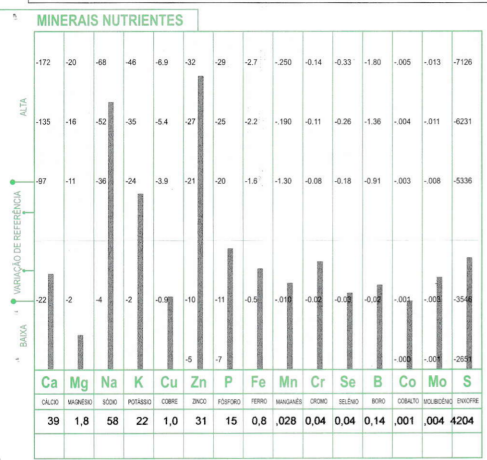


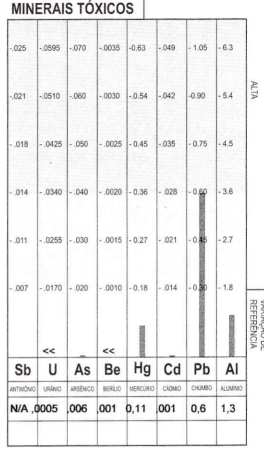
PACIENTE

Nº DO LABORATÓRIO: 1197517 AMOSTRA: Nº DO PERFIL: 2

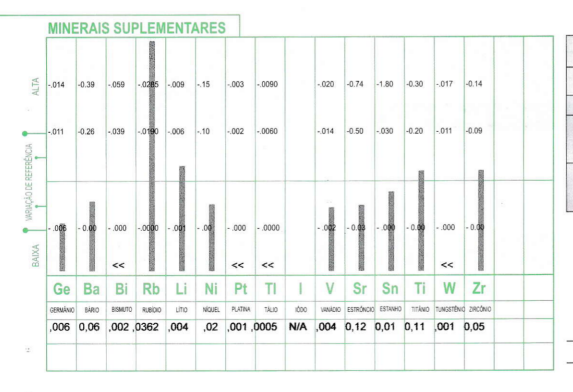
IDADE: 33 SEXO: TIPO METABÓLICO: M **RÁPIDO 1** 

REQUISITADO POR: BATELLO, C Nº DA CONTA: DATA: 3611 02/06/2014





**CABELO** 



"<<": Limite abaixo da calibragem: o valor fornecido é o limite de calibragem. "QNS": Quantidade da amostra insuficiente para análise. "N/A": Não disponível no momento. Os níveis ideais interpretados são baseados na amostra de cabelos obtidos do meio da região parietal até a região occipital do couro cabeludo. Análise laboratorial foi fornecida por Trace Elements, Ic., um laboratório clínico licenciado pela H.H.S. nº 45 D0481787

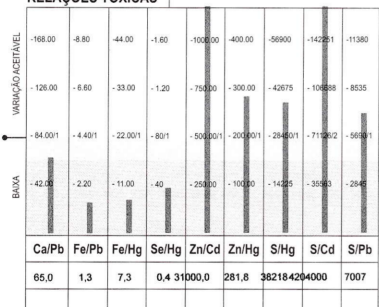
02/06/2014

RESULTADOS DE TESTES ATUAIS

RESULTADOS DE TESTES ANTERIORES

RELACÕES SIGINIFICANTE -4.60 -4.40 -8.20 -16.00 -8.00 15.00 -2.30 - 3.60 - 3.40 6 20 12 0 6.00 11.00 1 60 2.40/1 2.60/ 4.20/1 7.00 8.00 4.00/1 .90/1 2 20 200 3.00 20 Zn/Cu Na/Mg Ca/Mg Fe/Cu Ca/P Na/K Ca/K 2,60 2.64 1,77 31,00 32,22 21,67 80

**RELAÇÕES TÓXICAS** 



### **RELAÇÕES ADICIONAIS**

RELAÇÃO	VALOR CAL	CULADO	IDEAL
	Corrente Atual	Anterior	
Ca/Sr	325,00		222/1
Cr/V	10,00		6.25/1
Cu/Mo	250,00		400/1
Fe/Co	800,00		550/1
K/Co	22000,00		6500/1
K/Li	5500,00		3250/1
Mg/B	12,86		14.8/1
S/Cu	4204,00		1850/1
Se/TI	00,08		36.6/1
Se/Sn	4,00		7.3/1
Zn/Sn	3100,00	*	1066/1

### TAXAS

Todas as taxas de minerais são relatadas em percentual de miligramas (miligramas para cada cem gramas de cabelo). Um por cento de miligrama (mg%) equivale a dez partes por milhão (ppm).

### MINERAIS NUTRIENTES

Extensamente estudados, os minerais nutrientes foram bem definidos e são considerados essenciais para muitas das funções biológicas do corpo humano. Estes minerais desempenham um papel primordial em procesos metabólicos como a atividade muscular, a função endócrina, a reprodução, a integridade esquelética e o desenvolvimento de uma forma geral.

### MINERAIS TÓXICOS

Os minerais tóxicos ou "metais pesados" são bem conhecidos devido a sua interferência com a função bioquímica normal. Estes minerais são normalmente encontrados no meio-ambiente e, portanto estão presentes, até um certo grau, em todos os sistemas biológicos. Entretanto, esses minerais representam definitivamente um problema de toxicidade quando há acumulação excessiva.

### **OUTROS MINERAIS**

Estes minerais são considerados como possivelmente essenciais para o corpo humano. Outros estudos estão sendo realizados para melhor definir a sua necessidade e quantidade necessária.

## RELAÇÕES

Uma comparação calculada entre dois minerais é chamada de relação. Para calcular um valor de relação, a taxa do primeiro mineral é dividida pela do segundo.

EXEMPLO: A taxa de teste do sódio (Na) de 24 mg% dividida pela do potássio (K) de 10mg% equivale a uma relação Na/K de 2,4 para 1.

### **RELAÇÕES SIGNIFICANTES**

Se a relação sinérgica entre alguns minerais contidos no corpo for desiquilibrada, estudos demonstram que as funções biológicas normais e a atividade metabólica podem ser afetadas adversamente. Até mesmo em concentrações extremamente baixas, as relações sinérgicas ou inibidoras entre os minerais ainda persistem, o que pode afetar indiretamente o metabolismo.

