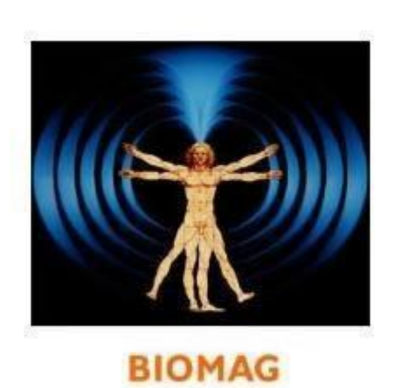
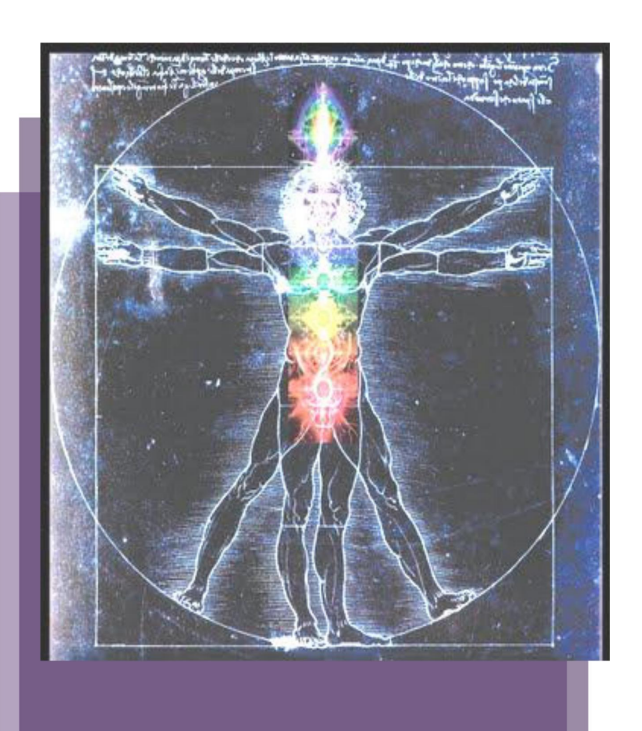
# BIOMAGNETISMO MANUAL PRÁTICO





## INTRODUÇÃO

O objetivo deste manual facilmente orientar a direita aplicação de ímãs para equilibrar o corpo de energia através da técnica conhecida pelo Dr. Isaac Goiz Duran, "Biomagnetismo médico"ou "par biomagnético", e que seus resultados hoje esta técnica tem um monte de seguidores, ambos os terapeutas, médicos, enfermeiros, etc., que se aplicam esta terapia, bem como as pessoas que afirmam Ele sentiu seus benefícios, tanto no México e em outras partes do mundo, por isso é o caso da Espanha, Equador, Chile, Venezuela, Argentina, etc.

Este manual, portanto, não procuram convencer o cientista ou médico, ou terapeuta, ou consultor que busca recuperar a saúde perdida benefícios da terapia do campo magnético, este trabalho abrangente esforço de pesquisa diária é feita, e como qualquer ciência leva tempo, e recursos financeiros suficientes para desenvolver, mas como indicado um começar, o que se busca neste



manual é permitir que um simples e clara dar orientação sobre como aplicar ímãs, mas é importante considerar esta informação destina-se não substituir qualquer tratamento ou aconselhamento licenciado médico, é apenas um guia, e alvo apenas informação, é essencial que o consultor ou guia terapeuta e cursos apropriados e obter créditos para a adequada e eficaz aplicação de ímãs.

Portanto, não existe tal linha para substituir o conselho médico qualificado, que deve ser seguido.

Considerados os esclarecimentos acima continuar com o assunto.

O médico Biomagnetismo¹ (par biomagnético) assim chamado por Dr. Goiz, usa dois ímãs (em pares), uma polaridade positiva (sul) e um em polaridade negativa (Norte), trabalhando em conjunto, embora cada bastos polaridade tem seus benefícios, conforme listado no meu primeiro publicação "magnetoterapia"² agora trabalhando em polaridade ímãs benefícios conjuntos multiplicar, formando uma excelente ferramenta para o tratamento de pessoas em busca de sua saúde.

Do ponto de vista holístico, na maioria dos casos não é o suficiente com a aplicação de ímãs para recuperar saúde, é importante compreender que somos um sistema dentro de sistemas, e cada um deles sistemas funcíonam em conjunto e não individualmente ou desligado da totalidade, tudo está conectado e FUNCÍONA forma coordenada, o nosso sistema é um "sistema abrir", por assim tratar uma pessoa com problemas de saúde, precisamos, como diz Dr. García Chacón³ em seu livro "Bases Medicina natural "em eletrônica é chamado de "caixa preta"(black box), não precisamos saber o conteúdo, e não como ele funcíona, apenas observando-a entradas e saídas, podemos entender por que as

<sup>1</sup> Goiz Isaac Duran \*Par biomagnético. Edição Xalostoc e Centro de Pesquisa Médica Biomagnetismo. 1995

<sup>2</sup> Tapia Marquez, Jorge. Magnetoterapia. Ed. Consuelo Sanchez Associados

<sup>3</sup> Chacón García, Rafael, Bases de Medicina Natural com Ervas

pessoas ficam doentes e como pode recuperar a sua saúde, ou seja, para entender o que

são as fontes envenenamento, seja física (alimentos, contato físico com toxinas, poluição do ar, etc.), emocÍonal ou outros que afetam a saúde e predispõem o organismo para condições diferentes, afetando o equilíbrio dinâmico interno do corpo que chamamos de "HOMEOSTASE" que gera o que chamamos de "enfermidades/doenças". Portanto, quando, por vezes, por informações inadequadas, ou simplesmente mudando a recuperação de um consultor, pensou que os campos magnéticos gerados por ímãs se

curar as pessoas, têm cuidar nestas afirmações, é claro que esta terapia um fator importante, mas há um grande número desses agentes que, como terapeutas não temos controle, trazendo nenhum resultado desejado, um exemplo é quando o assistido ou cliente (não chamar paciente porque é sua responsabilidade de jogar para baixo a sua ação de recuperação ativa sua saúde), inicialmente o tratamento dos ímãs têm um excelente resposta, mas depois deixa de evoluir favoravelmente e, pior ainda, porque este não é geralmente falham terapia, os fatores menclonados não estão dentro do nosso controlo quanto terapeutas, entrou em ação, por exemplo, a chamada "crise de cura"é digamos, acordamos para estagiário nestas crises olhando para fora da toxinas do corpo que estão prejudicando-o, ou que o consultor diz stress, que gerado de acordo com um psiconeuroimunologia resposta hormonal a partir das glândulas supra-renais pituitária para criar adrenalina e cortisol a indução de uma resposta imune baixa, ou outra lado, a sua comida é

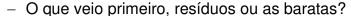


inadequado e, portanto, ainda é inebriante para esse metade, ou mesmo energia vital (genética) não é suficiente para ajudar o pessoa para se recuperar totalmente entre outros fatores.

Então, vamos falar sobre Biomagnetismo holística, que é a manusear ímãs em pares (polaridade positiva e negativa) juntos, com especial ênfase na unidade do corpo humano em sua diversidade e diversidade dentro da unidade, considerando não só a vírus e bactérias, fungos ou parasitas para provocar o sofrimento, mas o terreno biológico que suporta. A partir desta perspectiva é considerada a importância da "terra" porque segurou a Dr. Claude Bernard, onde ele afirmou que o terreno biológico É um dos fatores mais

importantes do tratamento de doenças, e é o que fazemos com os campos magnéticos, trabalhando com o campo biológico, auxiliando o corpo em sua grande sabedoria para recuperar o equilíbrio funcíonal máxima (homeostase) e próprio corpo é o meio para eliminar o que para alguns razão estava machucando.

Neste sentido vamos raciocinar sobre a importância do terreno biológico...





 As Baratas levaram o lixo para viver lá? ou o lixo deixado ali levaram à existência e expansão de baratas?

Siga este raciocínio lógico:

E se limpar o ambiente e levar o lixo em vez de atacar baratas com inseticida?
 Será que elas vão levar em mover o seu próprio lixo?, É claro que não!

O campo de limpeza envolve a proliferação de organismos patogénico que em excesso são prejudiciais para a saúde humana, e que campos campo magnético gerado é que o biológico recuperar capacidades autor regulado e recuperar o seu pH apropriado (+/-7,2) para o sangue, o suor, lágrimas, e o pH apropriada para cada um dos órgãos do corpo humano, um correto funcíonamento do corpo que a colocação de ímãs em polaridade "Norte" este ímã para desistir de elétrons, sua perda (elétrons) pela celular pela ação do que chamamos de radicais livres e em termos Envelhecimento e Saúde causar problemas geral em geral, de modo que a terapia magnética funcíona corretamente aplicada da mesma gestão da natureza, ou seja, que o corpo humano recuperar sua capacidade de autorregularão e auto eliminação do que é prejudicial.

#### Dr. Claude Bernard introduziu a ideia de

#### • ambiente interno:

Um dos princípios básicos da fisiologia e diz o seguinte: "todos os organismos vitais, variada como são, têm um único objetivo: manter a constância das condições de vida no ambiente doméstico". Finalmente, este trabalho Pasteur disse: "Nada foi escrito tão brilhante, tão cheio, tão profundo, sobre o verdadeiro princípio da difícil arte de experimentação...".

#### argumentando de forma holística

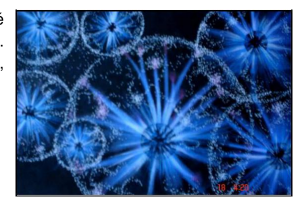
Nós normalmente pensamos que o universo é um conjunto de planetas, satélites e galáxias como corpos densos ou sólidos. Para a física atual, a matéria é essencialmente energia, **energia focalizada**<sup>4</sup>.

"O universo é energia, energia que cria substância".

Einstein<sup>1</sup>

O universo é um campo de energia grande, e enquanto um grande campo de informações é decodificado e se expressa de diferentes maneiras, vibrando em diferentes

níveis e diferentes frequências (o universo é expressa através de vários fatores e agentes. Piedra5) imaginação, manifestando o inimaginável, o físico e o abstrato, o sutil e o grosseiro.



- 4. Terapia Crâneo Sacral
- 5. Ibidem



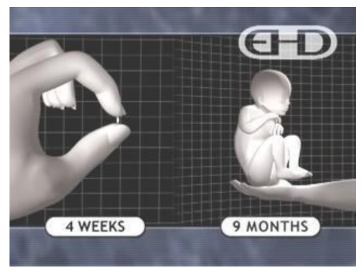
O homem é o reflexo microcósmico de uma verdade universal, o macrocosmo. O conjunto é em parte e a parte é uma expressão de todo (por exemplo, podemos ver como a partir de uma única célula, o material genético pode resultar Um completo novo).

Os seres humanos como parte deste universo é energia (movendo informações). Cada célula, cada molécula do organismo é criada e expressa por energia inteligente "homeostático" autorregulado. Nós não somos um corpo que expressa energia; energia é expressa como um corpo ou o que é o mesmo, na linguagem de hoje, a informação que é decodificada em um ser humano.

Isto é como nós consideramos o corpo humano, um organismo inteligente com informações inteligentes, cuja matriz original é expressa como a saúde.

A partir desses orçamentos terapia magnética é uma forma de tratamento baseado na inteligência do sistema, que apoia a "estagiário" para salvaguardar e expressar a vida de uma forma sábia e eficiente.

O sopro de vida (força da vida) é a corrente que flui em todas as coisas e em todos os seres vivos. Para o "Biomagnetismo holístico" não há fragmentos diferentes, pois, corpo, mente e alma formam um todo. Cada parte é de uma forma ou de outra, interdependente, interconectada e interalimentada.



<sup>6</sup> Hipócrates Coss.

<sup>7</sup> Biomagnetismo holística, conceito introduzido pelo autor de compilação exata.

"Todos são interligados. O céu e a terra, ar e água. Todos são uma só coisa: não quatro, e não duas, e não três, mas um. Se não estiverem juntos, há apenas uma peça incompleta".

#### **Paracelso**

O corpo é organizado e se expressa de tal forma que, cada célula tem seu próprio computador, e manipulação de sua própria memória dados que estão sendo interligados por meio de rede de computadores para os seus vizinhos e o resto do corpo. Quando uma célula ou grupo deles tem um problema, você sabe o resto. Da mesma forma, o sopro vital como ordem harmoniosa, flui ao longo do corpo nutrindo-o e dando vida a todas as suas células.

## Nós somos um sistema homeostático autorregulação



Nós não temos que fazer qualquer coisa para manter o nosso coração bate 60 a 80, ou pensar em respirar ou manter a pressão dentro dos cânones corretos, e tantas funções desempenhadas autonomamente, de forma inteligente e em uníssono.

Para quaisquer problemas, o sistema irá tentar usar seus recursos de volta para a configuração do estado ou primária inicial de equilíbrio. Se isso não for possível ele irá se adaptar às formas que geram menos gasto de energia.

O corpo humano não foi projetado para a doença. Ao restringir o sistema imunológico e o portador de uma fraqueza física causada por hábitos de vida inadequados, entre outros fatores, ou seja, perdem o equilíbrio interior, você corre o risco de contrair uma infecção, os anticorpos para superar gerado rapidamente. Se conseguirmos um corte, o sangue coagula rapidamente para tapar a ferida, e assim poderia continuar indefinidamente.

O livre fluxo de informações é a condição básica para a livre expressão da vida e isso que chamamos de saúde. A doença é de apenas um padrão restrito da mesma, e ocorre quando existe um bloqueio ou falta de equilíbrio das polaridades a partir do qual a força da vida se move.

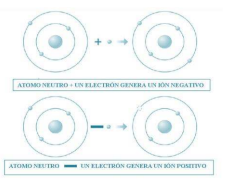
Existem diferentes causas que geram bloqueios de energia e podem impedir o livre fluxo de saúde<sup>8</sup>.

Por isso, é importante fornecer ao corpo do balanço energético, que é conseguido com ímãs, em suas polaridades adequadamente posicÍonadas para permitir regular o potencial do corpo, auxiliando a recuperar a saúde.

#### Quais são os íons9

Este é um assunto que para entender importante pode ver uma das razões pelas quais o equilíbrio que permite a saúde, ou seja, a homeostase é perdida.

- Um átomo ou molécula no estado neutro tem um núcleo positiva e uma nuvem de elétrons negativos, que giram em torno do núcleo, assim como os planetas ao redor do sol.
- Se o átomo é um excesso de elétrons o conjunto é chamado íons negativos, em seguida Ele tem mais cargas negativas (elétrons) que o núcleo positivo.
- Se faltar algum elétron, é chamado, por outro lado, íon positivo, ou carga estática, a carga positiva predominou núcleo de elétrons negativos em nuvem.
- Oxigênio negativo cobrado é muito mais respirável para quando entra nos alvéolos pulmonares, por onde flui facilmente o sangue, isto porque o sangue contém ferro (que é positivo) e, portanto, chamado de oxigênio negativo, porque sabemos que cargas de diferentes sinais se atraem, como com ímãs.



- Por exemplo, em uma molécula de oxigénio neutro, composto por dois átomos. Cada um tem oito cargas positivas (prótons) e oito elétrons (negativo). Após a ação do oxigênio Íonizantes no ar, ele captura um elétron em sua última órbita, tornando-se, assim, um Íon negativo.
- A molécula tem agora mais de um elétron, Tendo 16 prótons, mas 17 elétrons.

## Desde os radicais livres são criados

• As moléculas de oxigênio podem perder um elétron através do metabolismo natural do corpo, ou a exposição a contaminantes, radiação e certos fármacos instáveis em partículas, conhecidos como "radicais livres".



# Introdução à Ionização

- Qual é a lonização do ar?
- Este termo aplica-se a moléculas de ar que contêm pequenas cargas eléctricas (positivos ou negativos), um fenômeno que ocorre normalmente no ar que respiram.
- Estas moléculas carregadas electricamente chamados íons.
- Portanto, há íons positivos e negativos, e são, naturalmente, a uma razão de 3:55 em uma atmosfera equilibrada.
- Nas cidades há um excesso de íons positivos, enquanto no campo e em áreas rurais o negativo abundam.

## Ionização e Saúde

- Íons influenciar bastante os nossos processos biológicos e psicológicos. Air Ionização é essencial na criação e manutenção da vida na Terra. Íon desequilíbrio de ar a um excesso de íons positivos é prejudicial para as plantas animais e seres humanos.
- Todas as pessoas, em maior ou menor grau, somos afetados por esse desequilíbrio que nos leve condições, tais como dor de cabeça, tendência a depressão, irritabilidade, insônia e outras doenças.
- O excesso prejudicial de íons positivos é normalmente dado em cidades, por causa da poluição do ar que destroem íons negativos.

# Ação saudável de íons negativos

• Capacidade de defesa do corpo humano depende em grande parte de respiração numa atmosfera com uma boa percentagem de íons negativos, que aumentam o desempenho físico e mental.



