

 **QUANTUM SALUD**

**MINERALOGRAMA
INTRACELULAR**

SENSOGRAMA



**DETECTOR BIOFOTÓNICO DE LA
BIODISPONIBILIDAD MINERAL
INTRACELULAR**

SENSOGRAMA

El “SENSO” es una conquista de la tecnología moderna que nos detecta y muestra con precisión el estado general del individuo, a nivel de toxicidad y nutrición. Con la prueba, podemos saber la cantidad de minerales nutrientes que dispone el organismo, cuales son las deficiencias, las fuentes de toxicidad, el índice de envejecimiento y hasta como controlar los niveles de los minerales para el restablecimiento de la salud.

La descompensación o el desequilibrio de los elementos nutrientes en presencia o no de elementos tóxicos, provoca disturbios generales que con el paso del tiempo se manifiestan de manera seria y consecuente.

Una pequeña parte del **CUTIS PALMAR** es sometida a examen, y de acuerdo con las reacciones físico-químicas presentadas, se puede saber el estado de salud relativa. Medidas preventivas pueden ser establecidas, para recomponer, desintoxicar y restablecer las condiciones más saludables.

El informe consta de los datos obtenidos por la detección de reemisiones biofotónicas de los átomos y las moléculas de los elementos presentes en las células del **CUTIS PALMAR**.

El método llevado a cabo para la determinación de metales tóxicos utilizados por el **SENSOGRAMA** es **LA ESPECTOFOTOMETRIA** capaz de proporcionar resultados en partes por millón (ppm), equivalente a 0,0001%, considerado normal por la mayoría de los investigadores en el campo, donde se pone a prueba tales elementos.

Este valor está regulado por la Organización Mundial de la Salud (Trace Elements in Human Nutrition and Health. World Health Organization - Geneva - 1996). Algunos nutrientes, es decir, a las vitaminas, los minerales y las enzimas a pesar de representar una cuota mínima en el peso, en nuestra composición corporal, son los que controlan las reacciones bioquímicas que transforman los alimentos en energía o en los componentes de las estructuras de los distintos órganos y aparatos.

En cambio, El **MINERALOGRAMA** es un tipo de análisis valiosísimo para las finalidades que se plantea la nutrición; consiste en la dosificación de los minerales presentes en una muestra de la **CUTIS PALMAR**, fácilmente obtenible y utilizable, que refleja el contenido de minerales presente en el interior de las células. Por tanto se trata de un análisis de los minerales presentes en los tejidos, es decir, contenidos en las células del organismo, con valores que no sufren la influencia de las fluctuaciones diarias, de factores de compensación de la sangre o de mecanismos de eliminación de metales tóxicos. El tejido de la **CUTIS PALMAR** se debe considerar como una grabadora de información acumulada en el tiempo, que encierra durante el crecimiento los distintos elementos que se van asimilando.

El nivel de cada mineral nos revela posibles carencias o excesos, además de la presencia de metales tóxicos que pueden provocar daños directos por intoxicación e indirectos por la sustitución o el bloqueo metabólico de minerales útiles.

El análisis de la relación entre los distintos minerales también puede proporcionar datos importantes sobre:

- El metabolismo - como proceso de producción y utilización de la energía, controlado por las glándulas tiroideas y suprarrenales.
- La situación de la resistencia al estrés.
- El metabolismo del azúcar - con posible tendencia a padecer diabetes o hipoglucemia.
- La tendencia a padecer una veintena de patologías, que van de la osteoporosis a las anemias, a la disminución de las defensas inmunitarias, hasta trastornos del comportamiento.

“El análisis mineral en las células epiteliales del cutis palmar mide el nivel de los minerales en la alimentación. También mide la eficacia metabólica con que ciertos minerales son depositados en la proteína, la cual está siendo sintetizada y puede estar relacionada a toda una gama de criterios metabólicos sutiles, diagnósticamente útiles, que no tienen ninguna relación con la ingestión o no de un determinado mineral” (BLEND).

El nivel de cada mineral nos revela posibles carencias o excesos, además de la presencia de metales tóxicos que pueden provocar daños directos por intoxicación e indirectos por la sustitución o el bloqueo metabólico de minerales útiles.