### **RELAÇÕES TÓXICAS**

É importante notar que indivíduos com altas taxas de minerais tóxicos, nem sempre poderão exibir sintomas clínicos associados a estes minerais tóxicos específicos. Portanto, pesquisas têm demonstrado que minerais tóxicos também podem produzir um efeito inibidor sobre vários minerais essenciais, acarretando eventualmente distúrbios em sua utilização pelo metabolismo.

### **RELAÇÕES ADICIONAIS**

Estas relações estão sendo relatadas exclusivamente para fins de coleta de dados destinados a pesquisa. Estas informações serão então empregadas para ajudar o profissional médico a avaliar seus efeitos sobre a saúde humana.

### LIMITES DE REFERÊNCIA

Normalmente os limites de referência devem ser considerados como diretrizes para a comparação com os valores de testes efetuados. Esses limites de referência foram estabelecidos estatísticamente a partir de estudos de uma população de indivíduos "saudáveis".

Observação importante: Os limites de referência não devem ser considerados como limites absolutos para a determinação da deficiência, toxicidade ou aceitação.



BATELLO. C

PACIENTE

REQUISITADO POR:

 N° DO LABORATÓRIO:
 1197517

 N° DO PERFIL:
 2

 IDADE:
 33

 SEXO:
 M

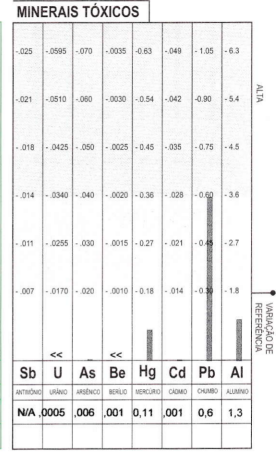
 TIPO METABÓLICO:
 RÁPIDO 1

DATA:

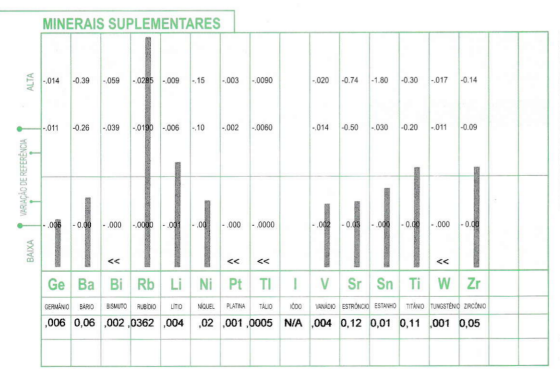
3611

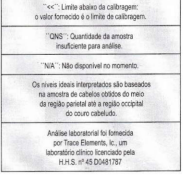
Nº DA CONTA:

Ca	Mg MAGNESIO	Na sódio	K POTÁSSIO	COBRE	ZINCO	FÓSFORO	FERRO	MANGANÉS		SELÊNIO	BORO	COBALTO	MOLIBIDÊNK	
Ca	Mc	N2	n	1.0						-				
		NI.	V	Cu	Zn	Р	Fe	Mn	Cr	Se	В	Co	Мо	
-22	-2	4	-2	-0.9	-10	-11	-0.5	010	-0.02	-0.03.	-0,02	001	003	-354
-97	-11	-36	-24	-3.9	-21	-20	-1.6	-1.30	-0.08	-0.18	-0.91	003	008	-530
-135	-16	-52	-35	-5.4	-27	-25	-2.2	190	-0.11	-0.26	-1.36	004	011	-62
-172	-20	-68	-46	-6.9	-32	-29	-2.7	250	-0.14	-0.33	-1.80	005	013	-71



02/06/2014





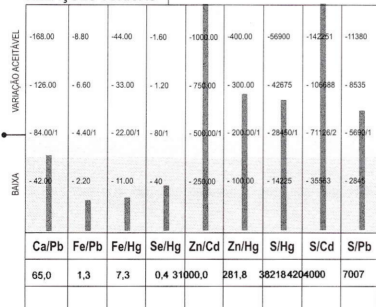
02/06/2014

RESULTADOS DE TESTES ATUAIS

RESULTADOS DE TESTES ANTERIORES

RELAÇÕES SIGINIFICANTE -2.30 4.60 -4.40 -8.20 -8.00 15.0 3.60 - 3.40 6.20 12.00 6.00 11.00 1.60 2.40/1 4.00 2 60/1 4 20/1 8.00 7 00 90/1 2.20 4.00 2.00 3.00 .20 Na/K Ca/K Zn/Cu Na/Mg Ca/Mg Fe/Cu Ca/P 1,77 31,00 32,22 21,67 2.60 2,64 80

**RELAÇÕES TÓXICAS** 



## RELAÇÕES ADICIONAIS

RELAÇÃO	VALOR CAL	CULADO	IDEAL	
	Corrente Atual	Anterior		
Ca/Sr	325,00		222/1	
Cr/V	10,00		6.25/1	
Cu/Mo	250,00	-	400/1	
Fe/Co	800,00		550/1	
K/Co	22000,00		6500/1	
K/Li	5500,00		3250/1	
Mg/B	12,86		14.8/1	
S/Cu	4204,00		1850/1	
Se/TI	80,00		36.6/1	
Se/Sn	4,00		7.3/1	
Zn/Sn	3100,00		1066/1	

### **TAXAS**

Todas as taxas de minerais são relatadas em percentual de miligramas (miligramas para cada cem gramas de cabelo). Um por cento de miligrama (mg%) equivale a dez partes por milhão (ppm).

#### MINERAIS NUTRIENTES

Extensamente estudados, os minerais nutrientes foram bem definidos e são considerados essenciais para muitas das funções biológicas do corpo humano. Estes minerais desempenham um papel primordial em procesos metabólicos como a atividade muscular, a função endócrina, a reprodução, a integridade esquelética e o desenvolvimento de uma forma geral.

#### MINERAIS TÓXICOS

Os minerais tóxicos ou "metais pesados" são bem conhecidos devido a sua interferência com a função bioquímica normal. Estes minerais são normalmente encontrados no meio-ambiente e, portanto estão presentes, até um certo grau, em todos os sistemas biológicos. Entretanto, esses minerais representam definitivamente um problema de toxicidade quando há acumulação excessiva.

