1,672	1,436	
Impedancia Ventricular Izquierda de Expulsión	0,669 - 1,544	0,693	
Fuerza de Bombeo Efectiva Ventricular Izquierda	1,554 - 1,988	0,948	
Elasticidad de Arteria Coronaria	1,553 - 2,187	1,818	
Presión de Perfusión Coronaria	11,719 - 18,418	20,008	
Elasticidad de Vaso Sanguineo Cerebral	0,708 - 1,942	1,058	
Estado de Suministro Sanguineo de Tejido Cerebral	6,138 - 21,396	9,041	

(Función Gastrointestinal)

QUANTUMSPAIN Informe del Análisis

Nombre:Ejemplo(Mujeres) Sexo:Femenino Edad:30
 Compleción:Peso corporal estándar(165cm,62kg) Fecha y Hora del Análisis:2012-09-05 10:05

Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Coefficiente de Secreción de Pepsina	59,847 - 65,234	56,757	
Coefficiente de Función de Peristalsis Gástrica	58,425 - 61,213	59,045	
Coefficiente de Función de Absorción Gástrica	34,367 - 35,642	31,998	
Coefficiente de Función de Peristalsis del Intestino Delgado	133,437 - 140,476	134,515	
Coefficiente de Función de Absorción del Intestino Delgado	3,572 - 6,483	4,493	

Patrón de Referencia:

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

(Glucosa en la sangre) Informe del Análisis

Nombre:Ejemplo(Mujeres) Sexo:Femenino Edad:30
 Compleción:Peso corporal estándar(165cm,62kg) Fecha y Hora del Análisis:2012-09-05 10:05

Resultados del Análisis QUANTUMSPAIN

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Coefficiente de Secreción de Insulina	2,967 - 3,528	3,375	
Coefficiente de Glucosa en Sangre	2,163 - 7,321	6,268	
Coefficiente de Glucosa en Orina	2,204 - 2,819	2,266	

Con 44 informes del estado de salud, además un informe resumido y un informe de sugerencias, con problemas ocultos y tendencias de los problemas de salud. Fácil comparación entre los diferentes análisis de varios días.

1. Cardiovasculares y Cerebrovasculares
2. Función Gastrointestinal
3. Función del Intestino Grueso
4. Función Hepática
5. Función de la Vesícula Biliar
6. Función Pancreática
7. Función Renal
8. Función Pulmonar
9. Nervio Cerebral
10. Padecimientos Óseos
11. Densidad Mineral Ósea
12. Enfermedad del Hueso Reumatoide
13. Índice de crecimiento Óseo
14. Glucosa en la sangre
15. Oligoelementos
16. Vitaminas
17. Aminoácidos
18. Coenzima
19. Ácido graso
20. Sistema Endocrino
21. Sistema Inmunológico
22. Tiroides
23. Toxina Humana
24. Metales Pesados
25. Condición Física Básica
26. Alergias
27. Obesidad
28. Piel
29. Ojo
30. Colágeno
31. Meridianos o Canales de Acupuntura
32. Pulso Cerebro y Corazón
33. Lípidos Sanguíneos
34. Próstata (Hombres)
35. Función Sexual Masculina (Hombres)
36. Esperma y Semen (Hombres)
37. Ginecología (Mujeres)
38. Senos (Mujeres)
39. Ciclo Menstrual (Mujeres)
40. Elementos Humanos
41. Análisis de expertos
42. Análisis de la mano
43. Informe Resumido
44. Informe de Síntesis

Quantum Analyzer

Sistema de utilización fácil, medición con una sola mano, se ve el análisis en diferentes partes del cuerpo, en tal solo un minuto
Informes fáciles de guardar, visualizar y comparar con sesiones anteriores, 44 informes.

Datos técnicos:

Condiciones de trabajo:

- Sistema operativo:Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 y 10.
- Puertos de entrada: USB 1.1/2.0 Humedad ambiental: 10%-40%
- Temperatura ambiental: 5°C-40°C

Pasos a seguir para realizar el análisis:

- 1- La persona analizada deberá descansar durante 5 minutos y relajarse antes de realizar la analítica.
- 2- El brazo de la persona analizada deberá permanecer relajado en una posición cómoda sosteniendo el sensor con una mano de manera uniforme.
- 3- El paciente analizado no podrá hablar durante la analítica y deberá permanecer relajado.
- 4- Es recomendable que el paciente sea analizado en las mismas condiciones y posición durante posteriores analíticas.

El dispositivo Quantum Analyzer de Quantum Spain, permite hacer las siguientes funciones:

- 1- Realizar varios análisis al mismo paciente durante distintos períodos de tiempo para poder realizar un informe comparativo.
- 2- Una vez terminada la analítica, puede obtener un informe resumido de los aspectos negativos obtenidos en la analítica para imprimir así menos hojas.
- 3- Posibilidad de enviar las analíticas por correo electrónico o extraerlas del programa para guardarlas en el ordenador.
- 4- Determinar sus propios consejos como experto en el sistema a la hora de obtener el informe resumido.
- 5- Actualizaciones gratuitas del sistema. Actualmente cuenta con 44 parámetros siendo así el sistema más avanzado.
- 6- El dispositivo Quantum Analyzer de Quantum Spain es de fácil transporte teniendo forma de maletín con asa.

MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCIÓN

Félix Sánchez – CEO
Tel. 628 500 877
felix@quantumspain.es

www.quantumspain.es
info@quantumspain.es

 **QUANTUM SPAIN**