Para analizar en el organismo estos “microcomponentes”, por desgracia, no son muy útiles los habituales análisis de sangre. Esto se debe a la dificultad de dosificar las cantidades, a veces bajísimas, de minerales en la sangre, tanto porque los electrolitos, como por ejemplo el potasio, encargado de controlar el ritmo cardiaco, deben mantenerse en niveles muy bajos en la sangre para no provocar descompensaciones gravísimas, como porque los metales tóxicos se expulsan rápidamente de la sangre para su eliminación o se depositan en los tejidos. Aportaciones del Mineralograma SENSO respecto a otras formas de Análítica.

- **El análisis de sangre** - proporciona información sobre los niveles de minerales en su cuerpo sólo en el momento del examen. Si sólo come una banana, la prueba puede indicar un alto nivel de potasio, incluso si la persona necesita o no un suplemento de potasio. Por otra parte, el resultado del SENSOGRAMA indica su nivel de potasio en general - es decir, los niveles reales de almacenamiento.
- **El examen de orina** - sólo puede medir los minerales que se excreta. En contrapartida el SENSOGRAMA mide lo que está siendo absorbido por el cuerpo como combustible.
- **La observación de la línea de cabello** - muestra la cantidad de minerales presentes en un corto período de tiempo. En menos de una semana pueden cambiar a partir de elementos químicos utilizados como por ejemplo los tintes para el cabello. Los valores del SENSOGRAMA no sufren la influencia de la fluctuación diaria.

PUNTO FUNDAMENTAL

El MINERALOGRAMA permite al médico o terapeuta adecuar los procedimientos terapéuticos con otros aparatos así como prescripciones individuales de quelantes homeopáticos o suplementos especiales.

A QUIÉN VA DIRIGIDO?

- Médicos
- Medicina Ortomolecular
- Homeopatas
- Naturopatas
- Nutricionistas y dietistas
- Terapeutas
- Otros profesionales de la salud

EL DETECTOR BIOFOTÓNICO - SENSO

Este es un dispositivo portátil diseñado para uso en investigación y estudios de laboratorio. Como se trata de un tipo de Espectrofotómetro Raman, el software fue adaptado para la detección y lectura de la remisión fotónica de las células epiteliales de la epidermis. Este nos proporciona datos sobre la biodisponibilidad de minerales intracelular del cuerpo humano, hecho a partir de una prueba de resonancia de una área del cuerpo, la cutis Palmar.

Este equipo puede ser utilizado por los médicos, fisioterapeutas, terapeutas certificados, enfermeras o incluso bajo la supervisión de cualquier investigador interesado en los aspectos nutricionales de la práctica ortomolecular. Con él es posible obtener un Mineralograma o Informe Mineralógico, aquí llamado SENSOGRAMA, muy preciso y puede ser utilizado como una guía de nutrición básica, y por lo tanto de higiene preventiva. Su uso puede ayudar a una terapia protocolar específica para cada caso.

El equipo fue diseñado y su prototipo construido por el Dr. Victor Mattos, bioingeniero (médico e ingeniero) con amplia experiencia en la creación y desarrollo de dispositivos y equipos para laboratorios de investigación y equipos paramédicos. Al final del período de desarrollo el proyecto evoluciono para un sistema completo de capacitación, análisis, información y tratamiento que permite que se trate diversos temas de investigación en las áreas propuestas.

Este equipo representa una opción de uso de una avanzada concepción tecnológica que sin duda beneficiará a los que la utilicen tanto del lado do operador técnico (investigador) así como el sujet (persona en quien se realiza el teste), sometido a sus lecturas , análisis y estímulos. El empleo del equipo exige instrucción y entrenamiento, puesto que se trata de la detección y análisis de los factores biológicos de gran importancia diagnóstica, terapéutica y profiláctica.

COMPONE EL EQUIPO - SENSO

- Un espectrofotómetro especialmente construido para la detección y análisis espectroscópica a través de una tecnología denominada ESPECTROSCOPIA RAMAN que emplea el “LÁSER SCATTERING”, método bastante conocido y empleado en laboratorios en todo el mundo;
- Un “software” de ordenador que analiza la detección produciendo un Informe aquí denominado SENSOGRAMA MINERAL INTRACELULAR.
- Además del **SENSOGRAMA** el método también produce orientación a ser usadas para corregir eventuales distorsiones relativas al aspecto nutricional del “sujet” examinado.
- Un Manual de instrucciones ilustrado.