#### **OUTROS MINERAIS**

Estes minerais são considerados como possivelmente essenciais para o corpo humano. Outros estudos estão sendo realizados para melhor definir a sua necessidade e quantidade necessária.

## **RELAÇÕES**

Uma comparação calculada entre dois minerais é chamada de relação. Para calcular um valor de relação, a taxa do primeiro mineral é dividida pela do segundo.

EXEMPLO: A taxa de teste do sódio (Na) de 24 mg% dividida pela do potássio (K) de 10mg% equivale a uma relação Na/K de 2,4 para 1.

### **RELAÇÕES SIGNIFICANTES**

Se a relação sinérgica entre alguns minerais contidos no corpo for desiquilibrada, estudos demonstram que as funções biológicas normais e a atividade metabólica podem ser afetadas adversamente. Até mesmo em concentrações extremamente baixas, as relações sinérgicas ou inibidoras entre os minerais ainda persistem, o que pode afetar indiretamente o metabolismo.

### **RELAÇÕES TÓXICAS**

É importante notar que indivíduos com altas taxas de minerais tóxicos, nem sempre poderão exibir sintomas clínicos associados a estes minerais tóxicos específicos. Portanto, pesquisas têm demonstrado que minerais tóxicos também podem produzir um efeito inibidor sobre vários minerais essenciais, acarretando eventualmente distúrbios em sua utilização pelo metabolismo.

### **RELAÇÕES ADICIONAIS**

Estas relações estão sendo relatadas exclusivamente para fins de coleta de dados destinados a pesquisa. Estas informações serão então empregadas para ajudar o profissional médico a avaliar seus efeitos sobre a saúde humana.

### LIMITES DE REFERÊNCIA

Normalmente os limites de referência devem ser considerados como diretrizes para a comparação com os valores de testes efetuados. Esses limites de referência foram estabelecidos estatísticamente a partir de estudos de uma população de indivíduos "saudáveis".

Observação importante: Os limites de referência não devem ser considerados como limites absolutos para a determinação da deficiência, toxicidade ou aceitação.

# INTRODUÇÃO

O RELATÓRIO A SEGUIR NÃO DEVE SER CONSIDERADO UM DIAGNÓSTICO. SERVE APENAS COMO UMA FONTE SUPLEMENTAR DE INFORMAÇÕES QUE PODE SER UTILIZADA EM CONJUNTO COM OUTROS TESTES DE LABORATÓRIO, HISTÓRICOS MÉDICO, EXAMES E A EXPERIÊNCIA CLÍNICA DO MÉDICO ENCARREGADO.

Esta análise inclui níveis, relações, limites e recomendações baseados em espécimes e técnicas de amostragem que devem estar dentro dos requisitos a seguir:

- \* Espécime obtido de região occipital do couro cabeludo.
- \* Espécime é uma parcela aproximada do comprimento do cabelo (de 1 a 2 polegadas de cabelo do couro cabeludo).
- \* Peso suficiente da amostra (mínimo de 150 mg).
- \* Tesouras de aço inoxidável de alta qualidade ou tesouras para amostragem plásticas.
- \* Cabelo virgem não tratado (sem permanentes recentes, descoloração ou coloração).

## TIPO METABÓLICO

### METABOLISMO ACELERADO, TIPO Nº 1

Este paciente está classificado como METABOLIZADOR ACELERADO TIPO Nº 1. De uma forma geral, o Metabolizador Acelerado passa pela seguinte atividade endocrinal e do sistema nervoso central.

Domínio simpatético do sistema nervoso

Aumento da atividade adrenal

Diminuição da paratiróide

Acidez do tecido

Aumento na atividade da tiróide

Diminuição da atividade pancreática

Hipercloridria

As características físicas podem incluir:

Alta temperatura do corpo

Fácil perspiração

Extremidades pequenas do tronco

Hipertensão

Hiperexcitabilidade

Há várias subclassificações de cada tipo metabólico, variando do Tipo nº 1 ao Tipo nº 4, os quais são altamente considerados na determinação do tratamento apropriado e recomendações suplementares e alimentares. A extensão a qual o paciente manifesta estas características metabólicas depende do grau e da cronicidade do quadro mineral.

### REAVALIAÇÃO

Uma reavaliação é sugerida a cada três meses a partir do início do tratamento. Contudo, se uma variação sintomática relevante ocorrer (além da remoção de metais tóxicos), um novo teste é então sugerido.

## PROPENSÕES

As seguintes propensões podem ou não se manifestar. Cada propensão abaixo é o resultado de pesquisas que incluem dados estatísticos e clínicos. Esta análise de propensões foi fornecida meramente para fins de consideração do profissional médico, não devendo ser considerada como um diagnóstico de uma condição médica. Estudos mais detalhados são recomendados, baseados em sua própria avaliação clínica.



### \*\*\* NOTA ESPECIAL \*\*\*

Deve-se ressaltar que os elementos a seguir são somente potenciais propensões de problemas médicos. Realisticamente, a probabilidade de cada propensão ocorrer baseia-se no grau e na duração do desequilíbrio mineral específico. Visto que esta análise não é capaz de determinar o grau anterior de desequilíbrio ou a duração do mesmo, a análise de propensão só deve ser usada pelo profissional médico como um indicador de potenciais manifestações, particularmente se o desequilíbrio bioquímico em questão persistir.

TENDENCY	1	2	3	4	5	6	7	8
ANEMIA ARTRITE-OSTEO ARTERIOESCLEROSE ATHEROSCLEROSIS CÁLCULO COLITE DIVERTICULOSE HIPERCOLESTEROLEMIA HIPERTENSÃO INSÔNIA								

# COMENTÁRIOS

### A ANEMIA E O CHUMBO:

A taxa de ferro em relação ao chumbo está baixa. O chumbo exerce um efeito inibidor sobre o ferro. A deficiência de ferro pode contribuir para a acumulação excessiva de chumbo, o qual interfere na formação da hemoglobina, podendo produzir um tipo de anemia por deficiência de ferro induzida pelo chumbo.

