

## ¿Qué es la Biorresonancia?

Es una área de la medicina, desarrollada en Alemania, basada en la Biofísica y Mecánica cuántica, la cual establece que los tejidos del organismo generan ondas electromagnéticas. La alteración de estas ondas son manifestaciones previas de una enfermedad. La medición y evaluación de estas alteraciones nos permite obtener un diagnóstico precoz.

**La Biorresonancia es una herramienta más en la búsqueda del diagnóstico acertado.** La precisión y efectividad de la biorresonancia hace de ésta un instrumento válido en la detección precoz de anomalías

### PRINCIPIO DE 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 sí mismas.

En el proceso de división y renovación celular, las partículas con carga del núcleo y los electrones extra-nucleares, 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.

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.

### 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 : tan sólo hay que sostener el sensor de mano durante poco más de un minuto.

Fácil y cómodo: Su funcionamiento es muy sencillo y cualquier persona será capaz de analizar e interpretar los resultados tras realizar el curso gratuito de formación. Los chequeos se pueden realizar en cualquier lugar y en cualquier momento, ahorrándoles tiempo a los pacientes.

### **¿Qué mide el examen de Biorresonancia?**

- Función Cardiovascular y Cerebrovascular
- Función Gastrointestinal
- Función Hepática
- Función de la Vesícula Biliar
- Función Pancreática
- Función Renal
- Función Pulmonar
- Densidad Mineral Ósea
- Glucosa en la Sangre
- Toxinas
- Minerales
- Vitaminas
- Metales Pesados
- Próstata
- Ginecología
- Sistema Endocrino
- Alergias

## ***Noticia en Chile:***

### **Bioscanner, un nuevo método de diagnóstico preventivo y complementario *Detecta anomalías funcionales en todo el cuerpo en menos de cinco minutos.***

Emol

Do. 25 de marzo de 2012, 07:00

Pensar que una sola máquina y en un poco tiempo pueda detectar en qué estado de salud se encuentra la totalidad del organismo, ya no es una fantasía. Existe y se llama Bioscanner.

El aparato, forma parte de un nuevo método de diagnóstico preventivo que se está usando en la medicina biológica, pero que cada vez gana más adeptos y ya está complementando diversos tratamientos médicos.

El objetivo es anticiparse a las enfermedades, visualizar el funcionamiento corporal según la cronobiología o ritmos biológicos, y tratar a la persona en forma integral y no por partes, como habitualmente se hace.

El Bioscanner es un programa computacional que tiene un modelo tridimensional. Funciona con seis electrodos conectados en pares en la región frontal del cráneo, manos y pies.

El análisis que hace logra evaluar alrededor de 70 parámetros fisiológicos presentes en el líquido intersticial, que está en el intersticio o espacio entre las células del organismo, permitiendo identificar síntomas riesgosos para la salud.

"A través de las propiedades eléctricas de la bioimpedancia, que es una onda que analiza la conductividad y resistencia eléctrica de los tejidos, nos entrega una valiosa información sobre el metabolismo celular y el funcionamiento del organismo", comenta la nutricionista Dawn Cooper, quien realiza este examen antes de tratar a cualquier paciente.

#### **No sustituye exámenes**

En su conjunto, el equipo analiza el sistema respiratorio, nervioso, hormonal, genitourinario, digestivo y corazón. Además, entrega análisis de oxígeno, CO<sub>2</sub>, ATP PH y presión, entre otros.

Sin embargo, la información y los resultados de este sistema no reemplazan a los exámenes médicos tradicionales.

Lo que si permite, según Cooper, es enriquecer los tratamientos al poder incorporar anticipadamente otras técnicas complementarias de salud que permitirán restablecer el equilibrio dinámico del organismo.

"Si existe algún desequilibrio eléctrico a nivel de los órganos se deriva a un especialista. No te va a mostrar que tienes un tumor en el hígado, por ejemplo, sino que funcionalmente el hígado presenta problemas. Detecta síntomas precoces antes que se desencadenen enfermedades", asegura.

Por eso es que se usa el aparato en medicina preventiva, que se anticipa a tratar tendencias genéticas o bien invita a mejorar la calidad de vida de una persona, ya que si existe alguna probabilidad de un desequilibrio funcional, éste se podrá corregir cambiando hábitos o rutinas alimenticias.

El Bioescanner se inventó en Rusia, y es fabricado de acuerdo a los estándares de la FDA y la Comunidad Europea. Su análisis rápido y certero entrega también datos sobre las hormonas y oxidación celular, minerales, vitaminas y la composición corporal con sus porcentajes de masa muscular, grasa y agua.

Después del escaneo del cuerpo, un especialista entregará sugerencias de exámenes de laboratorios, imágenes o ultrasonidos. Puede también ofrecer recomendaciones dietéticas y sugerencias de otros tratamientos para mejorar los datos que salieron alterados.