COMO FUNCIONA EL SENSO

La tecnología que dio origen al SENSO está relacionada directamente con los últimos avances de la tecnología del láser que permitió la aplicación de conceptos ópticos en la investigación y estudio de los tejidos humanos vivos.

Con el SENSO – que en última instancia es un “scanner” biofotónico resonante que emplea el “efecto Raman”, se comprueba el hecho de que cada especie de molécula presente en el cuerpo humano o en otro ambiente cualquiera, puede generar esencialmente diferentes gamas de colores (frecuencias visibles) cuando estimulada por un rayo luminoso coherente (generalmente un rayo láser) de diferentes frecuencias de luz o sea, de colores. Cada espectro emitido por cada molécula en particular se constituye en su “impresión digital”, o sea, su identificación cualitativa.

El SENSO como instrumento de detección e identificación de los varios tipos de elementos químicos eventualmente presentes en las moléculas que componen las células orgánicas, puede estimular grupos de moléculas del cutis palmar (o de otra parte cualquiera del cuerpo vivo) con varias frecuencias de luz. En el caso presente emplea frecuencias de estímulo y excitación específicas, capaces de producir por absorción y resonancia, reemisiones frecuenciales características de los elementos químicos presentes en las moléculas que constituyen las células de la área de interés excitada por los fotones emitidos. Estas reemisiones estimuladas son a su vez representativas de la biodisponibilidad mineral intracelular de todo el organismo. Los componentes (frecuenciales) de la remisión son captados por un sensor altamente sensible de un espectroscopio siendo entonces analizada por un “software” que les atribuye una expresión numérica relativa a su longitud de onda, lo que califica (identifica) y cuantifica cada un de los elementos reemisores.

EL EXAMEN

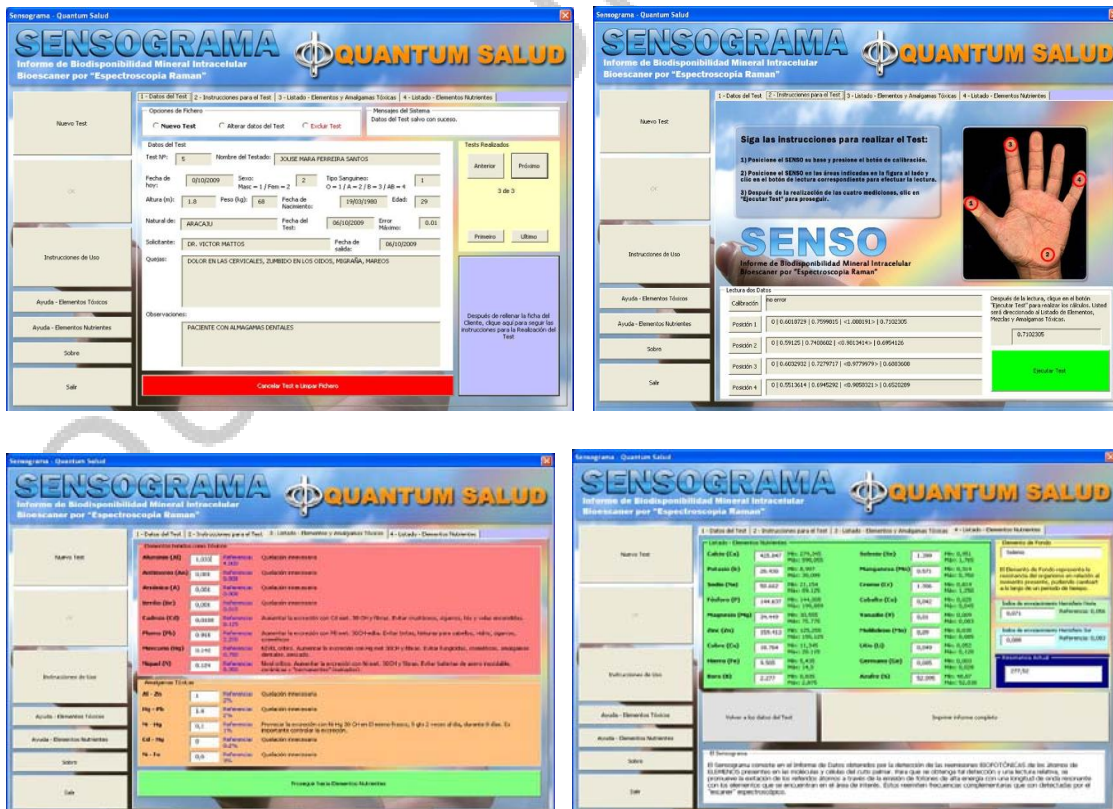
Contiene todos los datos referentes a 26 elementos divididos en 3 grupos:

- Minerales tenidos como tóxicos (8);
- Minerales tenidos como nutrientes (18);
- Amalgamas o uniones metálicas intracelulares (5), cuya acción es expresiva desde el punto de vista tóxico, siendo responsables de diversa afecciones degenerativas.

La detección cualitativa y cuantitativa de los elementos citados permite la evaluación del equilibrio iónico del organismo con relación a esos elementos, de una forma global y "holística". Puede también proporcionar una serie de informaciones no solo acerca del organismo en cuestión si no también, sobre su relación con el ambiente donde vive.

Sabemos que la descomposición o desequilibrio de los elementos nutrientes en presencia o no de los elementos tóxicos provoca disturbios generales que a largo plazo se manifiestan de manera consecuyente y comprometedor.

El teste mineralógico, cuando es usado con criterio, puede ayudar en la prevención de una serie de interminables problemas relacionados con los elementos básicos que mantienen la vida orgánica en niveles de normalidad compatible con la salud y el bien estar.



The screenshots show the SENSOGRAMA software interface for Quantum Salud. The first screenshot shows the 'Datos del Test' (Test Data) entry screen with fields for patient name, date, sex, age, and symptoms. The second screenshot shows the 'Instrucciones de Uso' (Instructions for Use) screen with a hand diagram and test instructions. The third screenshot shows the 'Calibración' (Calibration) screen with numerical data for various elements. The fourth screenshot shows the 'Informe de Resultados' (Results Report) screen with a table of element levels and a summary of findings.

Además de las informaciones relativas a los estados nutricionales y comprometimientos con elementos tóxicos el – **SENSOGRAMA** – (análisis mineralógico) informa sobre:

1. Elementos Tenidos como Tóxicos

2. Uniones metálicas y amalgamas toxicas

3. Informaciones Complementarias

A. Referencia Geográfica;

B. Índice de envejecimiento (Morbidez Toxica)

C. Resonancia Individual (Relativo al Cobre);

D. Elemento de Fondo actual (Como Diagnostico)

4. Elementos Tenidos como Nutrientes

5. Síntesis de Sugerencia Terapéutica Individualizada, que da soporte al profesional de la salud para prescribir con seguridad, informa sobre:

A. Elementos Llave - funciones;

B. Evaluación de los nutrientes;

C. Elemento de Fondo;

D. Elementos tóxicos: como retirarlos;

E. Amalgamas tóxicas

F. Los quelantes homeopáticos

Si usted está interesado en adquirir el SENSOGRAMA, estamos disponibles para hacerle una demostración en nuestras oficinas de Quantum Salud.

INFORME MINERALOGRAMA INTRACELULAR

SENSOGRAMA QUANTUM SALUD - INFORME DE BIODISPONIBILIDAD MINERAL INTRACELULAR
BIOESCANER POR "ESPECTROSCOPIA RAMAN"

Testado: **JOUSL MARA FERREIRA SANTOS** Sexo: **F**
 Altura: **1.80** Peso: **68.00** Tipo Sanguineo: **O**
 Nacimiento: **19/03/1980** Fecha del Test: **06/10/2009** Fecha de Salida: **06/10/2009**
 Solicitante: **DR. VICTOR MATTOS**
 Test N°: **5** Error Maximo: **1%**

ELEMENTOS TENIDOS COMO TÓXICOS						
ELEMENTO	LECTURA	REFERENCIA	BAJO	MEDIO	ALTO	MÁXIMO
Aluminio (Al)	1.033	4.000				
Antimonio (An)	0.001	0.008				
Arsénico (A)	0.001	0.008				
Berilio (Be)	0.001	0.015				
Cadmio (Cd)	0.011	0.125				
Plomo (Pb)	0.919	2.25				
Mercurio (Hg)	0.141	0.75				
Níquel (Ni)	0.124	0.35				