### ARTERIOESCLEROSE E A DEFICIÊNCIA DE MAGNÉSIO:

Os níveis de cálcio em relação ao magnésio estão elevados. Baixos níveis de magnésio em relação ao cálcio indicam uma diminuição na capacidade do cálcio de realizar suas funções. Esta situação indica uma tendência do cálcio para depositar-se nos tecidos moles, inclusive nas artérias.

### OSTEOARTRITE:

Uma alta taxa de cálcio com relação ao magnésio indica uma propensão para a formação de depósitos de cálcio nos tecidos macios. Isto pode resultar no desenvolvimento de uma osteoartrite hipertrófica.

### ATEROESCLEROSE:

O paciente apresenta uma alta taxa de cálcio com relação ao magnésio, o que pode constituir um fator de

MEL A EI

predisposição à ateroesclerose, visto que uma deficiência de magnésio com relação ao cálcio indica o desenvolvimento de ateromatose.

## FORMAÇÃO DE CÁLCULOS RENAIS E BILIARES:

Uma elevação na quantidade de cálcio com relação ao magnésio pode ser a conseqüência de uma deficiência relativa de magnésio nos tecidos. O magnésio é importante para a metabolização normal do cálcio. Baixas taxas de magnésio em relação ao cálcio podem fazer com que o cálcio se precipite, contribuindo assim para a formação de depósitos de cálcio no trato urinário e na vesícula biliar.

A Vitamina B6, juntamente com elementos promotores de magnésio, ajuda a prevenir a formação de cálculos, como resultado da calcinose.

### COLITE:

É necessário que o cálcio e o magnésio estejam em equilíbrio para que desempenhem suas funções normalmente. Uma elevação na quantidade de cálcio com relação ao magnésio, pode resultar em um problema semelhante ao da colite. Se o cálcio estiver elevado com relação ao magnésio, este desequilíbrio poderá causar severas tensões musculares.

### DIVERTICULOSE:

O desequilibrio entre os níveis de cálcio e magnésio pode resultar em uma anormalidade na capacidade de contração e de relaxamento muscular. O quadro clínico em questão indica uma possível inflamação ou um distúrbio na motilidade intestinal, como a diverticulose, por exemplo.

### HIPERCOLESTEROLEMIA E A DEFICIÊNCIA DE COBRE:

O paciente apresenta uma elevada taxa de zinco em relação ao cobre. Este quadro está associado com um aumento na incidência de ateroesclerose. A ingestão elevada de vitamina C, em pacientes com baixas taxas de cobre em relação ao zinco, tem sido, aparentemente, geradora de hipercolesterolemia.

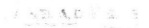
### A HIPERTENSÃO E O SÓDIO:

Altas taxas de sódio em relação ao magnésio estão associadas com a propensão para hipertensão. Baixas taxas de magnésio em relação ao cálcio indicam uma maior secreção da aldosterona, a qual age diretamente na retenção do sódio, causando, assim, a perda do magnésio. A suplementação do magnésio é recomendada, neste ponto, para o controle deste tipo de hipertensão.

Também é sugerida uma redução na ingestão de sódio. Águas com um alto teor de sódio natural, ou ayé mesmo o uso de alguns emulsificantes de água, são possíveis fontes de sódio que devem ser evitadas. A água do paciente deve ser enviada para análise; enquanto isto, é recomendado que o paciente tome somente água mineral.

## DIURÉTICOS:

Alguns diuréticos, como a diazida e a tiazida, podem produzir a perda tanto de magnésio como de sódio. Se os depósitos de magnésio no corpo forem reduzidos, de uma maneira considerável, em relação ao sódio, a pressão arterial do paciente poderá elevar-se, mesmo que este se encontre sob medicamentos. Se este for o caso, outro tipo de diurético poderá ser maisapropriado para o paciente, afim de reduzir a perda de magnésio.



#### INSÔNIA:

Deve-se classificar insônia em dois tipos, a fim de se determinar um tratamento eficaz.

# INSÔNIA E O MAGNÉSIO:

A insônia caracterizada pelo paciente acordar freqüentemente durante o sono está associada com uma necessidade no aumento da quantidade de magnésio. A pessoa que tem dificuldade de dormir a noite, embora não esteja consciente, pode estar sofrendo de uma deficiência de magnésio.

### METAIS TÓXICOS

### CHUMBO (Pb)

Embora a Organização Mundial da Saúde e governos de todo o mundo reconheçam os riscos do chumbo, e estejam começando a emitir legislações sobre segurança com relação à exposição à sua toxicidade, este elemento é ainda um dos poluentes mais comuns no meio ambiente, inibindo a função de praticamente todo nutriente mineral, e contribuindo, direta ou indiretamente, para excessos ou deficiências de minerais. Apresentamos a seguir algumas fontes de chumbo:

Gasolina com chumbo

Tintas com chumbo

Cristal de chumbo

Tinturas de cabelo (algumas)

Tubos e conexões para água feitas de chumbo

Vinhos (alguns)

Cosméticos (alguns)

Indústria tipográfica

Vinhos (alguns)

## NOTE:

Neste momento, um exame de sangue para uma maior confirmação de altos níveis deste metal pode ou não refletir sua atual toxicidade. Isto deve-se à uma reação de proteção do organismo, na qual após uma exposição tóxica ao metal, o elemento é tirado do sangue e armazenado em outros tecidos. Portanto, se a exposição a esse metal não for continua ou crônica, poderão não haver indícios de suas altas taxas no sangue.

# CONTRA-INDICAÇÕES

Até a próxima avaliação, sugere-se que a suplementação e/ou a administração dos seguintes nutrientes e/ou substitutos alimentares sejam evitadas pelo paciente:

### \* ZINCO \*

Sabe-se que elevadas taxas de zinco em relação ao cobre diminuem a relação HDL/LDL, e contribuem, assim, para o aumento dos níveis de colesterol. Uma exclusiva suplementação de zinco não é recomendada neste ponto, pois poderia assim piorar o equilíbrio entre o zinco e o cobre.