- Íons negativos absorve n através da pele, produzindo efeitos em órgãos internos,
- Mas fundamentalmente influência sobre o organismo através da respiração, permitindo uma maior absorção de oxigênio e purificar o ar de poeira e poluição.

- Um dos efeitos mais importantes da lonização é observado na indução de stress. Estresse provoca dores de cabeça, tonturas, insônia, ansiedade, falta concentração, etc. A lonização negativa do ar, no entanto, nos dá descanso, relaxamento e aumento da energia.
- Isto é porque os íons negativos reduzir o conteúdo de uma hormona, serotonina, chamado pelos médicos "hormônio do estresse". Estes íons também têm a propriedade de normalizar a pressão arterial, hipertensão e hipotensão.

## **Íons Bons e Íons Maus**

## Íons da natureza

- Íons ocorrer espontaneamente na natureza por radiação cósmica, fenómenos de tempo (tempestades, relâmpago, vento, etc.) por cascatas, radiação terra e outras causas diversas.
- Além disso, os íons positivos são geralmente causado pela fricção de massas de ar entre si, sendo especialmente visível nas horas antes do fenómeno tempestade. também certos ventos causar um
- Excesso de carga positiva.
- Frente elétrica que precede a tempestade é sentida por muitas pessoas em seu corpo (dor em feridas antigas, articulações, calos, etc.).
- Quando a tempestade passou, o ar fresco nos renova e se sentir maior vitalidade. Isso porque relâmpago criaram um excesso agradável de íons negativos em comparação com íons positivos anteriores da tempestade.
- Outro excesso de íons positivos ocorre em dias molhados ou poeirentos com íons negativos desaparecendo ou aderindo ao pó e à água.
- Mas com água em movimento (saltos, quedas de água, o mar) terá outras fontes de lonização negativa, porque quando o fluxo de água tem suas gotas divididas, a parte mais volátil da água, que é o que respira, é carregada negativamente. Isso é perceptível mesmo no chuveiro domiciliar ou ao lado das fontes de praças públicas.
- As zonas de montanha são locais de Ionização negativa especial, porque as camadas de rocha são crostas radioativas mais comuns, e a radioatividade da terra provoca a Ionização negativa atmosfera. Também o ar é poeira limpa, como dissemos, é um grande destruidor de Ionização.

### Íons de civilização

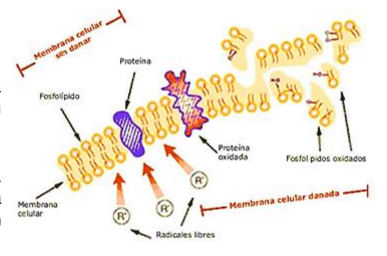
- O ar das cidades e seus ambientes estão cada vez mais insalubres. Há escassez de lonização negativa. A falta de vegetação urbana é um dos fatores.
- Outro fator muito importante é o movimento de carros, folhas de plástico, tapetes de plástico, telas de TV ou computadores.
- Poluição do ar, também contribui para a depleção de lonização saudável, devido às partículas em suspensão no ar de respiração.
- Sistemas de ar condicionado ou de aquecimento central, o ar à medida que friccionam contra mangueiras de condução produzem a perda quase total de íons negativos.
- O peso sentido nos escritórios modernos se deve a esse fator, exacerbado pela presença de tapete de plástico, computadores e lâmpadas fluorescentes (também poluentes).
- Esta carga brutal de polaridade positiva, que é muitas vezes chamada de "carga estática" é sentida como um choque elétrico ao tocar uma maçaneta metálica ou arquivo de metal.



- Alimentos como farinha refinada, açúcar refinado, óleos refinados, etc. altamente processados, gerou uma impressionante quantidade de radicais livres gerados um desequilíbrio de íons em nosso corpo causando enfermidades.
- Móveis construídos ou revestidos com plástico ou tecidos, cortinas e roupas sintéticas são outra fonte de íons positivos. Recomenda-se usar fibras naturais como lã ou algodão.

### Radicais livres (RL)

- Propriedades RL
- Geralmente tentativa instável para aumentar a sua estabilidade ganhar ou dando um elétron.
- Se um RL reage com uma molécula estável gera um novo RL dada essa característica RL iniciar as reações em cadeia.

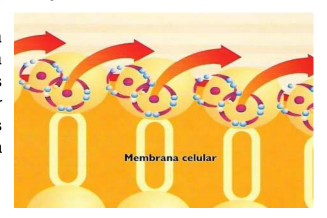


- Sob certas condições pode ser altamente tóxico para a célula.
- Os radicais livres (RL) são moléculas hiper-reativos com um desequilíbrio nos seus elétrons (não emparelhado ou "roubado") que é capaz de oxidar rapidamente a outras moléculas; reações em cadeia iniciadora verdadeiros, que ficaram na ordenação molecular danos passo.
- Na tentativa de restaurar o equilíbrio, um radical livre tem um elétron de outra molécula, criando outro radical livre no processo. Como um substituto RL (elétron), recém-criado busca inicia uma reação.

### Radicais Livres em reação em cadeia

Em nível biológico são responsáveis pelo envelhecimento onde uma grande membrana da célula G CRIA OS RADICAIS, e com eles, inúmeras doenças.

• Em conclusão, RL, são evidentes através da oxidação celular, isto é, a perda de elétrons pela célula, e, nesta perspectiva, os benefícios dos ímãs de polaridade norte ou negativos é de doar elétrons na oxidação ou equilibrar as cargas positivas quebrada, que podem comprometer a integridade da célula.



#### Os perigos de RUST

• Se esta reação em cadeia de radicais livres não é negativa, bioquimicamente diríamos que é o pH adequado recuperar, portanto, recuperar a sua capacidade de auto-regulação e auto-cura capacidade.

#### Luz corre nas veias

• De acordo com estudos realizados pela Dra. MARIA ESTHER RIO e alguns outros cientistas e engenheiros dedicados ao estudo dos seres humanos e seus processos físicos e químicos, os pesquisadores têm se esforçado para decifrar o mistério da longevidade, por isso veio para lugares muito específicos na Terra, habitadas por pessoas que viveram a 130 anos e as pessoas são reconhecidas como excelente saúde



• Nesses mesmos lugares pesquisadores têm estudado que tipo de vida tiveram estas comunidades: o que você come, o que você bebe, etc. saber onde estava o segredo de sua longa vida.

- Os lugares que nos referimos são poucos. Entre eles está a província de Hunza situado no alto das montanhas do norte da Índia, no sopé do Hindu Kush, um lugar que deu origem à lenda de Shangnlá; Georgia County sobre montanhas-russas; um vale da montanha remota fora Mongólia; na montanha, também no Peru e Equador.
- No início de 1930 Dr. Henri Coanda, o homem de ciência romeno conhecido como o Pai de fluidos, fez viagens de pesquisa para cada um destes lugares. Como resultado de sua pesquisa, Dr. Coanda concluiu que era a água a partir destes sites responsáveis pela manutenção da saúde e longa vida de seus habitantes.
- Durante muito tempo pensou-se que essas pessoas o segredo de sua longevidade era o que eles comeram; Mas mesmo que a dieta em si é extremamente importante, o verdadeiro segredo é encontrado em que eles beberam.
- Dr. Coanda passou a maior parte de sua vida (que eram mais de 100 anos) em busca de informação fornecida por Dr. Ma. Esther Rio a Certificação Terapeuta Nutricional Internacional em Março de 2006, pelo National Medical Center. Ciud. de México.



## O segredo de água Hunza.

- Na sua morte, ele herdou os resultados de seu cientista Dr. Patrick Flanagan que depois de mais de 24 anos de trabalho, obteve a resposta.
- O segredo da longevidade encontra-se, de alguma forma, na estrutura da água, uma vez que contém cristais líquidos de diferentes graus de afinidade; estrutura molecular, ou seja, muda dependendo dos campos de energia interna ou externo.





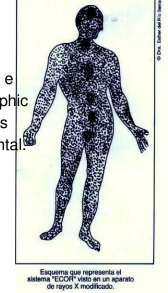
• No México, após muitos anos de pesquisa, Dr. Esther del Rio e um grupo de colaboradores descobriram que água contendo nosso corpo e conservas tem um corpo semelhante a água aznuH Vilcabamba, Geórgia, Mongólia e estrutura molecular do Peru, ou seja, a água líquida é também cristal forma de cloratos. (Mostrador de cristal líquido), contendo as capacidades físicas de um sólido, e também com a mobilidade de um

líquido, semelhante ao usado em telas de plasma de computadores e HDTVs, sendo capaz de se comunicar e contêm uma riqueza de informações.

 Da perspectiva de hoje no Ocidente, em geral, ao tratar uma doença é abordada, é para evitar o desconforto que é o que está causando dor ou perda de qualquer poder, mas ele é indiferente à causa que causou a desordem, que pode ter sido de origem bioquímica, ou ainda mais complicada a desequilíbrio quantum origem física.  Para entender isso, precisamos incorporar em conhecimento biológico e, portanto, o corpo humano, dois novos conceitos:

1. maneira água Biosystem é em

forma clatrato é um dodecaedro com faces pentagonais e hexagonais, este estado da matéria chamado mesomorphic colóide ou cristal líquido, manutenção de cristais líquidos dentro do corpo é vital para manter a saúde física e mental.



2. Outra conhecimento é imperativo que você levar em conta "é a existência de uma (maior do que a célula) rede macromolecular de

óxido de óxido férrico-ferroso, que estão geograficamente instalado em todo o corpo, consistindo de esta rede microfields magnéticos Tem uma distribuição estabelecida observado

acumulações mais densas de magnetita em certos lugares "para os locais conhecidos como" fazendas "na medicina ayurvédica.

- Estes dois já sabe, bastante difícil de entender, mas totalmente base científica, eles nos levam para se aventurar na seriedade que eles têm algumas terapias alternativas como acupuntura, o campo magnético, a homeopatia, etc.
- Estas terapias são associados com a correção destes campos magnéticos ou sistema magnético e a existência de cristais líquidos, como um meio de comunicação, ou célula-célula, a magnetite de cristal líquido -célula.
- As características da matéria viva são movimento e ordem em sua organização, pois é necessário que a água é a substância mais abundante na

matéria viva, é na forma de cristais líquidos que é um estado intermediário da matéria e é chamado

mesomorphic; que é o estado que mantém essas qualidades dispostos manter uma forma geométrica como cristais também adquirir propriedades ópticas, de modo que eles podem classificar transmitir e armazenar uma memória de qualquer sinal recebido a partir de um determinado comprimento de onda vibratória;

- quando as células perdem a sua capacidade de transformar a água normal, água em cristal líquido, que é geralmente;
  - quando ficamos mais velhos (oxidándonos)
  - ou nossa genética,
  - ou alimentação inadequada ao nosso projeto biológico,



a célula é capaz de se comunicar sem ser isolado; Também é importante

saber da existência de magnetite.

- Estamos cientes da existência de magnetita, esta pesquisa foi revelada no México em 1986, na conferência médica científica, ele tem o trabalho de memória e televisão, mas as investigações foram iniciadas desde 1968 e continuam a data.
- Em 1933 constata a existência de magnetita em seres vivos por cientistas de diferentes partes do mundo, como é o caso de Charlene Crabies e Kirschvink.

•	<ul> <li>Ambos os cientistas localizar a primeira magnetita no cérebro e mais tarde por todo o corpo como Dr. Maria Esther del Río descoberto desde 1968.</li> </ul>										

- Pesquisadores da Universidade da Pensilvânia criaram um mapa do cérebro por campos magnéticos na mesma. A chave é o próprio organismo humano, composta principalmente de água, em que os núcleos de hidrogénio comportam-se como pequenos ímans (base de Imagem por Ressonância Magnética).
- O cérebro é dividido em milhares de pequenos tetraedros. O maior nível de magnetismo corresponde às áreas em vermelho, laranja e amarelo, com as cavidades nasais, e o nível mais baixo, o azul e roxo 11.
- Dado que são 75% de água e dentro do corpo deve ser sob a forma de cristal líquido (clatrato); acreditamos que é necessário em primeiro lugar para proporcíonar este tipo de água, porque como as idades de células a capacidade de transformar a água recolhida a água de cristal líquido e também utilizar dispositivos ou sistemas que proporcíonam campos magnéticos pulsantes para regular este sistema de vidro é perdida líquido e magnetite, que são, na verdade, a parte do sistema de bioquímica celular protectora.

- Portanto, pode-se considerar que os campos magnéticos nos cerca de influenciar a função das células biomagnético, que é gerada pelo sistema de magnetite reduzida e oxidada, que são micro campos magnéticos são imersos em água cristais líquidos que operam como unidades de memória, criando um sistema de proteção cuja consistência depende do balanço energético da pessoa e, portanto, sua saúde
- Por acaso, o que isso significa oportunidade, Dr. Esther del Rio fez duas grandes descobertas. A primeira, que nossos corpos são

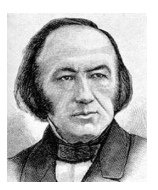
• 11 elmedico.metropoliglobal.com/calavera.htm

formada por uma rede intrincada de magnetites que como magnetos, fazem campos micro-magnéticos, a segunda, a água no interior do corpo não é a água "normal", mas tem características de cristal óptico (cristal líquido)

- Em outras palavras, o médico descobriu que as antenas são autênticos e que somos literalmente luminosa.
- tudo nosso sangue tem ressonância, vibração e energia eletromagnética

### Bases essenciais biomagnetismo

 "A saúde dos organismos superiores depende do seu equilíbrio interno"Claude Bernard 1859



- Definição de "Biomagnetismo Doctor"
  - Conjunto de cargas que identificam patologia; e consiste de duas cargas principais de polaridade oposta

formar em detrimento da alteração fundamental do pH corpos que apoiá-lo 12.

A definição apresenta Dr. Isaac Goiz em seu livro par biomagnético (op. Cit.)

Neste momento pode parecer complexo, mas enquanto nós avançamos no desenvolvimento do assunto, vai se tornar mais compreensível, definitivamente não tenta complicar a compreensão do que a técnica biomagnético par, mas muito pelo contrário, porque atualmente não bordo.

- <u>o Biomagnetismo</u> É uma terapia eficaz que equilibra o seu corpo, através da aplicação de campos magnéticos.
- É uma técnica que compila diferentes técnicas de bioenergética humanos, desde a gestão que faz com que a energia de Medicina

•	12 Goiz Isaac Durar	ı * A par biomagr	nético. Editar.	Xalostoc and	d Medical	Research
	Center	•				

Biomagnetismo. 1995

China tradicÍonal (MTC), egípcios, etc., portanto, terapia biomagnético não é uma tendência recente, é possível investigar a fundo de sua aplicação na Idade de

Ouro da Grécia e Egito Antigo, bem como as culturas da Índia e outras culturas, Paracelso (médico suíço) ligado às ímãs propriedades curativas, agindo como uma

continuação da acção das estrelas e esses elementos utilizados para o tratamento de pacientes. Ele foi o primeiro a ser criticado por cientistas de seu tempo. No entanto, suas teorias tinha seguidores que mais tarde publicou suas obras, esclarecendo a eficácia dos tratamentos por campos magnéticos.

- Entre outros, podemos dizer Van Helmont, que estudou o efeito de campos magnéticos na saúde.
   Mas também, o pesquisador disse que a eficácia foi reforçada por causa do carinho e intenções mentais positivos do terapeuta que aplicou.
- Fludd em 1638, eu pensei, como Paracelso, que o homem está sujeito às mesmas leis que governam o universo. Ele disse que o homem tem pólos, como a Terra.
- O Kircher jesuíta, disse que toda a natureza é magnético.
  - Ele fez experiências com ímãs, descobrindo o magnetismo do Sol, Lua, Terra, planetas, animais, plantas e até mesmo o amor.
  - Ele fez anéis, colares e pulseiras com ímãs, o que

Eles cumpriram a função de acalmar a dor e equilíbrio para pessoas que sofrem de distúrbios do sistema nervoso.

 Franz Mesmer, nascido em 1734, que exercia suas técnicas magnéticos na cidade de Viena, teorizou sobre a existência de uma energia universal, regido



por leis mecânicas, que através de seus movimentos, relacÍonados a corpos celestes, a terra e as coisas vivas.

- Considerou que tal energia foi sentida em seres vivos, através das costelas, e tinha semelhantes aos das propriedades ímãs.
- A mesma Faculdade de Medicina, que lhe tinha passado sua tese de doutoramento, com

base nas propriedades benéficas do magnetismo, alguns anos mais tarde decidiu expulsá-lo da profissão médica, devido às suas práticas, onde as técnicas magnético aplicado.