STRESS OXIDATIVO	MÉTODOS ESPECIALES DE QUELACIÓN		RESONANCIA ACTUAL	277.521
	AMALGAMA	LECTURA	ESPERADA	INDICE DE ENVEJECIMIENTO
36%	Al - Zn	0.6%	2%	I.E. HEMISFERIO NORTE 0.071 Ref: 0.056
	Hg - Pb	1.4%	2%	I.E. HEMISFERIO SUR 0.088 Ref: 0.083
	Ni - Hg	1.6%	1%	
	Cd - Hg	0.2%	0.2%	
	Ni - Fe	0.7%	3%	
			ELEMENTO DE FONDO	Selenio

ELEMENTOS TENIDOS COMO NUTRITIVOS								
+ DE 200 DP ABAJO	+ DE 100 DP ABAJO	MEDIA	+ DE 100 DP ENCIMA	+ DE 200 DP ENCIMA	ELEMENTO	LECTURA	REFERENCIA	
					Calcio (Ca)	425.848	279.345	598.055
					Potasio (K)	26.431	8.997	39.099
					Sodio (Na)	50.683	21.154	89.125
					Fósforo (P)	144.630	144.005	195.885
					Magnesio (Mg)	34.450	30.555	75.775
					Zinc (Zn)	159.414	125.225	155.125
					Cobre (Cu)	18.764	11.345	28.115
					Hierro (Fe)	9.505	5.435	14.5
					Boro (B)	2.277	0.835	2.875
					Selenio (Se)	1.399	0.951	1.765
					Manganeso (Mn)	0.572	0.314	0.750
					Cromo (Cr)	1.307	0.819	1.250
					Cobalto (Co)	0.042	0.025	0.045
					Vanadio (V)	0.010	0.009	0.083
					Molibdeno (Mo)	0.090	0.035	0.085
					Litio (Li)	0.049	0.052	0.120
					Germanio (Ge)	0.008	0.003	0.028
					Azufre (S)	02.090	48.07	52.026

EL SENSOGRAMA

El Sensograma consiste en el Informe de Datos obtenidos por la detección de las resonancias BIOFOTÓNICAS de los átomos de ELEMENTOS presentes en las moléculas y células del Cúltivo palmar. Para que se obtenga tal detección y una lectura relativa, se promueve la excitación de los referidos átomos a través de la emisión de fotones de alta energía con una longitud de onda resonante con los elementos que se encuentran en el área de interés. Éstos reemiten frecuencias complementarias que son detectadas por el "escaner" espectroscópico.

Testado:	JOUSEMARA FERREIRA SANTOS			Sexo:	F	
Altura:	1.80	Peso:	68.00	Tipo Sanguineo:	O	
Nacimiento:	19/03/1980	Fecha del Test:	06/10/2009	Fecha de Salida:	06/10/2009	
Solicitante:	DR. VICTOR MATTOS				Error Máximo:	1%
Test N°:	5					

Evaluan los elementos clave y actuando sobre ellos podrá resolver los problemas con menos medicamentos.