# SUGESTÕES ALIMENTARES

As seguintes sugestões foram determinadas baseadas em vários fatores: os níveis dos minerais no indivíduo, as relações entre esses níveis, os diferentes tipos metabólicos, assim como teor mineral e o valor nutritivo de cada alimento, entre eles, proteínas, carboidratos, gorduras, e vitaminas. Sugere-se, portanto, que esses alimentos sejam evitados ou aumentados temporariamente na dieta alimentar, a fim de reestruturar a composição bioquímica do organismo.

### DIRETRIZES ALIMENTARES GERAIS PARA METABOLISMOS ACELERADOS:

- \* AUMENTE A INGESTÃO DE ALIMENTOS COM ALTO TEOR DE PROTEÍNAS PURINA. Altas fontes de proteína purina incluem fígado, rim e coração, sardinhas, atum, mariscos, siri, lagosta e ostras. A menos que informado do contrário pelo médico, a ingestão de alimentos com alto teor de proteína purina deve constituir aproximadamente 33% do total da ingestão de calorias diária.
- \* AUMENTE A INGESTÃO DE LEITE E DERIVADOS como queijo, iogurte, creme, manteiga (sem sal). Aumente a ingestão de nozes e sementes como amêndoas, nozes, amendoim, pasta de amendoim e semente de girassol. Alimentos com alto teor de gordura, a menos que recomendado de forma contrária, devem constituir aproximadamente 33% do total da ingestão de calorias diária.
- \* REDUZA A INGESTÃO DE CARBOIDRATOS, incluindo carboidratos não refinados. Fontes como sucrilhos, cereais e outros produtos integrais são contra-indicados. A ingestão de carboidrato na forma de carboidratos não refinados deve ser de aproximadamente 33% do total da ingestão calórica diária.
- \* EVITE TODOS OS AÇÚCARES E CARBOIDRATOS REFINADOS. Entre estes estão açúcar refinado e mascavo, mel, doces, refrigerantes, bolos, docinhos, álcool e pão branco.

RECOMENDACAO	AM I	MEIO-DIA	PM
SYM-PACK	1	1	2
THYMUS COMPLEX	1	1	2
CALCIUM PLUS	1	1	1
MAGNESIUM PLUS	1	0	1
GT-FORMULA	2	2	2
PYRIDOX PLUS	1	1	2
COPPER PLUS	1	1	1
DIGEST-ZYME	2	2	2
VITAMIN E PLUS	1	0	1

EREÇO:			TEL:
FISSÃO:		IDADE:	DATA DE NASC/
			Tu
2			
~	1 ur	1 5	Mrc-
$\sim$	1 0,60	1, 2	a see
N .	115	TTR	B B B L PARA
	T' N	TAI	Calum 10
٤~	1 1.0		mut Sint
B			see you yet -12
	40	æ	61/
	٧		~
	1 2~		Der By
	c		
	7 2		UILF
	W		De lante
	1e-		Sul-
	<b>\( \)</b>		
	40		Mulat
	15		1-ra-
			Pre
	960		
	960		

HY

# INTRODUÇÃO À ANÁLISE MINERAL DOS TECIDOS (AMT)

O cabelo é formado por grupos de células mães que compõem os folículos. Durante sua fase de crescimento, o cabelo é exposto ao ambiente metabólico interno, como o sangue, fluidos linfáticos e fluidos extra-celulares. À medida que o cabelo continua a crescer, e se aproximar da superfície da pele, suas camadas externas endurecem, retendo produtos metabólicos acumulados durante o período de sua formação. Este processo biológico fornece um mapeamento, ou um registro, de todas as atividades metabólicas nutricionais que tenham ocorrido durante este período.

A determinação dos níveis de nutrientes e elementos tóxicos no cabelo é uma técnica altamente analítica e sofisticada, e, quando executada e interpretada corretamente, pode ser utilizada como um preciso indicador das deficiências e excessos de minerais e/ou desequilíbrios bioquímicos. A Análise Mineral dos Tecidos (AMT) fornece ao médico indicadores específicos dos efeitos da dieta alimentar, do estresse e da exposição a metais tóxicos.

Os resultados destes testes e o abrangente relatório que os acompanha não devem ser interpretados como um diagnóstico. Esta análise é fornecida somente como uma fonte adicional de informação para o médico encarregado.

Os resultados dos testes foram analisados por um laboratório clínico licenciado, aderente aos procedimentos analíticos regidos pelo protocolo governamental e pelos padrões estabelecidos pela Trace Elements, Inc., U.S.A. Os dados interpretativos, baseados nestes resultados, são determinados por pesquisas conduzidas pelo Dr. David L. Watts, PH.D., Trace Elements, Inc., U.S.A.

## **COMPREENDENDO OS GRÁFICOS**

### **MINERAIS NUTRIENTES**

Esta seção da capa exibe graficamente os resultados dos testes para cada elemento nutricional reportado, comparando o mesmo à faixa de referência em determinada população. Valores que são acima ou abaixo dos limites de referência indicam um desvio do padrão considerado normal. Quanto mais significante o desvio, maior a possibilidade de uma deficiência ou excesso estar presente.

### **MINERAIS TÓXICOS**

A seção de elementos tóxicos exibe os resultados de cada elemento tóxico reportado. É preferível que todos os níveis sejam os mais baixos possíveis dentro da seção branca abaixo. Qualquer resultado do teste que caia dentro da área vermelho escura acima deve ser considerado como significativo estatisticamente, mas não necessariamente clinicamente significante. Uma investigação pode então ser justificada para determinar a possibilidade de um significado clínico efetivo.

### **MINERAIS ADICIONAIS**

Esta seção exibe os resultados de elementos suplementares para os quais há documentação(estudos) limitados. Estes elementos podem ser necessários para funções bioquímicas e/ou possam adversamente afeta-las. Estudos adicionais irão ajudar a revelar suas funções, inter-relacionamentos, e eventualmente a aplicação da terapêutica ou tratamento apropriado.

### **RELAÇÕES SIGNIFICATIVAS**

A seção de relações significativas exibe as importantes relações minerais nutritivas. Esta seção consiste do cálculo de valores básicos dos respectivos elementos. As relações

minerais(balanceamento) são tão importantes, senão mais, que os níveis minerais individualmente. As relações refletem o equilíbrio crítico que deve ser constantemente mantido entre os minerais do organismo.