- Mesmer usou pequenos ímãs em certos casos, depois de expandir seus tratamentos, pela magnetização da água de uma lagoa, que mergulhou a seus pacientes.
- Também comida magnetizado, vasos para conter e até mesmo a roupa do paciente
- MH Halpern 13 Ele demonstrou a importância para os organismos do campo magnético gerado pelo nosso próprio planeta vivo através da introdução de ratos e isolá-los em gaiolas especiais campo magnético da Terra. O resultado é que os ratos rapidamente ficou doente e morreram três gerações todas as vítimas de diferentes tipos de hipoplasia (um decréscimo significativo no número de células nos tecidos do órgão afectado).
- NASA iria provar mais tarde que os astronautas deixar o campo magnético da Terra sofreu a chamada "doença espaço", caracterizada pelo desenvolvimento de osteoporose e deficiências no sistema imunológico.
- Numerosos pesquisadores se perguntam se o grande número de novas doenças que são diagnosticadas hoje muitos deles articularesno deve ser a

sor	na (	da	diminı	uição	progre	essiva	no	campo	magné	tico	da	Terra	(relata	do p	oor
pes	squi	isa	dores	japon	eses										

\_\_\_\_\_

13 http://www.madridbio.com/Historia.html

Kawai e Ritake) e a enorme poluição eletromagnética que sofremos, além do estilo de vida atual vivendo nossa sociedade.

Nesta linha, e em 1958, Dr. Nakawaka cunhou o termo "síndrome da deficiência do campo magnético" para definir a condição dos pacientes com sintomas tais como ombros rígidos, costas e base do pescoço, dor na parte inferior do costas, enxaquecas, tonturas, sensação de peso, insônia, constipação crônica, cansaço ou desequilíbrio global do sistema nervoso autônomo. Nakagawa estava convencido de que esses sintomas eram devido a um desequilíbrio de campos magnéticos de pacientes e realmente tem resultados muito bons quando são submetidos ao tratamento com ímãs.

- "Todas as funções biológicas afirmou, entretanto, o cirurgião francês Ornegosão altamente sensíveis à influência de campos magnéticos. As membranas, mitocôndria intercelular, reações enzimáticas, fosfolipídios, o metabolismo basal
  - ... Tudo confirma o conceito que a vida na terra está submerso em um mar de forças magnéticas e a persistência da vida depende dessas forças permanecem intactos ".
- O próximo passo vital veio com o trabalho do Dr. Richard Broeringmeyer em terapias energéticas, terapia Polar ea importância do pH na saúde e, especialmente, com a descoberta pelo cirurgião mexicano Isaac Goiz de biomagnético Par em 1988, uma concepção o que representa um novo passo no que era conhecido até agora sobre o uso de ímãs, posicíonamento e relacíonamento com pH. E com a colocação dos pólos positivos e negativos dos ímãs naturais um certo poder em pontos específicos do corpo interrelacíonados, Goiz conseguiu aumentar os benefícios dos campos magnéticos em uma ampla gama de doenças e alcançar resultados convincentes.

- Vale ressaltar que o Par biomagnético vai muito além do que conhecido como magnetoterapia. Ela já havia recebido efeitos e inflamações sedativos longos com o pólo norte do ímã, bem como estimular aceleradores de crescimento celular com o pólo sul (por exemplo, fraturas).
- Com um mapa Par biomagnético disponível precisas de pontos no corpo, saber exactamente onde são para ser localizado pares de ímans para identificar um campo biológico capaz de sustentar uma determinada microrganismos patogénicos ou disfunção e tratado de forma adequada.
- Em suma, a pesquisa acumulada até agora mostra que os sistemas vivos são muito sensíveis a campos magnéticos e seus efeitos alcançar todos os cantos do nosso corpo por causa da natureza generalizada do magnetismo. Todo o corpo é movido ao nível celular por impulsos eléctricos e campos magnéticos afectar cada uma das suas células. Portanto ímãs, devidamente aplicado, pode equilibrar os campos magnéticos e ajudar a desequilíbrios metabólicos corretas que estão na origem da maioria das doenças.

#### aplicação

 Aplicando terapia biomagnético envolve a colocação de cargas imans naturais positivos e negativos sobre o corpo, a fim de igualar o pH (pH é hidrogénio ou acidez ou alcalinidade potencial



É contendo água do nosso corpo), de modo a que o corpo humano recuperar a sua "homeostase", que é:

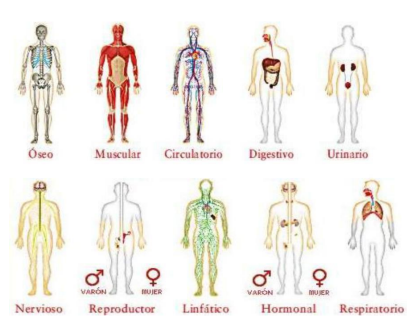
Homeostase (homeo grego significado "semelhante" e estase, στάσις grego, "posição", "estabilidade") é característico de um sistema aberto ou um sistema fechado, especialmente em um organismo vivo, através do qual é regulada o ambiente interno para manter uma condição estável e constante. Vários ajustes de equilíbrio dinâmico e mecanismos reguladores fazer homeostase possível. O conceito foi criado por Claude Bernard, muitas vezes considerado o pai da fisiologia, e publicado em 1865. Tradicíonalmente, tem sido aplicada em biologia, mas dado o fato de que não só a biologia é capaz de atender a essa definição, outras ciências e técnicas também adotaram este termo 14.



- Homeostase e regulação do ambiente interno é um dos preceitos fundamentais da fisiologia, já que uma falha da homeostase leva a um mau funcíonamento dos diversos órgãos
- Num tecido saudável é geralmente um pH neutro e tem um pH de 7,3; quando ascendente ou descendente desta medida se move para a acidez ou alcalinidade e este meio é adequado para a vida e bactérias, vírus, fungos e parasitas desenvolver, o qual quando multiplicado pela modificao de terreno, tendem a agir contrariamente a

14 http://es.wikipedia.org/wiki/Homeostasis

- a saúde humana, e eles estão dentro desta área responsável por certas doenças e doenças do ser humano.
- Para neutralizar o pH impróprio para a saúde humana e restaurar o ímã
   "homeostase"é colocado positivo e negativo, onde o corpo lhe diz e energia
   magnética consegue neutralizar o pH;
- Para dissipar a acidez anormal do corpo, que remove o meio ambiente favorável para o
  organismo que cresceu indevidamente gerando padecimietos, assim, na maioria das
  vezes este é reduzido ou morre; e, portanto, a pessoa tratada, você começa a sentir
  uma melhora acentuada.
- No Biomagnetismo, campos magnéticos gerados por usados ímãs uma potência de 1000 Gauss ou mais.
- O efeito alcançado é um restabelecimento do equilíbrio ou homeostase do organismo.
- Em conclusão, biomagnetismo é eficaz
   terapia, equilibrando seu corpo, através da aplicação de campos magnéticos.
- Sistemas atuaram na Biomagnetismo quando apresentam alguma alteração são:



Com este tratamento, "os campos magnéticos irregulares" 15 ( energia áreas
 Disturbed e, portanto, prejudiciais para o corpo humano) pode ser modificado por ímãs, para restaurar a saúde do corpo.

 Esta é alcançada principalmente que os campos magnéticos gerados pelos ímãs, levar o pH da área afetada para suas alterações adequadas ou normais dependendo do órgão ou conjunto de órgãos em questão, produzindo no campo biológico que sustentou agentes patógenos, resultando na recuperação de

 Em suma, "o Biomagnetismo estamos tratando as causas e não apenas os sintomas da doença."(Dr. Goiz, op. Cit.)

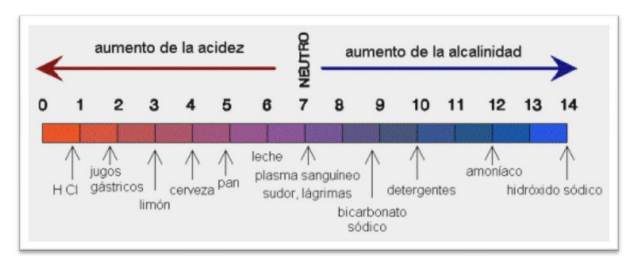
energia no corpo e saúde do paciente.

 HIDROGÊNIO POTENCIAL (pH), aplicado ao seu MEDIÇÃO de campos magnéticos terapia.

- medição de pH é a de determinar a concentração de íons de hidrogénio que estão contidos em uma solução.
- Eles são hidrogénio íons as partículas de material mais pequenos que podem existir na livre,
- Ele está a ser formado pelo núcleo do átomo de hidrogénio, com uma carga positiva.

 <sup>15</sup> Dr. Goiss nomes das áreas que apresentam bioenergética alteração no homem pelo nome de "campos magnéticos irregulares"

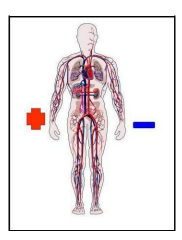
- por causa de sua pequenez extraordinária possuem grande mobilidade e uma enorme capacidade de reagir, colocando por esse motivo uma influência marcante na maioria dos processos químicos.
- existem íons de hidrogénio em todas as soluções aquosas, e são formados por meio de separação (dissociação) das moléculas de água, que são constituídas, para além de outros elementos, átomos de hidrogénio
- Em água pura, neutro, a concentração de íons de hidrogénio são sempre perfeitamente determinada, ou seja, em um litro de água pura, seja qual for a sua origem, há sempre uma quantidade de íons de hidrogénio fixo e determinado.
- Para se ter uma medida do conteúdo de íons de hidrogénio em uma solução que foi concebido escala chamada pH. Esta escala, que tem sido extremamente confortável, é composta por quatorze unidades.



#### O par de corpo biomagnético

- O corpo humano como QUALQUER ímã tem dois pólos
- 1. NORTH (NEGATIVO) (lado esquerdo do corpo)
- 2. SUR (positivo) (lado direito do corpo)

E uma quantidade incontável de campos micro-magnéticos em todas as células e átomos do corpo com as respectivas polaridades opostas, um pólo norte e um pólo sul



- quando estes pares estão desequilibrados em polaridade do Sul (Polaridade positiva)
   (+) deles são concentrados geralmente surtos de certa vírus e fungos num ambiente de pH ligeiramente ácido 16,
- enquanto no polaridade Norte (Polaridade negativa) (-) estão localizados
  geralmente certo bactérias e parasitas num meio de pH mais alcalino do que em
  outros tecidos.
- Dr. Goiz considera que os dois focos de vírus e bactérias estabelece uma comunicação
   à distância, em forma de ondas electromagnéticas ou seja, o elétron
   comunicação, chamado como "bioressonância magnética "17, permitindo

realimentação energia entre as referidas áreas gerar alterações no campo biológico, criando focos de microorganismos patogénicos que são reforçadas na sua virulência e resiliência para os anticorpos do sistema imunitário e a colocação de magnetos em uma única polaridade.

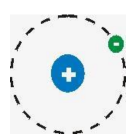
<sup>16</sup> É uma tendência que o vírus se desenvolver em áreas ácidas, embora em alguns casos ser gerado em um solo ligeiramente alcalino, da mesma forma, algumas bactérias crescem em um ligeiramente ácido 17 Dr, Goiss, cit ob.

- Biorressonância é a ciência de regular a vida através de suas próprias ondas eletromagnéticas.
- Baseia-se na mecânica quântica Biophysical, que indica que todos os seres vivos são compostos de campos electromagnéticos e todo o processo bioquímico é precedida por vibrações e partículas subatómicas ditar o comportamento fisiológico única 18.

#### biomagnético POLO.

O conceito quântico de matéria é para provar que existem três elementos indissociáveis na composição íntima do átomo: desenvolver, o electrão como elemento cinética em movimento permanente, virtualmente nenhum material mensurável, em vez como nebulosa energia fornece no entanto átomo sua associação habilidade.

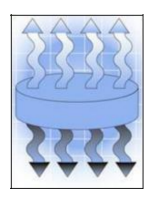
 O átomo de hidrogénio, apesar da sua estrutura de base de modo, sem dúvida, desempenha o papel mais importante nos processos bioquímicos como ele lida associada com outros átomos e manter a referida associação estável com um saldo de



ambas as cargas positivas e negativas, definindo assim o Propriedades ácido-base

- De acordo com as observações de Dr. Broeringhmeyer,
- disfunções apenas nos órgãos de rolamento de pH distorções são gerados Ou seja, a disfunção de órgãos ocorre quando o seu pH está fora da sua posição normal.

- De acordo com esta teoria Dr. Richard Broeringmeyer e de acordo com a lógica do processo, tanto com base na lei universal de cargas ...
- despolarização ser conseguida através da aplicação de um campo magnético de polaridade oposta para a bioenergética campo inadequado produzido pelo organismo doente,



- para atrair os íons de hidrogénio ou radicais livres de polaridade oposta para o exterior da mesma.
- Isso é importante para entender como o par biomagnético co um órgão é alterada no pH para a acidificação, ou seja, tem uma polaridade do Sul, em seguida, colocar um ímã no Normal de polaridade nessa área para compensar a carga e coloca-lo em sua equilíbrio normal, em geral, no corpo humano é um pH normal.
- E ao contrário, se o corpo tem uma tendência para a alcalinidade, ou seja,
   Norte polaridade, é colocado nesse ponto um pólo sul ímã para compensar a carga.
- Em outras palavras, uma área com uma carga alterada na polaridade do Sul, gera uma carga
  em outros lugares no norte da polaridade, ambos são suportados através do envio de elétrons e
  eletronicamente inclinando-se, por isso é difícil de recuperar a pessoa quando apenas uma área
  é atacada sem considerar uma outra zona onde ele suporta e mantém uma comunicação de
  elétrons.
- diagnóstico
- Nos anos setenta Dr. Richard Broeringmeyer de Kentucky EUA, descobriram que o uso de ímãs poderiam promover método diagnóstico mais eficiente através

- princípio da "resposta muscular inteligente", que foi descoberto pelo Dr. George Goodheart na década de sessenta.
- Foi a partir de 1988 que o Dr. Goiz começou a desenvolver sua pesquisa com campos magnéticos na saúde, a partir do trabalho anterior do Dr. Richard Broeringmeyer depois chegar descobertas notáveis que o levaram a estruturar sua Biomagnetismo como terapia única e extremamente eficiente.
- Dr. Goiz também usado como sistema de diagnóstico o princípio da resposta muscular inteligente, mas no seu caso usado considerável lembrança fenômeno de energia da perna direita do paciente, para detectar pontos onde havia desequilíbrios no corpo.

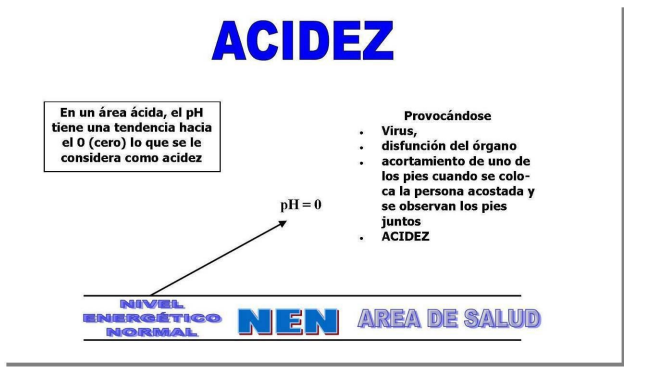


Mais tarde, a questão será expedido em geral.

#### NORMAL nível de energia (NEN)

- Uma técnica de tratamento importante conceito de "par biomagnético"é o conceito de "nível de energia Normal" (NEN)
- NEN, bioenergéticos definidos limites onde realizados todos os processos metabólicos celulares do corpo humano normalmente.
- Como exemplo, se considerarmos a temperatura normal do corpo humano, não pode superar o limite de apenas um grau Celsius (36º a 37º) quando você deixar essa regra, considera-se que há um desequilíbrio ainda provável que existam, nesse caso, qualquer condição.
- Porque pH opera de modo similar, normal é muito próximo do valor neutro da escala convencíonal, com tolerâncias de apenas a três décimos em ambas as direcções.

- Em seguida, temos o seguinte quadro onde vamos colocar o NEN no ponto de neutralidade de pH
- A forma como o Biomagnetismo ajuda a restaurar a saúde das pessoas é através do pH alterado trazer o seu nível de energia normal
- A tabela que se segue ilustra um dos pólos biomagnéticos move acidificação, sendo gerado neste vírus de polaridade, fungos, disfunção de órgãos e encurtamento de um pé quando a pessoa deitada e pés colocados juntos são observados.

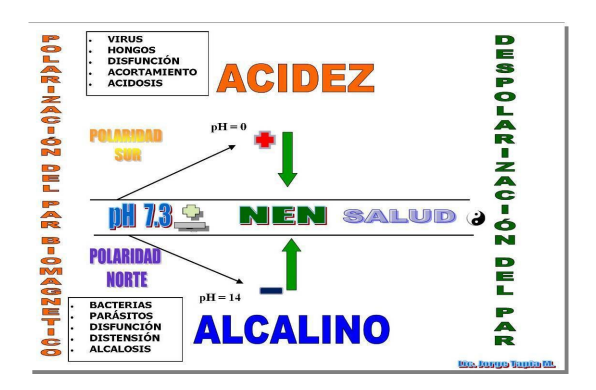


Em contraste, uma área ligeiramente alcalino em que o pH tende a alcalinidade com uma tendência para a pH 14, desse modo fazendo com que a distensão de uma das pernas, se a pessoa deitada colocado em que as bactérias da área e degeneração órgão ser gerado é gerado em causa.