ELEMENTO	LECTURA	FUNCIONES PRINCIPALES DE LOS ELEMENTOS LLAVE
Mg	34.450	Acción intracelular controladora de la absorción de todos los elementos. Regula todos los rendimientos psicofisiológicos. Puede hacer amalgama con Al.
Mn	0.572	Cofactor en la producción de numerosas enzimas, inclusive SOD; en la producción de energía y mimetizador de co-enzimas metálicas en carencia formando complejos virtuales.
Cr	1.307	Regulador del nivel de tolerancia a la glucosis (GTF), reduce la litogénesis y el colesterol total y aumenta el LDL. Reduce la insulina circulante. Es una co-hormona insulínica.
Co	0.042	Regulador del SNV, en particular a nivel arterial. Integra la Vit B12 y la coenzima B12, actúa en el metabolismo del Hierro, en la Tiroides (yodo) y en la definición de las características sexuales.
Va	0.010	Anti-glicémico (semejante a la insulina). Es reductor de la síntesis de IPI. Regulador de la bomba de Na-K y modulador de las actividades cerebrales, renales y musculares.
Mo	0.090	Función hepática (xantina Oxidasa, aldeído oxidasa, suf. Oxidasa, nit. Reductasa) regula la absorción de minerales, es protector contra exposiciones tóxicas y reductor de la anemia ferro-priva.
Zn	159.414	Modula el S.I.. Actúa en la producción de la Hormona del Crecimiento. Retarda el proceso de envejecimiento. Actúa en la síntesis de los ácidos nucleicos, DNA y RNA "lee" el genoma. Forma amalgama con Al.
Se	1.399	Acción antioxidante celular, antiinfecciosa y anticancerígena. Actúa sobre la cualidad de regeneración de la piel. Reduce los efectos del envejecimiento.
Cu	18.764	Acción conjunta con Mo en la movilización del Hierro. Actúa en la producción de elastina y en la síntesis de mielina. Reductor de las varices. Acción controladora del paladar.
Fe	9.503	Centro activo de la Hemoglobina y de la Mioglobina y de numerosas funciones enzimáticas implicadas con el flujo de energía celular. Se vuelve peligroso en asociación con Ni.
Al	1.033	Elemento tóxico lesiona el SNC por sí mismo o por acción parasimpática con otros elementos (tóxicos o no). Forma amalgamas tóxicas intracelulares. Bajo control del Al puede ser empleado en niños con deficiencia de rendimiento escolar (hasta los 12 años). Mimetiza al Zn "eludiendo" al organismo.
Ni	0.124	Elemento tóxico, forma amalgamas intracelulares con otros elementos, principalmente Hg. Carcinógeno, se ve potenciado por un Fe en exceso y un Se bajo.
Pb	0.919	Muy tóxico, posee referencias específicas debido a los altos niveles detectados en las personas que viven en las ciudades. Forma amalgamas con Cu y Hg.
Hg	0.141	Más tóxico que el Pb debido a la facilidad con la que forma amalgamas. Deteriora los riñones, huesos y dientes, además de ser un potente carcinógeno.

Informe 02 de 05

Testado:	JOUSE MARA FERREIRA SANTOS		Sexo:	F	
Altura:	1.80	Peso:	68.00	Tipo Sanguineo:	O
Nacimiento:	19/03/1980	Fecha del Test:	06/10/2009	Fecha de Salida:	06/10/2009
Solicitante:	DR. VICTOR MATTOS				
Test N°:	5	Error Máximo: 1%			

OBSERVACIÓN IMPORTANTE	
1°	Busque los elementos más importantes de un modo general, o de un modo particular aquellos que se relacionan con los datos clínicos del paciente.
2°	Siga la orientación sugerida para los elementos seleccionados según el criterio anterior.
3°	Verifique si existen antagonismos entre los elementos escogidos, pues de nada sirve prescribir una fórmula que posee antagonistas entre sus constituyentes. (30 días).

ELEMENTO	LECTURA	ORIENTACIÓN
Magnesio	34.450	NIVEL insuficiente. Prescriba Mg quelato 300mg/día e incremente la absorción con Mg-gluconato (0,1044mg) oligosoles.
Manganeso	0.572	NIVEL BUENO. Sustituye Cr, Co, Va y Mo (Ver nivel). Estando bajos, juntamente con Mn, prescriba Mn quelado, 10mg/día. Mantenga El nivel con Mn-gluco-oligosol.
Cromo	1.307	NIVEL ALTO. Ver nivel de Mn. Estando bajo, prescriba Cr dinecotinato glicinato 100ug/día. Estando Mn alto, prescribir Mn quelado, 200mg/día.
Cobalto	0.042	NIVEL ALTO. Ver nivel de Mn. Si es bajo, prescriba Mn 5mg/día, más cloruro de Co 200ug/día; si es alto, prescriba sólo cloruro de Co 100ug/día.
Vanadio	0.010	LIGERA insuficiencia Prescriba VA, KREBS quelato 25ug/día. Aumente la captación con CO - Gluconato (0.0826mg) oligosole. Ver. nivel de Mn. Sendo bajo prescriba Mn. 5mg/día.
Molibdeno	0.090	NIVEL MUY BUENO. Inecesario suplementar, pero verifique los niveles de Mn y MG. Si están bajos, prescribalos por 30 días en dosis nutricionales (Mn-1,5mg y MG-100mg)
Zinc	159.414	NIVEL EXCESIVO. Ver nivel de Al. Si es alto, este Zn no es Zn, es Al que lo há substituido. Considere al Zn bajo y prescriba 30mg/día. Estimular la excreción con Al-gluconato (2,464 mg) oligosol y Zn met.