## **RELAÇÕES TÓXICAS**

Esta seção exibe os relacionamentos entre os importantes elementos nutricionais e os metais tóxicos. O resultado de cada metal tóxico deve estar na área branca do gráfico, e quanto maior melhor. Relações tóxicas que caiam dentro da área vermelho escuro indicam a interferência deste metal sobre o aproveitamento do elemento nutricional.

# **RELAÇÕES ADICIONAIS**

A seção de relações suplementares fornece resultados calculados de alguns minerais complementares. Atualmente há registros limitados sobre estas relações. Portanto, estas relações são somente fornecidas como uma fonte adicional de informação para atender profissionais na área de saúde.

# TIPO METABÓLICO

Esta seção do relatório aborda o tipo de metabolismo do paciente, baseado em pesquisas realizadas pelo Dr. D. L. Watts. Cada classificação foi estabelecida através da avaliação dos resultados dos níveis dos minerais nos tecidos e da determinação do grau ao qual esses minerais estimulam e/ou inibem as glândulas endócrinas. Estas glândulas regulam a absorção, excreção, utilização e incorporação metabólica de nutrientes em vários tecidos do corpo, como pele, órgãos, ossos, cabelo e unhas. A utilização eficiente de cada nutriente depende, em grande parte, do devido funcionamento das glândulas endócrinas.

### METABOLISMO ACELERADO (TIPO Nº 1)

- \*\* Dominância simpatética
- \*\* Aumento da função da tiróide (aumento da secreção de hormônios)
- \*\* Aumento da atividade adrenal (aumento da secreção de hormônios)

O quadro mineral deste paciente indica uma taxa metabólica acelerada (Metabolisador Acelerado Tipo nº 1). O metabolizador acelerado aumenta a atividade da glândulas endócrinas produtoras de energia, principalmente a adrenal e a da tiróide. Os Metabolizadores Acelerados convertem os nutrientes em energia a uma taxa acelerada, e, a menos que o nível de energia permaneça constante, mudanças de temperamento podem ocorrer. Pessoas com metabolismo acelerado geralmente funcionam melhor sobre estresse, devido à reação do corpo ao aumento da produção de energia, mediante o fator de estresse, seja físico ou emocional. A busca do estresse, iniciar vários projetos de uma vez e procrastinar são descrições comuns de metabolizadores acelerados (Tipo n°1).

Normalmente, pessoas com metabolismo acelerado comem com frequência, a fim de manter o nível de energia, o que pode resultar em ganho de peso na região abdominal. O metabolismo acelerado pode causar temperatura elevada do corpo, pelo úmida e tendência a perspirar com facilidade.

Deve-se notar que o estresse é uma parte normal da vida, e tem uma finalidade útil quando controlado. Entretanto, o estresse crônico e não controlado eventualmente contriburá para vários

PACIENTE: 12

desequilíbrios vitamínicos e minerais, e a capacidade de manter níveis adequados de energia diminuirá.

## **TAXAS DE MINERAIS NUTRIENTES**

Esta seção do relatório esta relacionada com os níveis de minerais nutricionais que revelam moderadas ou significantes variações. A área em azul clara de cada seção do gráfico representa variações baseadas em análises estatísticas de indivíduos aparentemente saudáveis. A seção a seguir, entretanto, baseia-se em dados clínicos, portanto, um mineral que esteja ligeiramente fora dessas variações, pode ou não ser abordado, dependendo da seriedade clínica de cada caso.

## MAGNÉSIO (Mg)

O magnésio é um mineral essencial para o relaxamento muscular, síntese de proteína, excitabilidade dos nervos e produção de energia a nível celular. A situação do nível de magnésio no corpo depende normalmente de sua relação com o cálcio, visto que os níveis de magnésio oscilam, para mais ou para menos, juntamente com as taxas de cálcio. Além disso, a elevada taxa de sódio no tecido também pode exercer um efeito inibidor das funções do magnésio. Entretanto, seja qual for a causa contributiva, quando as taxas de magnésio estão cronicamente baixas no corpo, pode haver uma tendência para o surgimento de um ou mais dos seguintes sintomas:

Hiperatividade
Tremores
Irritabilidade
Odor corporal

Aumento da pressão arterial

Sensibilidade a ruídos Espasmos musculares Perspiração excessiva Cāibras musculares

Insônia (acorda com frequência)

## FATORES QUE PODEM CONTRIBUIR PARA UMA BAIXA TAXA DE MAGNÉSIO NO TECIDO

O estresse é um importante fator que contribui para a deficiência do magnésio, quer a fonte seja física ou emocional. Outros fatores que podem contribuir para a diminuição de magnésio nos tecidos:

Baixa ingestão de magnésio Excesso de ingestão de fósforo Excesso de ingestão de álcool Hiperatividade cortical adrenal Enterite Mal absorção intestinal

Pancreatite

Deficiência de vitamina D

Alto consumo de sal

Aumento na atividade da tiróide

Acidez do tecido

Uso excessivo de laxantes

Diarréia crônica Diuréticos

## INSÔNIA (TIPO N° 2)

Existem dois tipos básicos de insônia, o Tipo n° 1 n° 2. O quadro mineral atual do paciente indica uma propensão para a ocorrência da insônia do Tipo n° 2. O Tipo n° 2 é caracterizado pela capacidade de dormir, mas acordando com freqüência durante a noite. A insônia de Tipo n° 2 é associada com a necessidade de aumento do magnésio.

### ZINCO (Zn)

A taxa de zinco está acima do normal. Esta elevação pode ser o resultado de uma acumulação de minerais tóxicos, uma vez que o zinco pode ser mal distribuido ou eliminado através do cabelo, da pele e dos órgãos. Metais pesados, como o cádmio, chumbo e mercúrio, inibem a retenção e a utilização do

zinco pelo corpo.

## RUBÍDIO (Rb)

O presente nível de rubídio está elevado e acima dos padrões de referência estabelecidos. Rubídio é um elemento não tóxico e é conhecido pela sua associação com o lítio. É verificado também que freqüentemente se eleva com o potássio, contudo, sua função biológica permanece a mesma. Portanto, a significância de um nível elevado, no resultado do exame do fio do cabelo, é desconhecida até o momento.