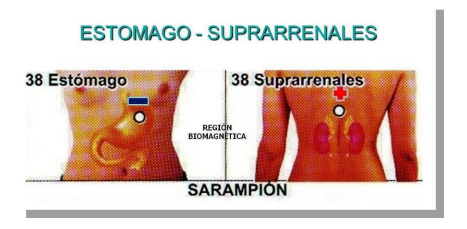
# ALCALINO

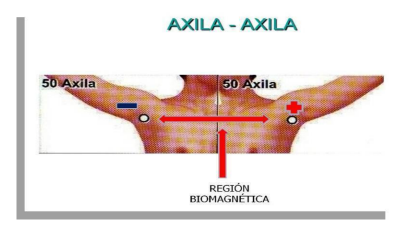


 No tratamento Biomagnetismo a meta é alcançar o equilíbrio de energia utilizando como ponto de medição do pH, colocando, assim, as cargas de polaridade anti geradas no corpo, com as suas sequelas



Exemplos de tratamentos com par biomagnético





- APLICAÇÕES
- Muitas doenças podem ser tratadas com este sistema de obtenção principalmente uma melhoria substancial e até mesmo obter a cura física.
- A limitação destes processos bioenergética é o processo degenerativo avançado

- Excelentes resultados foram obtidos em patologias, tais como:
  - artrite
  - Certos tipos de Diabetes
  - doenças gástricas
  - doenças respiratórias
  - processos inflamatórios
  - Asma e Alergias
  - disfunção glandular
  - tropical doenças, cólera, salmonela, dengue etc.
  - obesidade disfuncíonal
  - problemas renais
  - Todos hepatite e outras doenças do fígado
  - Todos os tipos de herpes. etc.
  - Os tratamentos s\u00e3o relativamente curtos, uma vez que existem condi\u00fc\u00f6es que s\u00e3o curados com 2 compromissos.

# tempo de aplicação

 A última vez que eles precisam ímãs colocados na pele do paciente é variável, já que não há doenças, mas doentes.



Sugeriu, em termos gerais, de 25 a 40 minutos.

# Alguns benefícios de Biomagnetismo holística:

- Nenhum dano ou produzir efeitos colaterais indesejáveis e nos envia em seus aforismos de Hipócrates, cura, sem danos.
- Alivia a dor e inflamação
- Ela estimula os tecidos quando são fracos.
- Aumenta a circulação sanguínea.
- Aumenta oxigénio nos tecidos.

- reabilitação acelerada.
- É um procedimento de saúde preventiva.
- Lembre-se que a saúde depende do seu equilíbrio interno ... e ímãs a partir da perspectiva de Biomagnetismo, ele faz,

# Precauções.

• Não coloque os ímãs (positivo) em partes do corpo onde a pele está em mau estado. No entanto, e quando colocados em pontos adequados e de polaridade imans ter um efeito benéfico em doenças de pele. Evite proximidade dentro ou fora do corpo com dispositivos eletromagnéticos de ação (aparelhos auditivos,

células do coração). Não usam ímãs em pessoas com a gravidez. Não use ímãs em

pessoas que fizeram uma refeição pesada, para 90

•

•

minutos depois de ter acabado de comer, você pode parar o peristaltismo do intestino.

- Os benefícios do Norte polaridade são incontáveis, mas devemos prestar atenção especial para a colocação da polaridade do Sul, pois isso inflama, gera a proliferação de microorganismos patogênicos, estimula a dor, etc., por isso é importante prestar atenção a as reações dessa polaridade no cliente.
- Pergunte ao inquiridor para remover objetos de metal de seu corpo, anéis, pulseiras, colares, etc., além do aparelho com ação magnética como telefones celulares, pagers, cartões de banda magnética (crédito, débito, etc.), computadores, etc., uma vez que existe a possibilidade de desmagnetização e discriminação.

# RESUMO DOS PRINCÍPIOS BÁSICOS O biomagnetismo

Um resumo geral do tratado até agora apresentado.

- O "doutor Biomagnetismo 19 "É um procedimento diagnóstico e terapêutico.
- definição Conjunto de cargas que identificam patologia; e consiste de duas cargas principais de polaridades opostas os quais são formados, em detrimento da alteração fundamental do pH dos órgãos que suportam.
- pólo positivo Biomagnetic pela presença de íons de hidrogénio (H +) (acidez), isto
  é, que geram um campo tendendo a acidez dentro da gama de pH correspondente
  a saúde humana.
- pólo negativo Biomagnetic é formado pela alcalinidade pH propenso
- Os pólos biomagnéticos de uma doença estão em ressonância vibracíonal e energética.
- Os pólos biomagnéticos são despolarizados por indução magnética através das cargas posição contrária à condição com mais de 1000 Gauss campos.
- despolarização biomagnético devido à lei universal de cargas.
- Ideal para induzir campos magnéticos são da ordem de 5.000 a 20.000 Gauss.

 <sup>&</sup>lt;sup>19</sup> A par biomagnético. Editar. Xalostoc and Medical Research Center Biomagnetismo. 1995

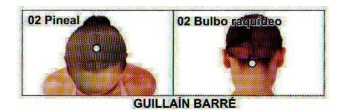
- Quando os pólos biomagnéticos estão chocados, vírus patogénicos geralmente perdem seus bactérias ácidas e, sua tendência a favorecer meio alcalino para o metabolismo e reprodução.
- Teoricamente só que exigido de um impacto para erradicar um par biomagnético e não reativado novamente.
- Isso ocorre porque há continuidade em todo o corpo e não há separando-o em partes.



- Os pólos biomagnéticos de um
   Eles têm a sua doença recíproca específica, mas, ocasíonalmente, um pólo pode apoiar dois sinal oposto.
- No nível de energia normal (NEN) pode não ser gerado microorganismos patogénicos.
- Enquanto os focos biomagnético se aproximando, as patologias são mais graves e o limite são estruturas celulares.
- de intensidade média naturais imans são não-tóxicos e podem produzir iatrogenia mesmo menos se for aplicado na forma dupla.
- imans naturais de intensidade média não alterar célula ou tecido entropia;
   Apenas pedidos.
- ligação de hidrogénio não pode ser quebrado por magnetismo mas para electricidade, calor e radiação atómica, extrema.

# Tipos de BMPs

regular BMPs identificar microorganismos patogénicos, quer sejam os vírus, bactérias, fungos ou parasitas. Um exemplo é o "pineal - medula" par, mostrando-nos um terreno fértil e que de acordo com estudos realizados pelo Dr. Goiz, você pode gerar a síndrome de Guillain Barre, mas deve tomar cuidado para que isso não significa necessariamente ele tem dito microorganismo, serve apenas como referência, já que desde é necessário a perspectiva de virologia para fazer mais profunda para diagnosticar cientificamente a existência dos mesmos estudos de consultoria.



 BMPs especial identificar alterações de tecido não tolerados por patógenos. Ou seja, o dano não é necessariamente patógenos celulares com nenhuma ação prejudicial.



 disfuncíonal BMPs identificar alterações nas glândulas internas e a produção da hormona. Ou seja, que esses pares consultor encotrarse significa que o órgão em questão tem disfunção, assim colocando o controle do processo bioenergético do mesmo começa.



 O reservatório BMPs identificar áreas com pH alterado em órgãos ou tecidos que suportam vírus ou bactérias e potencialmente indefinidamente até que regresse a um pH normal. Para um par de ser considerado como um reservatório, isso significa que existe uma reserva de vírus, bactérias, etc. Por isso, é sugerido na próxima sessão para fazer outro exame porque não havia um movimento dentro do corpo desses patógenos.



- As doenças comuns são geralmente produzidos por um par biomagnético,
- doenças complexas são o resultado de associações de pares comuns.

#### DIAGNÓSTICO

- Existem até o momento, cerca de 258 pares desenvolvidos pelo Dr. Goiz e seu grupo de trabalho, mas Como podemos saber os pares exatos que correspondem a um paciente específico?
- Normalmente eles derivado de 1, 2 ou até 8 ou mais pares, de acordo com as necessidades do cliente.
- Como obtê-los é através de "resposta de corpo inteligente", isto é, pedir a inteligência do corpo que você precisa da pessoa através de um diálogo binário. Nesta maneira de obter respostas é comumente chamado "Cinesiologia"
- Como observamos, se o entrevistador estava por vir e olhar para a extensão das pernas, geralmente um aviso de que é mais curto do que o outro. (Encurtado geralmente esquerda e direita são notas mais alongadas)
- Sugerimos que esta observação é feita com sapatos para tornar este fato mais evidente.
- Isto a menos que você já teve um acidente, será porque de existir desequilíbrio energético na pessoa.
- Obviamente, para alcançar esse equilíbrio, as pessoas estão nivelados na extensão dos seus pés, pelo menos momentaneamente.
- De um modo geral, se a pessoa tem desequilíbrio, os pés não são equilibrados, mas se forem equilibrados de energia ambos os pés tendem a ficar juntos (mesmo).
   Sugerimos que você observar.

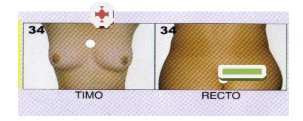
O diagnóstico é levantar os pés como a imagem, e movendo para cima e para baixo, um pé eo outro para baixo, levando a pessoa saltos sem puxar ou empurrar os pés, fazem naturalmente e ritmicamente.

- Depois de alguns momentos deste movimento sobre os saltos SEM trazê-los, você vai notar o desequilíbrio de energia vivida por pessoas, os pés são desiguais ...
- E pergunte a uma pessoa o seu nome completo, então você pediu permissão a partir da experiência do autor, dizendo as seguintes palavras ...
- "Peço permissão para exceder o (nome da pessoa) para que ele possa me ajudar a responder corretamente" (Este modo de permissão é opclonal, uma vez que dependendo da perspectiva ou paradigma terapeuta pode escolher outra forma ou pular esta etapa)
- ele se pergunta agora;
- "Dê-me o seu sim" (Este é saber a resposta afirmativa do corpo do paciente)
- Esta resposta será geralmente pés emparelhamento, embora algumas pessoas é o oposto, mas a maioria vai ser equilibrados pés.
- ele se pergunta agora;
- "Dê-me o seu não" (Esta é a conhecer o corpo do paciente resposta negativa)

- Esta resposta será geralmente pés des-emparelhamento, embora algumas pessoas é o oposto, mas a maioria será pés irregulares.
- Agora que sabemos a resposta "SIM"e "NÃO", pegue a lista de pares e começar a ler par para par, quando a resposta é "NÃO"(pés desiguais), passo para o próximo par, e se a resposta "YES", os pés equilibrados, noto que par e que par "SI"Corresponde ao tratamento do consultor
- Depois vem uma lista de pares e ir perguntando par para par e fazer movimentos com os pés, onde ele responderia se que é geralmente pés equilibrados, o par anotá-la, porque o par até o indivíduo.
- Aos poucos, com a prática você estará fornecendo
- Agora, a questão da polaridade,
- quando eu tenho um par que corresponde à pessoa, que um pôs o positivo e negativo?
- Geralmente no lado direito do corpo colocar o NEGATIVO
   ou do Norte,
  - e deixou positivo ou do Sul.
- Se os pares são para cima e para baixo, na parte superior e colocar para baixo positivo negativo para o corpo de consultantel.
- E, se um par é oposta à pessoa e o outro na parte traseira ou costas. Em seguida, interroga Kinesiologia (resposta de corpo que já fizemos) polaridade correspondente a cada órgão.
- Para ver se o casal Acabei de colocar esta aplicada corretamente observado que os pés tendem a corresponder, em caso afirmativo,

em seguida, colocando o par está correto, mas se há uma diferença visível ou incompatibilidade, é possível que a polaridade colocamos esta errônea ou o site está errado.

- Este apenas indicado é uma regra geral, mas não uma lei, sugerem que, em cada caso, pedir cinesiologia, ou, ímãs são colocados e extensão dos pés observar, se você tende a acasalar, é que o posição e polaridade estão corretas, mas se a tendência é a des-emparelhamento, é provável que seja um erro, qualquer polaridade ou colocando-os.
- Exemplo.
- Se o par TIMO RECTO, ele iria querer saber "o timo é direito positivo e negativo? E o movimento do pé é feito, e se a resposta positiva, assim o desgaste, são colocadas em ambos o timo positiva e negativa recto
- "HIV"SIDA ou diminuição imunológica
- TIMO RECTO



- No ponto marcado com um círculo branco, ir imans na polaridade indicada de acordo com o diagnóstico determinado da pessoa
- uma força ímans são colocados mais de 1.000 gauss Embora sugere-se que mais de 5.000 gauss a 20.000 Gauss.
- Ele está resultando em uma interrupção do feedback energia e



simultaneamente, ele tende a corrigir o pH alterado.

 Isto resulta na regulação dos microrganismos acima perder seus meios de subsistência de energia, isto é, seu terreno biológico.

OBSERVAÇÃO

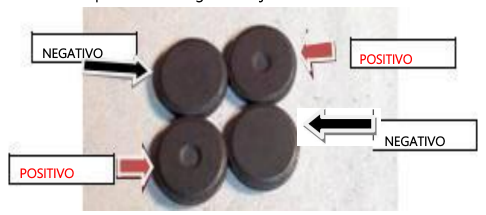
- Experimente a pessoa está com sapatos para melhor observar o encurtamento e correspondentes pés
- Para manter-se relaxado e mente da observação.
- Dicas gerais. Existem vários tipos de pares de ler todas as informações e a pessoa com a resposta cinesiologia irá dizer-lhe ainda precisa, mas parece um pouco estranho.
- Dr. Goiz deu certos pares nomes e relacíonadas com certos parasitas, vírus, bactérias, etc., mas que "Não significa que a pessoa tem-nos "É apenas uma referência que é, tendo um terreno biológico microorganismos susceptíveis tal ataque

# IMA Relevantinstructíons GESTÃO

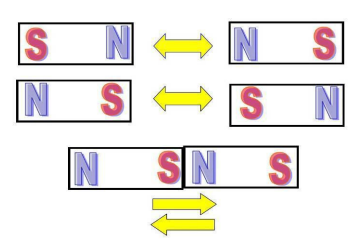
#### Polaridades.

- O botão tamanho como todos os ímãs têm dois pólos, norte e sul, se você ver esses ímãs de um lado tem um ponto no centro, que rosto tem o ponto SUR ou polaridade positiva.
- A polaridade Norte ou negativo no caso de estes ímans são aqueles com a face lisa

Lembre-se que de acordo com a lei universal de cargas que ímãs de sinal oposto atraem e repelem sinal de igual ou rejeitar.



Lembre-se que de acordo com a lei universal de cargas que ímãs de sinal oposto atraem e repelem sinal de igual ou rejeitar.



as polaridades de um

ímã, pudermos

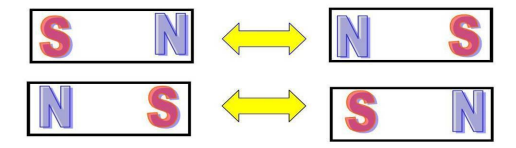
conhecer a polaridade dos magnetos
eles não são

marcadas, quer dizer, se

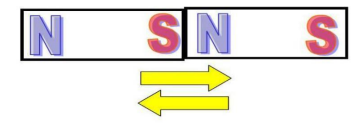
Eu sei o que a polaridade positiva
e para lidar com

considerando esta lei, conhecendo

outro ímã e este ímã rejeita o positivo, o rosto com que o oposto também é lógica positiva,



Mas se este ímã rosto reconhecer positivo se junta o ímã que estou enfrentando, isso significa que o imã que eu enfrentei será no Norte ou polaridade negativa



Por outro lado, para a artrite imans (curvo) precisam de estar em polaridade correcta na área curva para dentro (Norte polaridade) para articulações inchadas que o exijam.

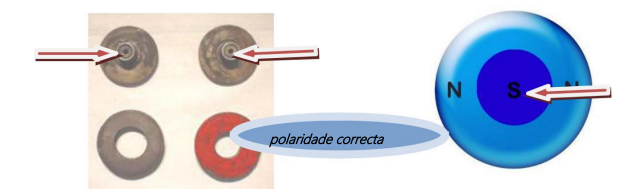


# Quanto ao indutor ímãs, que são a

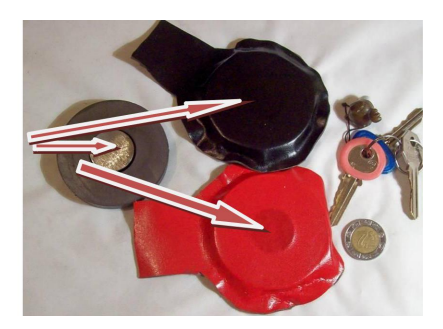
8.000 Gauss, são aqueles com um núcleo no centro, eles têm uma polaridade diminuiu na parte contínua (parte de trás do ímã), é porque naquele local reúne todos os elétrons que saem daquele rosto e alinha e ordens esta polaridade para o ponto central que sai do outro lado.

No caso de estes ímans, a polaridade é tomado a partir do íman área saliente

A polaridade é considerado como correto ou "chefe" está pendendo sobre o centro do ímã com o indutor



Portanto, temos de considerar a polaridade ímãs envia estes metais salientes para dentro do buraco ímã.