INDICE DE ENVEJECIMIENTO		
REFERENCIA MEDIA PARA HEMISFERIO NORTE	0.071	Ref: 0,056
REFERENCIA MEDIA PARA HEMISFERIO SUR	0.058	Ref: 0,063
Es proporcionado por la computación de la velocidad del "spin" electrónico y de la temperatura metabólica celular. En el Ecuador, esta velocidad es de 940Km/sg lo que resulta en un índice = 0,1. A medida en que se desplaza el índice hacia los hemisferios, la velocidad disminuye y con ella el índice de envejecimiento. Se controla su valor ingiriendo menos calorías, lo que disminuye la frecuencia de los procesos regenerativos celulares, lo que a su vez "economiza" el desgaste de los telómeros cromosómicos.		

Verificar el tipo sanguíneo y hacer recomendaciones sobre la dieta.

SOBRE EL ELEMENTO CENTRAL DEL ESPECTRO	
RESONANCIA DEL COBRE: 324,100	RESONANCIA ACTUAL: 277.521
STRESS OXIDATIVO: 36%	

Informe 03 de 05

SENSOGRAMA QUANTUM SALUD - INFORME DE BIODISPONIBILIDAD MINERAL INTRACELULAR		
BIOESCANER POR "ESPECTROSCOPIA RAMAN"		
Testado:	JOUSEMARA FERREIRA SANTOS	
Altura:	1.80	Peso: 68.00
Nacimiento:	19/03/1980	Tipo Sanguíneo: O
Solicitante:	DR. VICTOR MATTOS	Fecha del Test: 06/10/2009
Test N°:	5	Fecha de Salida: 06/10/2009
		Error Máximo: 1%
ELEMENTOS TENIDOS COMO TÓXICOS		
!	NO prescriba o haga quelaciones concomitantes a las prescripciones de fórmulas orales. La eliminación de elementos tóxicos, por quelantes del tipo EDTA o del tipo homeopático también depleta elementos nutritivos cuyas frecuencias sean resonantes con las frecuencias fundamentales o armónicas de los elementos que están siendo expulsados. Es importante ingerir bastante agua algunos minutos después del uso de "quelantes" del tipo "30CH".	
!	Los "quelantes" de tipo homeopático deben ser usados separadamente y en días diferentes. 5 gotas sublinguales en ayunas durante 5 días.	
ELEMENTO	LECTURA	ELEMENTOS TÓXICOS Y COMO RETIRARLOS
Aluminio	1.033	Quelación innecesaria
Antimonio	0.001	Quelación innecesaria
Arsénico	0.001	Quelación innecesaria
Berilio	0.001	Quelación innecesaria
Cadmio	0.011	Aumentar la excreción con Cd met. 30 CH y fibras. Evitar crustáceos, cigarrillos, té y velas encendidas.
Plomo	0.919	Aumentar la excreción con Pb met. 30CH-edta. Evitar tintas, tinturas para cabellos, vidrio, cigarrillos, cosméticos
Mercurio	0.141	NÍVEL crítico. Aumentar la excreción con Hg met 30CH y fibras. Evitar fungicidas, cosméticos, amalgamas dentales, pescado.
Níquel	0.124	Nivel crítico. Aumentar la excreción con Ni met. 30CH y fibras. Evitar baterías de acero inoxidable, cerámicas y "permanentes" (peinados).
ELEMENTO	LECTURA	AMALGAMAS TÓXICAS
Al - Zn	0.6%	Quelación innecesaria
Hg - Pb	1.4%	Quelación innecesaria
Ni - Hg	1.5%	Provocar la excreción con Ni-Hg 30 CH en El mismo frasco, 5 gts 2 veces al día, durante 8 días. Es importante controlar la excreción.
Cd - Hg	0.2%	Quelación innecesaria
Ni - Fe	0.7%	Quelación innecesaria