São fontes deste elemento: fertilizantes, milhos e cereais. Rubídio é mais comumente encontrado em áreas com solo ácido.

# RELAÇÕES DE MINERAIS NUTRIENTES

Esta seção do relatório aborda as relações entre minerais nutricionais que revelam variações, moderadas ou significantes, acima ou abaixo do normal.

Pesquisas contínuas indicam que disfunções metabólicas não ocorrem como resultado da deficiência ou excesso de um determinado mineral, necessariamente, mas sim, dependem de um desequilíbrio (relação) entre certos minerais. Devido a esta complexa interrelação entre os minerais, é extremamente importante que tais desequilíbrios sejam determinados. Uma vez reconhecidos, terapia corretiva pode, então, ser empregada, afim de restabelecer o equilíbrio bioquímico normal.

NOTA: O "Gráfico Nutricional", desenvolvido por pesquisadores da Trace Elements representado na capa deste relatório, apresenta as relações inibidoras entre nutrientes importantes, incluindo absorção e retenção de elementos (as setas indicam o efeito inibidor sobre a).

### RELAÇÃO SÓDIO/MAGNÉSIO (Na/Mg)

A relação entre o sódio e o magnésio está acima do normal. Este quadro indica uma maior necessidade de magnésio a nivel celular, e pode ser o resultado de uma série de fatores. Uma possível causa é o excesso de sódio na dieta alimentar, o qual diminui a capacidade do corpo de absorver o magnésio. Esse desequilíbrio também pode ser atribuído a uma insuficiente ingestão de magnésio ou uma baixa retenção do mesmo. Independentemente da causa, neste momento, seria prudente aumentar a quantidade de alimentos com alto teor de magnésio, ou, pelo menos, evitar agentes que possam contribuir para uma maior perda desse mineral, especialmente:

- \* Álcool
- \* Café
- \* Bebidas contendo proteína

## RELAÇÃO CÁLCIO/MAGNÉSIO (CA/MG)

Os níveis de cálcio e de magnésio devem estar sempre em equilibrio entre eles. Se este equilibrio for afetado, um mineral tornar-se-á dominante sobre o outro. O nível de cálcio encontrado nos tecidos do paciente está alto em relação ao magnésio (ver relação Ca/Mg), o que pode ser uma indicação de uma metabolização anormal do cálcio, resultando em depósitos excessivos deste elemento nos tecidos moles. Além disso, o excesso de cálcio com relação ao magnésio inibe a função do magnésio no corpo.

PACIENTE:

### TENSÃO MUSCULAR

O cálcio e o magnésio são elementos de importante participação em reações musculares. O excesso de cálcio em relação ao magnésio, freqüentemente, ocasiona uma tensão, ou contração, constante dos músculos. Se os músculos em volta da bexiga estiverem no estado de tensão devido quadro mineral, por exemplo, a capacidade em termos de volume da bexiga será reduzida. Este problema pode contribuir para a urinação com maior freqüência.

# **NÍVEIS DE MINERAIS TÓXICOS**

O cabelo é usado como um dos tecidos escolhidos pela Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos (E.P.A) para fins de determinação da exposição a metais tóxicos. Em um relatório de 1980 emitido pela E.P.A., determinou-se que o cabelo humano pode ser utilizado, com eficácia, para a monitorização biológica de metais tóxicos de mais alta prioridade. Este relatório confirmou conclusões de outros estudos, que determinaram que o cabelo humano pode ser um tecido mais apropriado do que o sangue ou urina para o estudo de exposição a certos metais tóxicos.

Os níveis de um metal pesado podem ser elevado nos tecidos, mesmo se uma exposição meio ambiental não seja determinada neste ponto, o que não é incomum, visto que a exposição pode ter sido originada no passado. Além disso, determinou-se que metais pesados podem ser herdados pelo feto durante a gestação, e podem ser encontrados no corpo até mesmo após muitos anos depois da ocorrência original da contaminação. Esses minerais tóxicos permanecerão nos tecidos do corpo até que a remoção seja iniciada. A meia-vida do cádmio, por exemplo, em alguns tecidos, varia de 10 a 30 anos.

## A TAXA DE CHUMBO (Pb) ESTÁ DENTRO DO LIMITE DE PRECAUÇÃO

Embora a Organização Mundial da Saúde e governos de todo o mundo reconheçam os riscos do chumbo, e estejam começando a emitir legislações sobre segurança com relação à exposição à sua toxicidade, este elemento é ainda um dos poluentes mais comuns no meio ambiente, inibindo a função de praticamente todo nutriente mineral, e contribuindo, direta ou indiretamente, para excessos ou deficiências de minerais. Apresentamos a seguir algumas fontes de chumbo:

Gasolina com chumbo
Tintas com chumbo
Cristal de chumbo
Tinturas de cabelo (algumas)

Tubos e conexões para água feitas de chumbo

Vinhos (alguns) Cosméticos (alguns) Indústria tipográfica Vinhos (alguns)

### NOTE:

Neste momento, um exame de sangue para uma maior confirmação de altos níveis deste metal pode ou não refletir sua atual toxicidade. Isto deve-se à uma reação de proteção do organismo, na qual após uma exposição tóxica ao metal, o elemento é tirado do sangue e armazenado em outros tecidos. Portanto, se a exposição a esse metal não for contínua ou crônica, poderão não haver indícios de suas altas taxas no sangue.

# RELAÇÕES DE MINERAIS TÓXICOS

Toda pessoa é exposta a minerais tóxicos a um certo grau. A retenção desse metais, entretanto, depende da suscetibilidade do indivíduo. O equilíbrio entre minerais nutrientes e metais pesados pode,

freqüentemente, ser o fator determinante desta suscetibilidade. A acumulação do chumbo, por exemplo, terá um efeito prejudicial sobre a química do corpo se as taxas mínimas de cálcio e ferro não estiverem disponíveis.

## RELAÇÃO SELÊNIO/MERCÚRIO (Se/Hg)

O mercúrio é um metal tóxico causador de inúmeros danos oxidativos das células. Sabe-se que o selênio protege os tecidos do corpo contra os efeitos adversos do mercúrio, através de um processo de aglutinação, tornando-o menos prejudicial. Baixas taxas de selênio em relação ao mercúrio podem ser indicativas de um aumento na produção de radicais livres.