# COMO CONSULTA PAR biomagnético

- Em consulta é constituído por par biomagnético.
- Primeiro ele pergunta sobre os sintomas apresentados pelo consultor, estilo de vida, alimentação, situação de emprego, emoclonal, família, enfim, tudo o que podemos fornecer dados que nos permitem localizar a fonte ou fontes de intoxicação ou doença.
- Traçando BMPs na pessoa requerendo
- Repor o pH em pares alterada (par aplicação resultante traço)
- O número de sessões necessárias depende do tipo de doença e sua gravidade e da idade, mas a prática parece indicar que uma sequência inicial de três sessões por -a semana- o suficiente para uma grande melhoria na maioria dos casos, embora seja sugerido para ser 10 a 12 (três meses) para casos crônicos, pois é o tempo que leva os órgãos reassentar regularmente
- terapia Biomagnetismo permite localizar os locais anatómicos onde há alteração celular e simultaneamente corrigir o ambiente local (pH) na mesma reunião.
- Por conseguinte, é adequado para todos os tipos de doenças, especialmente aqueles estados dolorosos de músculos e articulações, tais como fibromialgia, artrite, osteoartrite, reumatismo, distúrbios digestivos: gastrite, síndrome do intestino irritável, doenças glandulares (fígado, pâncreas), em condições crónicas redução significativa obtida dos sintomas e uma melhoria global desde a primeira sessão.
- O Par biomagnético é um método complementar diagnóstico e tratamento de uma série de doenças.

- Biomagnetismo sucesso é baseado na sabedoria do equilíbrio e reconhecimento de que o corpo humano está sempre associada a cada outros órgãos.
- Quando um desequilíbrio energético entre esses corpos aparecem doença ocorre. Os ímãs são capazes de restaurar o equilíbrio e restaurar a saúde do corpo.
- A par biomagnético é uma terapia Efetiva e real com base em conceitos científicos e apoiados pelos milhares de casos de pacientes em todo o mundo que foram curadas e / ou melhoradas antes de doenças graves consideradas incuráveis.
- resultados
- Biomagnetismo mostra que a aplicação de ímãs de uma determinada força e polaridade em pontos específicos do corpo, corrigindo o terreno biológico e, assim, obter exterminar tão cedo, vírus, bactérias, fungos ou parasitas, que causam doenças mais graves do homem incluindo alguns em que a medicina oficial geralmente não reconhece etiologia microbiana tais como diabetes, câncer, artrite e outros.
- Aqueles que têm a sorte de testemunhar os resultados de
   Biomagnetismo, Podemos testemunhar que em algumas sessões, uma grande porcentagem de pacientes experimentam melhorias rápidas e significativas, que não são comumente ocorrem com outros tratamentos.

#### LISTA PEER

- INDICAÇÕES
- Esta lista está em ordem alfabética, a coluna da direita é a numeração normal em ordem alfabética.
- Na próxima coluna o BMPs são nomeados.
- A seguir, com condições, ou micro-organismos que podem estar associados a esse par, ter em conta algo muito importante, que a pessoa achar que é um casal não significa que você tem essa condição ou que microorganismo sozinho isso significa que você tem que a propensão ou terreno fértil para adquirir o problema biológico.
- Na coluna seguinte as características gerais de que par, sintomas, doenças, etc, são nomeados A pessoa não vai necessariamente ter tais sintomas de qualquer maneira para colocar os pares que corresponde sentir muito melhor. É preciso lembrar que quando você ter localizado o par da pessoa deve verificar com Cinesiologia colocando ímãs segundo a qual lado é positivo ou negativo, mesmo que seja o lado direito ou esquerdo, nunca é demais para confirmar a polaridade.
- Se você achar que a pessoa tem desconforto ou sentir quaisquer sintomas adversos o
  que fazemos é a primeira a ver se a polaridade está correta, em seguida, se os sintomas
  persistirem, consulte para Cinesiologia se o par está correto, se o problema continua
  remover os ímãs causar desconforto e a próxima visita do paciente para rastejar de novo,
  pode ser encontrada e alterada que os casais precisam.



# pares biomagnéticos Alfabeticamente

Não.	PARES		CARACTERÍSTICAS GERAIS
1	Abdutor - adutor  114 Aductor  114 Aductor	HIV2 Vírus	sintomas semelhantes aos produzidos pelo HIV (1): distensão, distúrbios gastrointestinais, sangramento rectal, micose, herpes, etc.
2	Anexo - Ano 238 Anexo 238 Anox	paramixovírus	
3	Angina - Angina 33 Angina	herpes II vírus	
4	Ângulo - Ângulo  9 Angulo  0 Angulo	fragilis strep	problemas bucais
5	Ano - ano 146 Ano 146 Ano	Papiloma humano vírus	Da verrugas genitais se associados com lepra, produz miomas, quistos aparecem checar também próstata-recto
6	Chifre antes - se intrometer 204 Antecuerno 204 Antecuerno	Aerobacter auriginus Aerobacter aerogenes O; Enterobacter aerogenes.	Bactérias encontradas nas fezes de animais e humanos, laticínios, águas residuais, solo e água.

7	Apêndice - Idioma 96 Apêndice 96 Lengua	varíola vírus	
8	Apêndice - pleura 97 Apéndice 97 Pleura	Staphylococcus coagulase bactéria	Quando associado com pericárdio-pericárdio é séria
9	Apêndice - Timo	anjos	Eleva o sistema imunológico
10	Aquiles - Aquiles 151 Aquiles 151 Aquiles	Shigella	Dor de cabeça (dor de cabeça grave) com febre, mal-estar geral do estado
11	Atlas - Atlas (Joanna)  124 Atlas  124 Atlas	sexualidade	aspecto sexual, frigidez. A falta de excitação sexual
12	Axila - axila 50 Axila	raiva vírus	sintomas da laringe, otite crónica, problemas do sistema nervoso central, o comportamento irritante, asma, da tiróide anormal, paratiróide e parótida. Recomendar puxando escova de dentes e rake.
13	Spleen - Spleen 49 Bazo 49 Bazo	Yersinia pestis bactéria	Baço disfunção. Laringe tosse tipo de bronquite, com corrimento vaginal em mulheres, azoospermia homem
14	Spleen - Duodenal 47 Bazo  47 Duodeno	leucemia	
15	Spleen - Fígado 46 Higado	Brucella bactéria bactéria	Leucemia é confundido com dar falso leucemia, ela tem problemas respiratórios e pulmões como bronquite
16	Spleen - hipotálamo		preguiça

Spleen - pulmão   Strep A   Manifesta-se com problemas de pele, e se combinado com estreptococos G dá Psoriase que se mistura com cancro		217 Bazo 217 Hipotálamo	1	1
Braquial - braquial   Strep A   Manifesta-se com problemas de pele, e se combinado com estreptococos G dá Psoríase que se mistura com cancro				
Braquial - braquial  To Braquial - Draquial  To Braquial - Coração  Medulla - Coração  Medulla - Thyroid  Trusta Bustos requisativo  Part Trusta Bustos requis	17	Spleen - pulmão	Rubén	
20   Medulla - Coração   Vidousness   Vido		43 Pulmon		
bactéria com cancro    19   Medulla - Coração   viciousness	18		strep A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
20 Medulla - Thyroid  119 Bulbo raquis 111 Tiroides  21 Bulb - Bexiga  120 Mejubia raquis 1120 Viljus  22 Bursa - Bursa  23 Cabeça do pâncreas - Figado  24 Cabeça do pâncreas - Pâncreas  24 Cabeça do pâncreas - Pâncreas  26 Cabeça do pâncreas - Pâncreas  27 Cabeça do pâncreas - Pâncreas  28 Cabeça do pâncreas - Pâncreas  29 Cabeça do pâncreas - Pâncreas  20 Cabeça do pâncreas - Pâncreas  21 Cabeça do pâncreas - Pâncreas  22 Cabeça do pâncreas - Pâncreas  23 Cabeça do pâncreas - Pâncreas  24 Cabeça do pâncreas - Pâncreas  25 Cabeça do pâncreas - Pâncreas  26 Cabeça do pâncreas - Pâncreas  27 Cabeça do pâncreas - Pâncreas  28 Cabeça do pâncreas - Pâncreas  29 Cabeça do pâncreas - Pâncreas  20 Cabeça do pâncreas - Pâncreas  21 Cabeça do pâncreas - Pâncreas  22 Cabeça Adrenal Pâncreas  23 Cabeça Adrenal Pâncreas  24 Cabeça do pâncreas - Pâncreas  25 Cabeça Adrenal Pâncreas  26 Cabeça Adrenal Pâncreas  27 Cabeça Adrenal Pâncreas  28 Dactéria			bactéria	
21 Bulb - Bexiga 120 Bulbo raquiff 120 Vajiga DHF Secretam grandes quantidades de mucoproteinas, o torque impacto pode vomitar  22 Bursa - Bursa 178 Bursa Actinomices bactéria  23 cabeça do pâncreas - Figado 214 Calissa de Palicreas 24 (Calissa de Palicreas) 25 Calega do pâncreas - Pâncreas 45 Palicreas 5 Staphylococcus coagulase bactéria	19		viciousness	
21 Bulb - Bexiga 120 Bulbo raquiff 120 Vojiga DHF Secretam grandes quantidades de mucoproteinas, o torque impacto pode vomitar  22 Bursa - Bursa 170 Bursa Actinomices bactéria  23 cabeça do pâncreas - Fígado 214 Calibra de Palibreas 24 (Salibra de Palibreas) 25 Calega do pâncreas - pâncreas 42 Palimento 42 Palimento 42 Palimento 43 Palimento 45 Palimento 46 Palimento 47 Palimento 48 Palimento 49 Palimento 49 Palimento 49 Palimento 49 Palimento 40 Palimento	20	Medulla - Thyroid	meningite	
torque impacto pode vomitar  22 Bursa - Bursa  177 Eura  Actinomices bactéria  23 cabeça do pâncreas - Fígado 214 Cabeza de Pâncreas 22 de Pâncreas 22 de Pâncreas 23 cabeça do pâncreas - pâncreas 24 cabeça do pâncreas - pâncreas 25 cabeça do pâncreas - pâncreas 26 cabeça do pâncreas - pâncreas 27 cabeça do pâncreas - pâncreas 28 cabeça do pâncreas - pâncreas 28 cabeça do pâncreas - pâncreas 29 cabeça do pâncreas - pâncreas 20 cabeça do pâncreas - pâncreas 20 cabeça do pâncreas - pâncreas 21 cabeça do pâncreas - pâncreas 22 cabeça Adrenal Páncreas 23 cabeça Adrenal Páncreas 24 cabeça Adrenal Páncreas 25 cabeça Adrenal Páncreas 26 cabeça Adrenal Páncreas 26 cabeça bantrojs 27 cabeça Adrenal Páncreas 28 cabeça Adrenal Páncreas 29 cabeça bantrojs 20 cabeça bantrojs 20 cabeça bantrojs 20 cabeça bantrojs 20 cabeça bantrojs 21 cabeça bantrojs 21 cabeça bantrojs 22 cabeça bantrojs 23 cabeça bantrojs 24 cabeça bantrojs 25 cabeça bantrojs 26 cabeça bantrojs 27 cabeça bantrojs 28 cabeça bantrojs 29 cabeça bantrojs 20 cabeça bantrojs 21 cabeça bantrojs 22 cabeça bantrojs 23 cabeça bantrojs 24 cabeça de pântrojs 25 cabeça bantrojs 26 cabeça bantrojs 28 cabeça bantrojs 29 cabeça bantrojs 20 cabeça bantrojs 21 cabeça bantrojs 22 cabeça bantrojs 23 cabeça bantrojs 24 cabeça bantrojs 25 cabeça bantrojs 26 cabeça bantrojs 27 cabeça bantrojs 28 cabeça bantrojs 28 cabeça bantrojs 29 cabeça bantrojs 20 cabeça bantrojs 21 cabeça bantrojs 22 cabeça bantrojs 22 cabeça bantrojs 23 cabeça bantrojs 24 cabeça bantrojs 25 cabeça bantrojs 26 cabeça bantrojs 26 cabeça bantroj		119 Bulbo raquideo		
torque impacto pode vomitar  22 Bursa - Bursa    Table   Description   D	21	Bulb - Bexiga	DHF	Secretam grandes quantidades de mucoproteinas, o
bactéria  23 cabeça do pâncreas - Figado 214 Gabeza do pâncreas - pâncreas 22 cabeça do pâncreas - pâncreas 23 a intoxicação por metais pesados 24 cabeça do pâncreas - pâncreas 25 cabeça Adrenal Páncreas 25 cabeça Adrenal Páncreas 26 cabeça Adrenal Páncreas 27 cabeza de pancras de panc				
bactéria  23 cabeça do pâncreas - Fígado 214 Cabeza de Pancreas 234 ligado 224 cabeça do pâncreas - pâncreas 23 pâncreas 42 Cabeza do pâncreas - pâncreas 24 cabeça do pâncreas - pâncreas a intoxicação por metais pesados psicológico em um paciente com comportamento atípico que afectam o SNC está associada com fígado ocorre Faciola  25 cabeça Adrenal Páncreas Staphylococcus coagulase bactéria	22	Bursa - Bursa	Actinomices	
24 cabeça do pâncreas - pâncreas de pâncreas a intoxicação por metais pesados uma toxina (metais como o mercúrio e o chumbo) que gera um estado psicológico em um paciente com comportamento atípico que afectam o SNC está associada com fígado ocorre Faciola  25 cabeça Adrenal Páncreas - Staphylococcus coagulase bactéria		174 Bursa O	bactéria	
metais pesados psicológico em um paciente com comportamento atípico que afectam o SNC está associada com figado ocorre Faciola  25 cabeça Adrenal Páncreas-  43 Cabeza de páncreas 43 Suprarrenales bactéria  Staphylococcus coagulase	23		hepatite K	
ta Cabeza de pánoreas de pánor	24	42 Cabeza de páncreas 42 Páncreas		psicológico em um paciente com comportamento atípico que afectam
bactéria	25			
		43 Cabeza de pánoreas 43 Suprarrenales	coagulase	
oc I I i'm I kim			bactéria	
26 HIP - hIP Chlamydia Ele afeta os sistemas de coagulação e produz sangramento,	26	Hip - hip	Chlamvdia	Ele afeta os sistemas de coagulação e produz sangramento.
pneumoniae simulando pneumonia em mulheres que dão fluxo		' "P ' "P		

	116 Cadera	bactéria	vaginal e sangramento, epistaxe. Principal causa de câncer cervical se associado com pseudomonas ou Yersinia dando câncer falsa
27	Calcâneo - calcâneo 152 Calcáneo 152 Calcáneo	Rickettsia bactéria	
28	cálice renal - Urétero  185 Galiz renal   185 Uretero   185 HERPES 5	V herpes vírus	
29	Canto Eye - canthus 160 Canto	aspergillus	
30	Renal da cápsula renal  126 Cápsula renal  126 Cápsula renal	Proteus mirabilis bactéria	Ela produz lúpus eritematoso sistêmico
31	cápsula renal - Bexiga  243 Capsula Renal 243 Vejiga	toxinas nos rins	
32	Cardia - Adrenal 37 Cardias 0 0 0	strep B bactéria	Alterações na cárdia, varizes esofágicas e febre reumática
33	Carina - Carina 59 Carina 0	aftosa vírus	Muito comum, traqueia e brônquios sintomas, transmitida por produtos lácteos (iogurte e Yakult)
34	Carótida - carótida 189 Carótida 189 Sarótida	Marimar	hipertensão
35	Cava - Cava	Trycophyto	dor nas costas, ajudar com Fluvina

	1	1	T
36	Cerebelo - Medulla  118 Cerebelo  118 Bulbo raquid  118 Bulbo raquid	New Castle	
37	Cerebelo - cerebelo  121 Cerebelo  121 Cerebelo	Chapingo	
38	Cervical Dorsal1 de último 123 Cervical (ultima ) 123 Dorsal (1a. Vértebr		Cotovelo de tenista - Bursite
39	Cervical (primeiro) - Piloro	malária	
40	Cervical - Sacro  122 Cervical 122 Sacro	SN regula parassimpático	253 Cervical 253 Sacro PARASIMPATICO
41	Cervical (3°) - Prickly Supra 158 Cervical 158 Supraespinose	tifo Ballantidium	
42	Ciática - ciático  148 Ciático  148 Ciático	poliomielite vírus	
43	Cego - cego 92 Ciego 92 Ciego	Trichomonas	
44	Ciego - Rim direito 236 Ciego 236 Riñon derecho	trichomonas	
45	media Cisura media -Cisura 257 Cisura Media 257 Cisura Media	roda	altivez

de 46	Cisura Silvio - Silvio Cisura 253 Cisura Silvio 253 Ofisura Silvio	Sor	inspiração
47	Clitóris - clitoriano ou pélvis 8 178 Clitoris 178 Pelvis	spirochaete bactéria	distúrbios pélvicos
48	Elbow - Elbow 192 Codo 192 Codo	Castañeda	deficiência visual, miopia
49	CAUDA Pâncreas - Fígado 45 Cola de pâncreas 45 Higads	botulinum Chlostirium bactéria	
50	Cólon ascendente desconto -Colon 93 Colon ascendente 93 Colon descendente	Herpes zoster (1) vírus	Faja Rainha
51	Colon figado Ascendente- 233 Colon Ascendente   233 Higado	Klebsiella pneumoniae bactéria	Hepatite B
52	Colon ascendeu Rim direito  88 Colon ascendente   88 Riñón derecho	Klebsiella Pneurnoniae bactéria	pneumonia
53	Colon desconto Colon desconto.  90 Colon descendente  90 Colon descendente	Enterobacter cloacae bactéria	problemas digestivos, gases, má absorção, eventualmente, distende o cólon descendente e move-se em todo o abdómen, ajuda bismuto
54	Cólon descendente - Reto  188 Colon descendente 188 Recto	obstrução intestinal	
55	Cólon descendente - Kidney	ela Pasteur bactéria	