Informe 04 de 05

Testado:	JOUSE MARA FERREIRA SANTOS		Sexo:	F	
Altura:	1.80	Peso:	68.00	Tipo Sanguineo:	O
Nacimiento:	19/03/1980	Fecha del Test:	06/10/2009	Fecha de Salida:	08/10/2009
Solicitante:	DR. VICTOR MATTOS		Error Máximo:		1%
Test N°:	5				

ELEMENTO	LECTURA	SUGERENCIA
Cálcio	425.848	NIVEL BUENO. Prescreva: CA (CMG) 200mg/día más Mg quelado, 100mg/día en la misma cápsula.
Potássio	26.431	NIVEL ALTO. No es necesario suplementar. Si fuera mayor de 80ppm conviene estimular la eliminación con K 30CH. Verifique los niveles de Na y Ni
Sódio	50.663	NIVEL LIGERAMENTE superior a la média. Cuidado con PA elevada. Sugira frecuentes "alungamientos" musculares y compresiones abdominales. Ver. los niveles de Lei y Mg.
Fósforo	144.638	NIVEL ligeramente superior a la media. Ver apenas el nivel de Cu, Siendo bajo, prescriba Cu, tirosina, 2mg/día.
Boro	2.277	NIVEL BUENO. No es necesario suplementar. Ver los niveles de Mn y Mg. Mn bajo indica acción substitutiva y debe ser suplementado con Mn KREBS quelado, 2,5mg/día.
Lítio	0.049	NIVEL crítico Prescriba Lei, orotato 200mg/día o triptofano, 450mg/día. Mantenga hasta obtención de sueño con imagenes. Con depresión prescribir Ru, cloruro 25mg/día por 30 días.
Germânio	0.008	NIVEL insuficiente. Prescriba Ge, sesquioxido Se quelato, 150mg/día durante 20 días e incremente la absorción con Ge solución se homeop. D6, 10 gotas 1 vez por día durante diez días.
Enxofre	52.096	NIVEL SATISFACTORIO. Innecesario suplementar. Procure alimentos ricos en aminoácidos sulfurados y prescriba complejo IB y bioflabonoides.
Cobre	18.764	NIVEL insuficiente. Prescriba Zn quelato, 25mg/día y aumente la captación con Cu-gluconato-(0,0674mg/día)-oligosoles.
Ferro	9.505	NIVEL ALTO, casi excesivo. Mayor absorción podrá suscitar um "stress" oxidativo e incrementar la acción de los radicales libres. Prescriba Se, metionina, 100ug/día.
Selênio	1.399	NIVEL EXCELENTE. Mantiene optimizada la absorción de Hierro además de ser um antiinfeccioso potente. Nivel de Hierro alto?. Prescriba Se quelado 50ug/día. MG bajo inhibe la absorción.

ELEMENTO DE FONDO DEL TESTADO	Selenio	Elemento mantenedor de la homeostasis. Prescribalo en una dinamización alta para usar UMA VEZ POR MES.
El elemento de fondo sólo deberá ser prescrito al final del tratamiento.		
El elemento de fondo representa la resonancia del organismo relativa al momento presente, pudiendo variar en el decorrer de un cierto tiempo.		

OBSERVACIONES

Informe 05 de 05

“Es importante tener en cuenta que los recursos del mineralograma utilizado como muestra de cabello o en el suero sanguíneo, no son tan precisos. El hecho es que, el pelo es una etapa final de eliminación y la sangre es una etapa temprana de la distribución. Sin embargo, se puede comprobar la presencia de los minerales en su momento actual, es decir, por medio de la resonancia. Este procedimiento avanzado utiliza el mérito de los componentes cuánticos, por comparación, que pueden ser catalogados. Es el sistema más rápido, no invasivo y tiene como base el proceso de Espectroscopia de láser desarrollado por el Dr. Victor Mattos empleando recursos de la nanotecnología - El "SENSOGRAMA“ – lanzado recientemente el mercado mundial”. (Kunio Inamoto, 2009).

Kunio Inamoto

Brasil

Especialista Pós-Graduado em Nutrição e Qualidade de Vida

Acervo clínico em mais de 10.000 pessoas

*Experiência em Análise por Espectrofotometria
a laser – Sensograma - em mais de 500 pacientes.*