# SUGESTÕES ALIMENTARES

As seguintes sugestões foram determinadas baseadas em vários fatores: os níveis dos minerais no indivíduo, as relações entre esses níveis, os diferentes tipos metabólicos, assim como teor mineral e o valor nutritivo de cada alimento, entre eles, proteínas, carboidratos, gorduras, e vitaminas. Sugere-se, portanto, que esses alimentos sejam evitados ou aumentados temporariamente na dieta alimentar, a fim de reestruturar a composição bioquímica do organismo.

### **DIRETRIZES ALIMENTARES GERAIS PARA METABOLISMOS ACELERADOS**

- \* AUMENTE A INGESTÃO DE ALIMENTOS COM ALTO TEOR DE PROTEÍNAS PURINA. Altas fontes de proteína purina incluem figado, rim e coração, sardinhas, atum, mariscos, siri, lagosta e ostras. A menos que informado do contrário pelo médico, a ingestão de alimentos com alto teor de proteína purina deve constituir aproximadamente 33% do total da ingestão de calorias diária.
- \* AUMENTE A INGESTÃO DE LEITE E DERIVADOS como queijo, iogurte, creme, manteiga (sem sal). Aumente a ingestão de nozes e sementes como amêndoas, nozes, amendoim, pasta de amendoim e semente de girassol. Alimentos com alto teor de gordura, a menos que recomendado de forma contrária, devem constituir aproximadamente 33% do total da ingestão de calorias diária.
- \* REDUZA A INGESTÃO DE CARBOIDRATOS, incluindo carboidratos não refinados. Fontes como sucrilhos, cereais e outros produtos integrais são contra-indicados. A ingestão de carboidrato na forma de carboidratos não refinados deve ser de aproximadamente 33% do total da ingestão calórica diária.
- \* EVITE TODOS OS AÇÚCARES E CARBOIDRATOS REFINADOS. Entre estes estão açúcar refinado e mascavo, mel, doces, refrigerantes, bolos, docinhos, álcool e pão branco.

## ALIMENTOS QUE CONTRIBUEM PARA UM DESIQUILÍBRIO NA RELAÇÃO CÁLCIO/POTÁSSIO

Os seguintes alimentos devem ser evitados até a avaliação seguinte, a menos que indicados de forma contrário pelo médico encarregado:

DamascoMaçãErvilhaCastanhaBiscoito de centeioAmoraMariscoLaranjaPêssegoMelãoLeveduraTomate

Alga Batata Pepino Café

## REDUZIR ALIMENTOS COM O ALTO TEOR DE SÓDIO ATÉ A PRÓXIMA AVALIAÇÃO

Sal de cozinha

Salgadinhos de milho

Pão branco

Patês

Batatinha frita

Bolacha salgada

Comida enlatada Margarina Picles

Mistura para pão

Manteiga (salgada) Fermento em pó

Salsicha

Presunto (defumado)

Bacon

Came seca

Sopa (maioria)

Carne enlatada

### ALIMENTOS COM ALTO TEOR DE MAGNÉSIO

Os seguintes alimentos contém um alto teor de magnésio com relação ao cálcio e sódio. Estes alimentos devem ser aumentados na dieta alimentar até a próxima avaliação:

Melado

Milho

Ameixas secas

Castanha de caju

Abacate

Arroz integral

Banana

Tofu

Labro (grelhado)

Grão-de-bico

Figo seco

### **ALIMENTOS RICOS EM COBRE**

Os seguintes alimentos são excelentes fontes de cobre, e devem ser aumentados na dieta alimentar até a próxima avaliação:

Siri

Champignon

Figado

Lagosta

Bacalhau

Castanha-do-pará

Nozes

Pato

Avelã

## **NOTA ESPECIAL**

Este relatório contém um número limitado de alimentos que devem ser evitados ou aumentados na dieta alimentar durante o tratamento. Sob certas circunstâncias, as listas de recomendações podem conter, ao mesmo tempo, alimentos em ambas categorias "PERMITIDO" e "NÃO PERMITIDO". Nesses casos, siga sempre a recomendação para evitar tal alimento.

NO CASO DOS ALIMENTOS NÃO ESPECIFICAMENTE INCLUÍDOS NESTAS SEÇÃO, O CONSUMO CONTÍNUO DE FORMA MODERADA É ACEITO, A MENOS QUE RECOMENDADO DE FORMA CONTRÁRIA PELO MÉDICO.

# CONCLUSÃO

Este relatório oferece uma visão exclusiva na chamada bioquímica nutricional. As recomendações contidas nele são especificamente formuladas de acordo com tipo metabólico, estado mineral, faixa etária e sexo do paciente. Outra recomendações adicionais podem ser baseadas em outros dados clínicos, conforme determinados pelo profissional responsável.

### **OBJETIVO DO PROGRAMA**

A finalidade desde programa é restabelecer um equilíbrio normal da química do corpo através de sugestões alimentares e suplementares recomendadas à cada individuo. Se devidamente seguidas, estas diretrizes poderão aumentar a capacidade do organismo de utilizar, com maior eficácia, os nutrientes encontrados em alimentos consumidos, resultando assim em uma maior produção de energia e, conseqüentemente, uma melhor saúde.

### O QUE ESPERAR DURANTE O PROGRAMA

A mobilização e eliminação de certos minerais pode causar um desconforto temporário. Por exemplo, se um acúmulo excessivo de ferro ou chumbo estiver contribuindo para a artrite, os sintomas desta ocorrência podem se intensificar temporariamente, até que total eliminação desses minerais tóxicos do organismo seja completa.

RECOMENDACAO	AM ME	EIO-DIA	PM
SYM-PACK	1	1	2
THYMUS COMPLEX	1	1	2
CALCIUM PLUS	1	1	1
MAGNESIUM PLUS	1	0	1
GT-FORMULA	2	2	2
PYRIDOX PLUS	1	1	2
COPPER PLUS	1	1	1
DIGEST-ZYME	2	2	2
VITAMIN E PLUS	1	0	1