	196 Colon descendente   196 Rinon		1
56	Transversal do cólon cólon-desc. 234 Colon Transverso 234 Colon Descendente	Giardia lamblia	
57	Cólon transverso - C Transv  89 Colon transverso  0 0	disfunção do cólon	
58	Colon fígado Transverso- 235 Colon Transverso 235 Higado	Vibrio cholerae bactéria	A hepatite C, G
59	Cólon transverso - Bexiga 91 Colon transverso 91 Vejiga	Vibrio cholerae bactéria	
60	Comissura - comissura 200 Comisura 200 Comisura	herpes IV	
61	Condral - condral 60 C	Pneumoscistis Carini	Os anes encontram-se abaixo os mamilos, manifesta-se no pulmão, tosse crónica, catarro, bronquite crónica
62	Duto pâncreas - rim esquerdo. 83 Cond. Pâncreas   83 Rinon izquierdo	spirochaete bactéria	
63	Duto Gall - Kidney Der 82 Conducto vesícula 82 Riñón derecho	spirochaete bactéria	diabetes causa aparente
64	Contra cego - cego contra  94 Contraciego 94 Contraciego	Bordetella pertussis bactéria	problemas do trato digestivo, corrimento vaginal em mulheres e dá diarreia

65	Coração - Pâncreas 219 Corazón 219 Páncreas		inveja
66	Coração - Costilla mesmo lado 221. Punta Baja del Corazón  221 Costilla mismo lado		asfixia
67	Coração - Bexiga 220 Corazón 220 Vejiga		ressentimento
68	Doenças do Coração - Pulmão 170 Coronaria 170 Pulmón	alfa estreptococos bactéria	
69	Costal - costal 61 Costal 61 Costal	Proteus mirabilis	manifestação pleural, pulmonar e diafragmática
70	Rib 1º - 1ª costela  182 Costilla primera  182 Costilla primera	Trycophyto	
71	Diaf custo diafragmática custo.  70 Costo diafragmático   70 Costo diafragmático	Trypanosoma cruzi bactéria	Doença ou insuficiência cardíaca, inflamando a cavidade pericárdica, transmite pulgas
72	Custo hepática - fígado Custo 163 Costohepático 163 Costohepático 0	Borrelia bactéria	
73	Cóccix - cóccix 142 Coxis	rotavirus vírus	
74	Cranial - Cranial 12 Craneal 12 Craneal	bacilo do antraz bactéria	problemas da nasofaringe, pólipos nasais, dor, falta de visão, fotofobia, muco, cistos, há tumor pituitário

75	Crista ilíaca - crista ilíaca  251 Cresta Iliaca  251 Cresta Iliaca	tripanossoma Gambi bactéria	
76	quadrado lombar - lum quadrado.  138 Cuadrado   138 Cuadrado	tripanossoma palidum bactéria	
77	Quads - quadríceps  140 Cuadríceps  140 Cuadríceps	Bismuth Intoxicação	É um fenómeno ingestão vegetal tóxico (insecticida), e dá envenenamento provoca ferida cintura, ancas e pélvis, reumatismo simulando
78	Ulna - ulna 76 Cúbito 76 Cúbito	herpes III vírus	Ela se manifesta internamente afeta mucosa interna
79	Pescoço - pescoço 184 Cuello 184 Guello	hominnis Blastocistis	
80	Deltóide - deltóide  73 Deltoides  73 Deltoides	Treponema pallidum	Ele é confundida com artrite causando falsa reumatismo falsa articular, eles são transmitidos não vigor sexual vaginal ou uretral. Da dor nas costas-back
81	Der deltóides Kidney Same Leishmania Side		
82	Dental - Kidney  198 Dental  198 Rinen	universal Rosario	
83	Diafragma - diafragma S3 Diafragma S3 Diafragma	albicans Candia	serralha
84	Diafragma - Kidney 54 Diafragma   54 Rinon mismo lado	Brucella abortus bactéria	Nas mulheres, causa problemas na gravidez

85	Dorsal Two - Dorsal Two	Legíonella	
	161 Dorsail 2 •	bactéria	
86	Dorso - lombar  139 Dorso  139 Lumbar	e espinha bífida está definido para	s na meningocele, mieloceles meningomielocele a fazer com que o duto modular, é a passagem da com a artrite reumatóide gonococo produz
87	Duodeno - Spleen 47 Bazo 47 Duodeno	verdadeira leucemia	
88	Duodeno - duodenal  86 Duodeno 86 Duodeno  0 0	disfunção duodenal	colite nervosa, síndrome do intestino irritável " já que nos fermentos alimentos duodeno
89	Duodeno - fígado (hepatite D) 229 Duodeno 229 Hígado	Chlamydia trachomatis bactéria	
90	Duodeno - Rim direito 136 Duodeno 136 Rinon derecho		diabetes mellitus
91	Duodeno - rim esquerdo	Chlamydia trachomatis	Pterigones (fleshiness frente do
	87 Duodeno 87 Riñón izq	bactéria	olho), é relacíonada com enterovírus
92	Cordis - epigástrica 232 Epigastrio 232 Epigastrio	Giardia lamblia	
93	Omento - omento	Staphylococcus albus	acne vulgaris
	111 Epiplón	bactéria	
94	Escápula - escápula	Mycobacterium leprae	É muito agressivo, o verdadeiro causam
		bactéria	câncer, toxinas geradas quando a limusine, ir para

	125 Escapula		pele e destrói
95	Esôfago - esôfago 55 Esófago   55 Esófago	Fasciolopsis Burski	traqueal, gastrointestinal, coração, obstruindo o problema fluxo normal no fígado
96	esôfago .Píloro	Clostridium perfringens	
97	Esôfago - Bexiga Esquerda 56 Esófago   56 Vejiga izquierda	tampas de citoplasma.	
98	Esternomastoideu - Ecm disfunção do	sistema nervoso simpático	distúrbios do SNS, tais como má circulação, sudação, palpitações, do intestino irritável
99	Esterno - Adrenal  187 Esterno  187 Suprarrenales	poliglobulia	(Lúcio)
100	Estômago - Pâncreas Cola 213 Estomago 213 Cola de Pancreas		desintoxicação alimentar
101	Estômago - Coração 218 Estomago 218 Corazón		cobiça
102	Estômago - estômago 40 Estómago 40 Estómago	disfunção estômago	dores de estômago, arrotos e má digestão
103	Estômago - Fígado 212 Estomago 212 [Figado o o o o o o o o o o o o o o o o o o	hepatite M	
104	Estômago - Adrenal	sarampo	A criança é um blip, mas adulto manifesta eternamente

	38 Estómago 38 Suprarrenales	vírus	com sangramento gastrointestinal superior e úlceras podem dar
105	Flank - Flank 173 Flanco 173 Flanco	intestinalis Yersinia bactéria	
106 glú	iteo - glúteo	Parasita.	hookworms
107 glú	iteo - piloro	Vellonela bactéria	
108 ret	ro hepática - Retro fígado 226 Retrohepático Retrohepático	Toxacara	
109 es	ofágica l- hiato Idioma  223 Hiato Esotágico  223 Lengua	triquinose	
110 hia	to - Esôfago 58 Hiato 58 Esófago	Enterobacter pneumoniae bactéria	problemas pulmonares
111 hiat	o esofágico - Testicle Der.  57 Hiato  57 Testiculo derecho	Helicobacter pylori bactéria	Na primeira, em seguida, grave gastrite úlcera gástrica, altera a produção de espermatozóides nos testículos, má digestão, hérnia diafragmática
112 Live	er - cólon descendente 68 Higado   68 Colon descendente	Pasteurelfa Bactéria	hepatite A
113 Live	er – Coração 228 Higado 228 Corazón		ira

114 Fígado - Fígado 66 Higado - 66 Higado	TÓXICO. Hepatite C. Ele é tóxico, não é nem bactérias nem vírus, ocorre pela ingestão de gordura e óleos em bruto amarelo (tais como tamales) como margarina, gordura ou muitos medicamentos alopáticos.	
115 Liver - cauda do pâncreas 45 Cola de páncreas 45 Higado		
116 Liver - Lei Kidney		Cirrose hepática
117 Liver - rim esquerdo 67 Higado 67 Riñón Izq.	fígado ameba	Isso acontece quando ameba passou o fígado piloro causando um abcesso: é comum
118 pituitária - Ovário  104 Hipófisis  104 Ovario		
119 pituitária - Bulb  OS Bulbo raquideo  OS Bulbo raquideo	diabetes insipidus	doença metabólica e sede
120 pituitária - Hipófise	disfunção glandular, pituitária	Galactorreia
121 pituitária - bexiga  05 Hipófleis  06 Vejiga Urinaria	dengue	dor nas articulações, tais como resfriados com muco, reduz o nível de interferão
122 úmero - úmero	Enterobacter pneumoniae bactéria	problemas respiratórios, é transmitida por cães e gatos
123 Ilíaco - ilíaco (Elena) 143 Ilíaco 143 Ilíaco 143 Ilíaco		disfunção intestinal, varizes

124	Índice -Index 169 Indice	Escherichia colli atípico bactéria	
125	Infra axilar - Infra axilar 154 Infra axilar		pleurisia viral
126	Interciliary - Bulb (David)  10 Interciliar  10 Bulbo raguideo	caráter	É o caráter, se há um personagem relacíonado a trauma, aqui você pode corrigir
127	Interiliaco - Kidney 255 Interiliaco 255 Rinón	congresso	
128	Interciliary - Sacro  194 Interiliaco  194 Sacro	reservorio	
129	Ísquio - Isquíon 147 Isquion derecho 147 Isquion izquierdo	oncocercose	
130	Lacrimal - lacrimal  13 Lacrimal  13 Lacrimal	Hemophilus nfluenzae bactéria	Rinite, laringite
131	Laringe - Laringe 32 Laringe	bacilo pertussis bactéria	tosse crônica, enquanto bacilo
132	Latisimus - Latisimus 242 Latisimus 242 Latisimus	Yersinia pneumoniae	
133	Idioma - Idioma	Sarna ou sama. Tipo de dermatite problemas de pele, Ariata causa alopecia (tufos de cabelo Falls), é transmitida pelos cabelos Em parceria com outros animais dá câncer falsa	

	18 Lengua 18 Lengua	língua ou laringe	
134	Ligamento do fígado - Der renal. 79 Ligamento hepático 79 Rínon derecho	adenovírus vírus	Febre, distensão abdominal, ganglíonar e glândulas inchadas. Falso "HIV"
135	Ligamento da patela interna para baixo - maléolo interno	disfunção hepática	252 Ligamento Interno abajo rótula 252 Maleolo interno
136	posterior fígado lobo - Kidney 225 Lob. Posterior Higado		Desintoxicação de toxinas
137	Lombar quarta-quarto lombar  246 Cuarta Lumbar  246 Cuarta Lumbar	Neisseria gonorrhoeae	
138	Lunar - Kidney 224 Lunar 224 Riñón	Hanta	
139 m	alar malar 16 Malar	enterovirus vírus	Dor de cabeça, tonturas, diarréia, confundido com "HIV"
140 m	andíbula - mandíbula  29 Mandibula	Neisseria gonorrhoeae bactéria	Gengivite, Gonorreia
Estern	o 141 Mango - Mango Est.  175 Mango  O O O O	Coxasquie vírus	
142 m	astóide - mastóide 25 Mastoides 25 Mastoides	filaria	Passa para o cérebro e é sério. resultantes de alterações intracraniana tumores, e carrega as folhas larvas do mosquito
143 m	ediastino - mediastino	Proteus mirabilis	Mediastinite com laringe, pulmão e sintomas bronquiais dá

36 Mediastino 36 Mediastino		1
36 Mediastino 36 Mediastino	bactéria	imunodeficiência
144 Dolls - Doll	Ricketssia	Alzheimer se combinado com o
78 Muñeca 78 Muñeca	bactéria	casal de giz
145 Stub - Stub		gripe
Nariz 146 - nariz	toxóides	São substâncias tóxicas que são gerados no septo nasal, permanecem como sequelas de infecções crônicas. simular doenças
147 nervo femoral - fem Nervo  204 Nervio Femoral  204 Nervio Femoral		herpesvírus 6
Inguinais-articulações 148 Nervio reumatismo	macaco	Isolado articular problema não
110 Nervio inguinal 110 Articulaciones	articular	infecciosa
149 inguinal Nervio - Fígado	roséola	
155 Nervio inguinal 155 (Higade	vírus	
150 nervo inguinal - Nerve Ing.	3 VIH	dor lombar
109 Nervio inguinal	vírus	
Occipital 151 - occipital	Eipstein barr	É o caráter, se há um personagem
26 Occipital	vírus	relacíonado a trauma, aqui você pode corrigir
Orelha orelha 152	Toxoplasma	apreensão repetido ocorre, causada por Toxoplasma gondii, os gatos espalhados através de suas fezes, é ruim para a gravidez

153 orelha contralateral -Riñón equedo Goiz. sistema brônquios do 205 Oido 205 Riñón Contralateral	o pulmão central, sistema nervoso sistema rim; Além disso, quando ressoa com a glândula parótida ou paratiróide A maioria das caixas de bronquite asmática, incluindo a asma e obedecer a este par biomagnético e cronicidade destas tabelas	
Eye 154 - Eye 20 Ojo 20 Ojo	citomegalovírus vírus	Ele ataca a medula espinhal, e produz esclerose múltipla, é curável até que nenhuma lesão medular
Jmbigo 155 - Testículo  231 Ombligo 231 Testiculo		
56 umbigo - Útero		
Ouvido 157 - Ear (Leny) 24 Oreja 24 Oreja	craniano	Intoxicação, regula as funções dos nervos cranianos, tiques
58 Ovário - Ovário	disfunção do ovário	Ele indica a gravidez se os impactos podem dar aborto
59 Pâncreas - pâncreas ( Ramses) 44 Cuerpo de páncreas 44 Cola de páncreas	Eu ntoxicación metal pesado. Pancreatite. uma toxina (metais como o mercúrio e o chumbo) que gera um estado psicológico em um paciente com comportamento atípico que afectam o SNC está associada com fígado ocorre Faciola	
60 Pâncreas - Estômago 216 Pancreas 216 Estomago		alergias
Paratireóide 161 - paratireóide  28 Paratiroides  28 Paratiroides	disfunção paratiróide síndrome	de hipocalcemia, osteoporose, este é dado por trauma, queimaduras solares, idade, infecção, disfunção
62 Para vertebral - Para vert.l	A lesão do nervo da raiz ocorre quando ele é comprimido. o manifestações características do problema incluem dor, dormência e formigueiro ou fraqueza, mesmo como apresentado em determinadas áreas do corpo, dependendo da parte afectada da coluna vertebral.	

	256 Paravertebral 256 Paravertebral		
	250 Paraverteural 250 Paraverteural		
Parietal	163 - cólon transverso	Entamoeba histolytica	
Parietal	03 Parietal 03 Parietal	encefalite vírus	febre sono ou cérebro Enfermad, desequilibrado e secreção de muco e lágrimas
165 Pari	etal - rim contralateral  04 Parietal  04 Rinon contralateral	Encurtar membro inferior	polaridades Checa, as pessoas e traz uma emicuerpo mais curto para ser corrigidos, congestão renal, headedness surdos e fadiga
Parótid	a 166 - parótida 30 zarótida 30 zarótida	Produzir disfunção gland	dular que excita carotina produção de tirosina, calcitonina e insulina provoca a sua disfunção tem baixa hormona
167 pál	Debra - pálpebra  19 Párpado  19 Párpado  10 Párpado	catarrhalis Neisseria bactéria	Quando combinado com dentes gonorreia, gengivite e otite queda. É confundida com sinusite
168 Peri	cárdio - pericárdio  39 Pericardio  39 Pericardio	staphylococcus  Aureus coagulase +  bactéria	Pericardite, arritmia e doença cardíaca
Peri fíga	ado 169 - Por fígado Morganella tifo	bactéria	anorexia Total, distúrbios gastrointestinais graves, tipo tifóide com diarréia, reações febris em testes positivos, como febre tifóide e salmonella
170 Per	itoneu - Pleura (Moses) bactérias reserva 69 Parihepático 69 Parihepático	atório tratados colocando simu	ltaneamente dois pares; um em cada lado do corpo e em locais correspondentes a pleura região infraxilar- e ambos os lados da barriga.
171 pilo	ro - Ano	vírus Hanta	

		,
237 Piloro 237 Ano		
172 piloro - fígado	vermicularis enterovírus	
472 vil. v. vil. v.		distance of a collection
173 piloro - piloro		disfunção pilórica
174 piloro - rim esquerdo  84 Piloro  84 Riñón izg	amebíase intestinal	Gosto na boca de vômito, metal, feio
175 piloro - Ureter 162 Piloro   162 Uretero	micélio intestinais	
Pineal 176 - Medulla  O2 Pineal  O2 Bulbo raduiteo	Guillain barre vírus	Paralisia e fraqueza nos membros e músculos respiratórios, tonturas, fadiga, altamente contagiosa
Pineal 177 - Pineal  01 Pineal  01 Pineal	disfunção pineal	Ele está agindo em pigmentação, sexualidade e adrenal
178 Pineal - próstata ou útero 203 Pineal 203 Próstata o Utero		Psico-emocíonal
179 Piso Orbital - Piso Orbital  165 Piso orbital  165 Piso orbital	l Ori vírus	
direita 180 Pleura fígado 64 Pleura der 64 Higado	DNA única vírus	Um ADN de vírus da hepatite. Hepatite B

Pleura direita 181 - Peritônio	reservorio	É um reservatório de bactérias é rara,
		e rastramos bate mais uma vez.
Pleura 182 - pleura	pleurisia	È raro, mas ocorre surtos, simula
62 Pleura 62 Pleura		
	vírus	pneumonia ou bronquite com febre
		lebie
183 plexo cervical - plexo cervical	estreptococos fecais	esclerose múltipla falso, infiltra-se na
	bactéria	medula espinal e danos a tetraplegia produção osso
		produção osso
Círculo de Willis 184 - Polygon w.	vírus Reo	
166 Polígono de Wills 166 Polígono de Wills	vírus	
PRODUCTION DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE		
185 Polo - Polo 07 Pol		Disléxico, equilíbrio verticais
186 maçã do rosto - Kidney Contra laterais	Plasmodium	2 maçãs do rosto rastreado
17 Pómulo 17 Rinon contralatoral		,
Poplítea 187 - Popliteus	pneumococo	Passa a pélvica cavidade pulmonar
149 Popitieo 149 Popitieo	priedriococo	
		dando pneumonia
188 Publicar pineal - Post pineal	scaret	
202 Post-pineal 202 Post-pineal		
189 handset Pré - aparelho Pré	Neocardia americano	
208 Preaurisular		
190 pineal pré - de bexiga	Cryptococcus	
201 Prepineal 201 Vejiga		

	T	
191 da próstata - Prostate 240 Prostata 240 Prostata		disfunção da próstata
192 da próstata - Recto 113 Próstata 113 Recto	papilomavírus vírus	Da verrugas, se associada à hanseníase, causa miomas, cistos
		aparecem
193 Pudendal - Pudendal	caxumba	Caxumba afeta os testículos e bexiga,
	vírus	provoca infertilidade.
194 Lung - coração	Kado	tristeza
195 Punta De Pâncreas - Baço	verruga comum	
	vírus	
196 quiasma - quiasma (Lucina)	fluxo linfático ou linfóide	Regula o sistema linfático
21 Quiasma 21 Quiasma	Introide	
Rádio - Rádio 197	Microsporum	
198 isquiática Rama - Rama Isqu.	c estreptococos	
4.	bactéria	
Rama Rama 199 mand Mandibular  207 Rama Mandibular 207 Rama Mandibula	Staphylococcus epidermidis	
0		
200 Reto - Reto	Pseudomonas	Acredita-se que origina
145 Recto 145 Recto	aeruginosa	metástase

201 Kidney - cápsula renal	reservatório específica de HIV	
202 Kidney - maçã do rosto		malária
203 Kidney - Kidney	tetania Clostridium bactéria	Edemas, confusão mental, febre, catarro aguda
204 Kidney - Contra Sacrum laterais  132 Rinon  132 Sacro contralater	disfunção intestinal (Olazo)	ruídos intestinais, gases, flatulência
Kidney 205 top - renal inferior 249 Rinon Superior 249 Rinon Inferior		imunodeficiência
Kidney 206 - Temporary	Goiz	
207 Kidney - Ureter (Machin)	cólica renal menstrual	Pedras ou pedras nos rins, e em mulheres, cólicas menstruais
208 Lei Kidney - Duodenal		diabetes mellitus
Lei 209 de rim - fígado	Cirrose hepática	
Patella 210 - Patella 259 Rótula 259 Rótula 259 Rótula		medo

211	Vena Douglas saco Femoral Norkwar  176 Saco  176 Femoral		
212	Sacro - Sacro 141 Sacro		Provoca irritação e infecção e degeneração de cavalinha, infertilidade, movimentos musculares e problemas nas articulações dos membros inferiores
213	Seno A. ventricular - Kidney  195 Seno A. v.  195 Rinon	taquicardia	(Ana Alicia)
214	Seno frontal - Seno frontal  08 Seno frontal  08 Seno frontal	sinusite viral vírus	
215	Sinus - Sinus  14 Seno nasal  14 Seno nasal	sinusite viral vírus	
216	Hsien - Hsien (Isaac) 22 Sien 22 Sien ISAAC	cérebro e o fluxo sanguíneo pulmonar. Micro circulação cerebral e enfisema pulmonar, hipertensão, enxaqueca síndromes. Bronquiectocies relacíonados pulmonares e mesmo problemas degenerativas e danos secundários de tuberculose pulmonar ou infecções fúngicas.	
217	Sigmóide - Recto 172 Sigmoides 172 Recto	R-40 vírus	
218	Sub diafragma - Sub diafragma 2222 Subdiafragma 2222 Subdiafragma		verme da bexiga
219	Subclávia - subclávia 51 Subclavia 51Subclavia	bacilo difteróide bactéria	diarréia crônica, edema geral, traqueobrônquica, tosse é transmitida por problemas lácteos. (logurte, YAKUL, creme)
220	Supra ciliar - lâmpada (viveu)	integridade física	Nenhuma alteração da perda de integridade anatômica ou ausência de um membro, ou um aborto ou

ı	440		1
	11 Supraeiliar 11 Bulbo ragurdes		gravidez não desejada.
221	Espinhos Supra - Supra esp. 72 Supraespinoso 72 Supraespinoso	Mycobacterium tuberculosis	abcessos ocorrem no organismo
		bactéria	
222	Hepática Supra - Supra hepatite.  179 Suprahepático 179 Suprahepático	Clostridium malignum	
223	Púbicos Supra - Supra pubiana	vírus HTLV	
	168 Suprapúblico	vírus	
224	adrenal -Pulmón	Pseudomonas	
	244 Suprarrenal 244 Pulmón		
225	Adrenal - Adrenal	sistema nervoso regula edema	geral a doença de Addison, fadiga
	Suprarrenal 127 Suprarrenales		inflamações crônicas indiferença, os pacientes que tiveram traumas, seios doloridos
226	Adrenal - Recto  129 Suprarrenal 129 Recto	Leptospira	Você gosta de sarna, é transmitida por animais domésticos, problemas no trato digestivo e vias
			respiratórias e mucosas
227	Adrenal Frente Tudo		asma alérgica
		vírus	
Tempo	rária direita-Temp 228. der febre macu	losa	dores de cabeça, irritabilidade
	190 Temporal derecho	vírus	nervosa, febre, enxaqueca, confusão mental, dá testes positivos reações
			febris
229 ter	nporário Temporário Der-Der. 206 Temporal Der. 206 Temporal Der		psicoemocĺonal
	PSICOEMOCIONAL		
Tempora	y 230 Esquerda Esquerda-temporária	poliomavírus	

	167 Temporal izquierdo		
231	Temporária direito-Tem. L.  27 Temporal  27 Temporal  27 Temporal	febre maculosa	
232 Te	nsor facialata - Tensor fac. Gardenrella 157. Tensor facialata   157. Tensor facialata	vaginalis	
Testis 2	233 - testículo 105 Testículo 105 Testículo	Yersinia pestis	
234 Tik	oia - Tibia	Malassezia furfur	
235 Thy	mus - Spleen 209 Timo 209 Bazo	Marco Antonio	
236 Tir	no - Fígado 211 Timo 211 Higado	Escherichia coli	hepatite G
237 Tir	no - Hipófise 210 Timo 210 Hipofisis		avareza
238 Tir	no - parietal 35 Time 35 Parietal		rubeola
239 Thym	rus - em linha reta 34 Timo	VIH	Eleva o sistema imunológico
240 Th	ymus - Adrenal	Alvaro	

	402 Time		,
	193 Timo 193 Suprarrenales		
241 Tir	no - Timo 41 Timo 41 Timo		disfunção glandular
242 tir	óide - Thyroid 31 Tiroides 31Tiroides	disfunção da tiróide	
243 Tr	aqueia - Traqueia 52 Tráquea 52 Tráquea	vírus da gripe	doenças nasais
244	Trocânter maior -Trocánter Maio 117 Trocânter mayor 117 Trocanter mayor	tifo Salmonella bactéria	estágios enquistadas, dá dor nas costas lombar com distúrbios digestivos com diarréia
245	HIV homens trocanter menor -Trocánter 4  115 Trocanter menor  115 Trocanter menor	vírus	Falso "HIV"não mostra muito sintomas
246 Tr	ompa - ovário	Paty	
247 Tr	ompa - Trompa 102 Trompa 102 Trompa	parvovírus vírus	Infertilidade, irritabilidade
248 ur	eter - ureter 107 Uretero 0	varicela vírus	
249 ur	etra-uretra 98 Uretra 98 Uretra	virus Corona (Clitoral Mulheres)	

250 Útero - Ovário (Duran)	gravidez	
251 Útero - Útero	Falsa gravidez contrair os vasos e ureteres, varicela polariza um ureter e pode seguir os umbigo à bexiga para evitar confusão com ovário ou tronco, enquanto o outro ureter é negativo e pode causar infertilidade em mulheres . Na pele da criança	
252 Vagina - Vagina reservorio  112 Vagina 112 Vagina	reservorio	Tosse laringe tipo bronquite, com fluxo vaginal7
253 Vagina - garganta testicular homem 239 Vagina 239 Garganta	Yersinia pestis bactéria	
254 Vago - rim contra latera  191 Vago 191 Riñón contralate	Benavides	
255 da válvula ileocecal - Der rim.  99 Válvula ileocecal  99 Riñón derecho	trichomonas bactéria	
Bexiga 256 - bexiga	G. Streptococcus bactérias. Pleura dor, problemas renais, e febre escarlatina (ras manchas do tipo de pele) em crianças dá noctúria, incontinência urinária e adultos, combinado com estreptococos "A"dá psoríase	
257 da vesícula biliar - Rim direito  81 Vesícula  81 Riñón derecho	resfriado comum vírus	Não pode ser escondido de HIV, que produz a disfunção renal e sdromes relacíonadas causando função renal
258 vesículas - Vesícula (Prada)  80 Vesícula  80 Vesícula	reservatório vírus específico	É um reservatório, é impactado e inteiro novamente Checa

Pares de acordo com o Dr. Isaac Goiz condições Duran

Na aplicação de pares magnéticos, precisamos lembrar que cada pessoa gera um determinado tipo de doença, de acordo com seu estilo de vida (dieta, stress, poluição ambiental, etc.), genética e outros fatores que afetam a saúde, portanto, esta lista de condições e de relacíonamento entre pares é meramente informativo, como uma maneira de entender a possível relação pode ter.

Portanto, sugere-se considerar apenas esta lista gerada pelo Dr. Issac Goiz Duran no estudo e compreensão do BMPs.

Nós também adiclonamos alguns conceitos e imagens de certas condições para uma melhor compreensão e conhecimento.

É importante lembrar que primeiro é necessário:

- 1. envenenamento parada
- 2. desentoxicar
- 3. Nutrir adequadamente de acordo com nossa concepção biológica
- 4. Aplicar terapias que permitam que o organismo auto-regulador (auto cura)

Estas 4 etapas são essenciais para qualquer tipo de cura, se quisermos levar de volta, colocando quarta etapa envolve ímãs, ou seja, as terapias que suportam o corpo para funcíonar corretamente.

Nós pagamos a atenção para macrofunções. Especialmente a função de macro remoção (fígado, rins, cólon, pulmão, pele), que é

basicamente atrofias e, assim, o corpo é contaminado por intoxicação que entra no corpo e não é removido.

Ao colocar terapia, damos força para a função de macro de estímulos que geram uma resposta a partir do corpo. Assim, vemos o corpo como uma entidade integral que trabalha em conjunto e não separadamente, mas como um todo harmonioso e holístico.

Em conclusão, esta lista de casais em relações com certos colegas, a propósito, há pessoas com a condição descrita outros pares extras necessários de acordo com as suas necessidades pessoais, ou pode exigir outros pares.

Não há fórmulas, como há doenças, há doentes que desenvolveram um tipo de sofrimento por razões específicas do seu corpo, não as pessoas que desenvolveram um tipo de condição foram o resultado do mesmo processo.

Cada um de nós são entidades individuais com as suas características próprias de energia, as emoções, a genética, idade, exercício, trabalho, etc.

1.-Hodgkin True (Também linfoma chamado de Hodgkin é um câncer originário do tecido linfático. Tecido inclui os gânglios linfáticos e dos órgãos relacÍonados, que são parte do sistema imunitário e o sangue produção corpo sistema)

- Escápula- escápula
- Subclávia subclávia
- Carina Carina
- Dorsal Dois -Dorsal Two



### 2. Câncer Medular

- Escápula escápula
- Dorso lombar
- Pleura pleura
- diafragma diafragmática
- 3. Cancro do Pulmão ( O cancro do pulmão é o crescimento anormal de células no tecido de um ou ambos os pulmões. Esse crescimento é geralmente a partir de células epiteliais malignas e podem provocar metástase e infiltração de outros tecidos do corpo. O cancro do pulmão é uma das doenças mais graves e um dos cancros com maior incidência em humanos, responsáveis pelas maiores taxas de mortalidade relacíonada ao câncer em todo o mundo)
- Escápula escápula
- Poplítea poplítea
- Supraspinatus supraspinatus
- Carina Carina

### 4. Câncer de Útero

- Escápula escápula
- Vagina Vagina
- Tromba tromba
- Contraciego Contraciego

### 5 - Câncer testículo

- Escápula escápula
- Testículo Testículo
- Próstata em linha reta
- Descendente Colon cólon descendente

6. cancro da mama esquerda

- Escápula escápula
- Pericárdio pericárdio
- Axila axila
- Spleen Fígado

### 7 - cancro da mama direita

- Escápula escápula
- Apêndice pleura
- Pleura Fígado
- Peri peri

# 8. molhado Gangrena \*

É o processo de doença caracterizado por morte e putrefação de uma parte de tecidos num ser vivo.

Gangrena ocorre quando uma área de tecido perde a sua vitalidade e matrizes, ou seja, quando a necrose e putrefação micróbios desenvolver.

Húmeda.- Gangrena é aquele em que os processos de putrefação são rápidos e agressivos. Apresenta uma violeta ou de cor preta, os tecidos destruídas são apresentados inchado, molhado e excretar líquido nauseabundo. Neste tipo de intoxicação gangrena o processo corporal é mais rápido intensa e perigosa

- Escápula escápula
- Kidney Kidney
- Tibia Tibia

9 - gangrena seca \*

Gangrena seca.- é aquele em que os processos de putrefacção são mínimas, quase sem odor e tecidos destruídos têm uma cor que varia de verde-escuro a negro e é seco, como mumificado.

Causa.- Tal tecido morte ocorre quando as artérias que irrigam o tecido afectado, tornaram-se ocluído por um arterite obliterante processo, ou seja, quando o sangue não atinge suficiente para alimentar as células desses tecidos.

Neste tipo de gangrena, micróbios desenvolvidos são poucos e baixo agressivo, mas em função da sua extensão, pode ser tóxico para o organismo de introduzir os produtos de circulação geral de desintegração proteína celular de tecido morto.

- Escápula escápula
- Braquial braquial ou bexiga Bexiga
- Uretra uretra

Lei 10. Cisto mama

cisto da mama é um saco cheio de fluido (como um pequeno balão) dentro da mama (mama). cistos mamários são comuns em mulheres. Eles podem causar alguma dor, mas geralmente são benignos; ou seja, eles não são câncer.

- Suprahepática suprahepática
- Pleura Fígado

# 11. É verdade Útero mioma

Os miomas ou miomas são tumores benignos do útero, que são classificados de acordo com a localização e crescimento tomada na submucosa, intramural ou subseroso. O mioma submucoso são baseadas no miométrio e crescer para dentro da cavidade uterina (endométrio), intramural totalmente localizado na espessura da parede uterina (miométrio), e subserosal crescer para fora do útero para a cavidade abdominal

- Escápula escápula
- Próstata Recto
- Contraciego Contraciego
- Duodeno Kidney

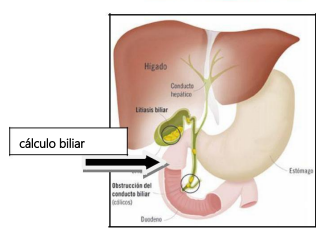
#### litíase vesicular 12.-

- Escápula escápula
- Vesícula biliar vesícula biliar

# 13. nefrolitíase (1)

- Escápula escápula
- Kidney maçã do rosto
- Kidney cápsula renal





## 14 - Kaposi

O sarcoma de Kaposi é um tumor maligno do endotélio linfático. A doença foi descrita pelo Dr. M. Kaposi em Viena, em 1872, sob o nome de "idiopática sarcoma pigmentado múltiplo".

Os seus sintomas são lesões vermelho-azuladas, cor plana ou elevada, com uma forma irregular, sangramento de lesões gastrointestinais, dificuldade de respiração para lesões pulmonares e sangrenta expectoração também lesões pulmonares.

- Mediastino mediastino
- Pleura Fígado
- Uretra uretra

#### 15.- Enfisema Pulmonar

- Escápula escápula
- Sien Hsien



16 - Degenerativa reumatismo articular (Também chamado de osteoartrite, artrite degenerativa ou doença articular degenerativa)

A forma predominante é a osteoartrite, osteoartrose ou doença articular degenerativa. cartilagem articular deteriora que cobre a extremidade dos ossos da articulação, que envolve a membrana sinovial e o lado da cartilagem óssea, causando dor e perda de movimento. É uma forma lenta e progressiva da artrite degenerativa

- Dorso lombar
- Mandíbula mandíbula

- 17. Psoríase ( É uma doença da pele inflamatória crónica, não contagiosa, produzindo lesões descamativas, espessada grande variabilidade clínica e evolutiva, inflamada, com.)
- Bexiga bexiga
- Braquial braquial

Pterígio 18.- direito (é um tecido fino tumor benigno que cobre a parte branca do olho (conjuntiva) e pode comprometer ambos os olhos.)

- Duodeno rim esquerdo.
- Olho olho, ou Malar Malar
- Ângulo Ângulo

## 19.- pterígio Izquierdo

- Duodeno rim esquerdo.
- Olho Olho
- malar malar
- Parietal cólon transverso

### A coreia de Huntington 20.-

(Doença de Huntington e anteriormente conhecida como "São Vito dança") é uma doença neurodegenerativa hereditária (é desencadeada por uma mutação genética) que gradualmente destrói regíons específicas do cérebro chamada de gânglios (núcleos) no início do estudo.

- Timo Parietal
- Bulb Cerebelo
- Occipital occipital
- Parietal parietal



Nefrose ou síndrome nefrótica 21.-

É um grupo de sintomas incluindo a proteína na urina (mais do que 3,5 gramas por dia), os baixos níveis de proteína no sangue, níveis elevados de colesterol e inchaço. A urina pode também conter gordura que pode ser vista sob um microscópio.

síndrome nefrótica ocorre como um resultado de danos nos glomérulos renais. Este dano provoca um aumento da permeabilidade da membrana glomerular, o que permite que as proteínas do plasma do sangue passar através da membrana e ser expelida na urina. É o que é conhecido como proteinúria maciça (excreção de excesso de proteínas através da urina).

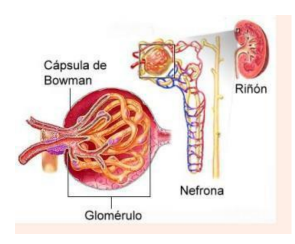
- Duodeno rim esquerdo
- Ascendente Lei Colon-renal
- Chalice Urethra

Síndrome nefrótica 22.- (2)

- Duto Pâncreas renal esquerda
- duto da vesícula biliar renal direita
- Kidney Kidney

## 23. Petty

- Escápula escápula
- Timo Parietal



## Síndrome de Alzheimer 24.-

- Calcâneo calcâneo
- Dolls boneca

25.- Osteo Sarcoma superior do membro ( na juventude tumor mais comum do osso canceroso (maligno) e a idade média de diagnóstico é 15 anos. As crianças têm uma incidência semelhante deste tumor a adolescência, momento em que a maioria dos homens afetados)

- Escápula escápula
- Dolls boneca
- Ulna ulna
- Axila axila

## 26.- Membro osteosarcoma

- Escápula escápula
- Calcâneo calcâneo
- Ciática ciático
- Tibia Tibia

# Síndrome de fígado 27.-

- baço, fígado
- Descendente Colon Liver
- Fígado fígado





# 28.- Hipo kalemia síndrome

deficiência de potássio desempenha um papel importante patogénico em certas entidades (arritmias cardíacas, fraqueza muscular, íleo paralítico), por isso deve ser evitada ou corrigido. A presente 20% de pacientes hospitalizados e 40% de pacientes externos tratados com diuréticos de tiazida.

- Cola Pâncreas Fígado
- Cabeça do pâncreas Adrenal

# 30. aparente-Hodgkin (1)

- Idioma Idioma
- Esôfago esôfago
- Square Praça
- Axila axila

## 31 - Hodgkin aparente (2)

- Subclávia subclávia
- Laringe Laringe
- Crescente Fígado
- Carina Carina

# 32.- cancro do colo aparente

(O cancro cervical é um tumor maligno que ocorre no colo do útero)

- Duodeno rim esquerdo
- Vagina Vagina
- Straight reta
- Cego cego
- Tromba tromba

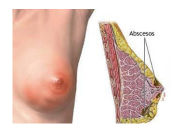


### 33. verdadeiro câncer do colo do útero

- Escápula escápula
- Duodeno rim esquerdo
- Vagina Vagina
- Descendente descendente
- Uretra uretra

### 34.- Abcesso mama

- Esôfago esôfago
- Mediastino mediastino
- fígado Costal-



### 35.- A uveíte

A inflamação da úvea, folha olho intermediário, mas também, por extensão, refere-se a qualquer tipo de inflamação no interior do olho. Geralmente associada a certa intolerância à luz (piscadelas, brilho, etc.) e requer uma análise aprofundada do fundo. Ela pode afetar um ou ambos os olhos.

- Front Frente
- Nariz o nariz
- Ângulo Ângulo

Retina

Retinite pigmentosa 36.- ( É uma doença ocular em que há danos na retina que piora ao longo do tempo. Pessoas com esta condição têm problemas com visão noturna e periférica)

- seios paranasais sinus
- Escápula escápula
- Subclávia subclávia
- Axila axila

# 37. esclerose múltipla

doença desmielinizante, neurodegenerativa, crônica, não contagiosa sistema nervoso central.

- Deltóide deltóide
- Pericárdio pericárdio
- Olho Olho

### 38.- Espondilite Anquilosante

Espondilite anquilosante é uma doença crónica que causa a inflamação das articulações entre as vértebras da coluna vertebral e as articulações entre a coluna vertebral e da bacia. A doença causa eventualmente as vértebras da coluna vertebral para fusível.

- Deltóide deltóide
- Pericárdio pericárdio
- Square Praça
- Estômago Adrenal



### 39.- Osteo mielite membro inferior

(Esta é uma infecção óssea aguda ou crónica, geralmente causada por bactérias)

- Calcâneo calcâneo
- Tibia Tibia
- Hiato Testículo
- Cego cego

## Síndrome nefrótica 40.- (3)

(Este é um grupo de sintomas incluindo a proteína na urina (mais do que 3,5 gramas por dia), os baixos níveis de proteína no sangue, níveis elevados de colesterol e inchaço. A urina pode também conter gordura que pode ser visto ao microscópio)

- Fígado Lei Kidney
- Duodeno rim esquerdo
- Crescente Rim direito

41 - SIDA aparentes - Síndrome de Daniel (1)

- Pleura Fígado
  - Mediastino mediastino

42. SIDA Aparentes (2)

- Carina Carina
- Plexus C C Plexus

### 43 - Tuberculose Pulmonar abscessed (abscesso)

É uma infecção bacteriana contagiosa que envolve principalmente os pulmões, mas pode se espalhar para outros órgãos.

- Supraspinatus supraspinatus
- Esôfago esôfago

## 44.- sangramento retal

• Duodeno - rim esquerdo.

# Diabetes 45.- aparente

Omento - direito omento

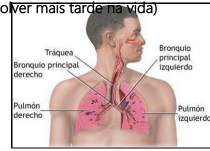
# 46 - aparente Artrite Reumatóide

- Escápula escápula
- angina -Angina
- Deltóide deltóide

# Bronquiectasia Lung 47.-

(Is destruição e alargamento das grandes vias aéreas. Uma pessoa pode nascer com essa condição (bronquiectasia congênita) ou pode se desenvolver mais tarde na vida)

- Pleura pleura
- Crescente Fígado
- Omento omento



## 48.- pólipos nasais

(São pequenas bolsas massas formadas por tecido inflamado que reveste o nariz em forma (mucosa nasal))

- Deltóide deltóide
- Cranial Cranial
- seios paranasais sinus

Trombo 49.- Embolia Pulmonar

(Embolismo pulmonar (PE) é uma situação patológica clinico desencadeada por obstrução arterial pulmonar causada por trombos desenvolvido in situ ou outro

material a partir do sistema venoso)



- Escápula escápula
- Pleura pleura
- Dorsal dois de volta dois

Melhor 50.- síndrome (maculopatia bilateral)

- Lacrimal lacrimal
- seio maxilar seio maxilar
- Pálpebra pálpebra

#### 51.- Insuficiência Renal

Renal (ou insuficiência renal) é uma condição na qual os rins não funcíonam

adequadamente.

Fisiologicamente, a insuficiência renal é descrita como uma diminuição na taxa de filtração glomerular, taxa de filtrao de sangue (TFG).

Clinicamente, isto se manifesta em uma creatinina sérica elevada.

Proteína baja en orina

Enfermedad renal

Ureter

Superficie granular

funcionamiento saludable

tamaño apropiado

proteína baja en orina

Enfermedad renal

superficie granular

funcionamiento
disminuido

tamaño más pequeño

proteína alta en orina

- Parietal rim esquerdo
- Fígado Lei Kidney
- Kidney Kidney
- cápsula renal Renal cápsula

síndrome 52.- Lenny (gastroenterite crónica)

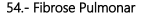
Gastroenterite é uma infecção do tracto digestivo inferior, o que ocorre quando alguns microorganismos multiplicam-se rapidamente no estômago e intestino. Embora, geralmente, é causada por um vírus, que pode ter outras origens, tais como o envenenamento de alimentos contaminados ou de drogas.

- Tromba tromba
- Uretra uretra
- Crescente rim esquerdo.
- Cervical 3 Supraespinoso

### 53.- melanoma - cancro de pele

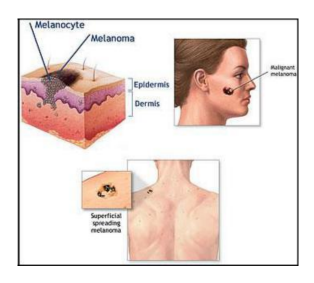
cancro da pele é uma doença em que as células cancerosas são encontradas nas camadas exteriores da pele chamada epiderme.

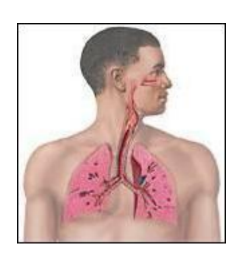
- Escápula- escápula
- Descendente descendente
- Carina Carina
- Gill Gill
- Bexiga bexiga



fibrose pulmonar danificado tecidos profundos em seus pulmões. Pequenas bolsas de ar nos pulmões e as suas estruturas de suporte estão inchados e preenchido com cicatrizes. Se a cura progride, os pulmões engrossar e tornar-se rígida. É difícil para o ar e sangue não pode obter oxigênio suficiente.

- Dorso lombar
- Escápula escápula
- Carina Carina





## glioblastoma 55.-

Tipo de tumor cerebral sistema nervoso central, que é formado a partir de glial (de suporte) do cérebro e da medula espinhal em rápido crescimento; Ele tem células que se parecem muito diferentes das células normais. Normalmente, o glioblastoma ocorre em adultos e afeta o cérebro para a medula espinhal. Também chamado IV astrocitoma grau, glioblastoma multiforme e GBM.

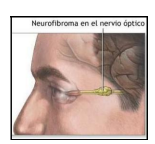
- Escápula escápula
- Descendente descendente
- Timo Parietal
- Tromba tromba
- Cego cego

#### 56.- Neuro fibroma

Neurofibroma é um tumor ou crescimento localizado ao longo de um tecido de nervo ou nervos. Esta é uma doença hereditária. Se não for tratada, o neurofibroma pode causar graves danos

Ele está levando a uma perda operacíonal estimulado por esse nervo.

- Peri peri
- Parietal parietal
- Mandíbula mandíbula



nervo a área

La fibrosis quistica es un trastorno hereditario

## Fibrose cística pulmonar 57.-

É uma doença hereditária que faz com que a acumulação de espessas, muco dos pulmões e do tracto digestivo. É a doença pulmonar crônica mais comum em crianças e adulto jovens, e pode causar morte prematura.

- Poplítea poplítea
- Dorso lombar
- Axila axila

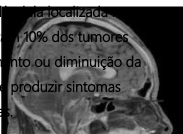
### 58.- Miastenia Gravis

miastenia grave (MG) é uma doença auto-imune crónica neuromuscular e caracterizado por diferentes graus de fraqueza dos músculos esqueléticos (voluntários) corpo. O nome vem do latim e do grego, e significa literalmente "fraqueza muscular sepultura."

- Escápula escápula
- Cardia Adrenal
- Tromba tromba
- Cola Pâncreas Fígado

# 59 - pituitária Adenoma

adenomas hipofisários são um tipo de tumor que se origina de uma gl base do crânio, chamado a pituitária. adenomas hipofisários represent intracranianos, e representa a causa mais frequente de síndromes aum into ou diminuição da secreção de hormonas de pituitária. Assim adenomas hipofisários pode produzir sintomas resultantes de crescimento ou o excesso de secreção de suas hormona



- Cranial Cranial
- malar malar
- Olho Olho
- Pálpebra pálpebra

### 60.- Glaucoma

É um grupo de doenças que levam à apresentação de um dano ao nervo óptico, o nervo que carrega a informação visual do olho para o cérebro.

- Lacrimal lacrimal
- malar malar
- Canthus canthus

### 61 - astrocitoma

Astrocitomas são tumores originários das células cerebrais chamadas astrócitos. Um astrocitoma cerebral ocorre na área do cérebro chamada do cérebro, que está no topo da cabeça

- Escápula escápula
- Descendente Colon cólon descendente
- Axila axila
- Parietal cólon transverso

# 62 - púrpura trombocitopénica (aparente)

É uma doença do sangue que provoca coágulos de sangue nos vasos sanguíneos ao redor o corpo.

- Descendente descendente
- Bexiga bexiga
- Punta Pâncreas Baço



Cut section of brain

# 63.- síndrome Daniela (diabetes mellitus juvenil) ou um tipo

É uma doença crônica que ocorre quando o pâncreas não produz insulina suficiente para controlar adequadamente os níveis de açúcar no sangue.

# disfunção

- A hormona do crescimento (hipófise) adrenal
- Costal Fígado
- Omento omento

## Síndrome de Joshua 64.- (cólica Hipogástrico)

- Piloro Fígado
- Trocânter menor trocantérica Menor
- Condral condral
- Cabeça do pâncreas Adrenal

### Síndrome de Evans 65.-

Associação autoimune anemia hemolítica e púrpura trombocitopénica idiopática. Geralmente secundária à cirrose, hipertireoidismo, sacoidose e transplante de medula óssea

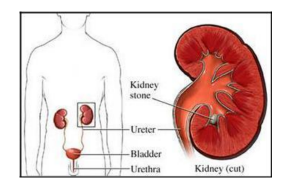
- Pitero Fígado
- Duodeno rim esquerdo
- Tromba tromba

# Síndrome Esther 66.- (dor lombar)

- Testículo Testículo
- Tromba tromba
- Trocânter trocantérica

# 67 - nefrolitíase (2)

- Punta Pâncreas Baço
- supraespinhoso -Supraespinoso



# síndrome 68.- ou Estocolmo Íngrid

- cápsula renal Renal cápsula
- Ureter ureter
- Pescoço pescoço

## 69. Falso Artrite Reumatóide (2)

- Deltóide deltóide
- Square Praça
- Malar Malar
- Uretra uretra

#### 70 - Falso Alzheimer

- Maçã do rosto Kidney
- Timo Parietal
- Mastóide mastóide

## 71.- Cardiomegalia

Cardiomegalia é o termo para um alargamento anormal do coração ou hipertrofia cardíaca.

- Pericárdio pericárdio
- Apêndice pleura
- plexo cardíaco Coração Plexo

# 72. nefrolitíase (3)

Cálculos renais, pedras nos rins ou pedra nos rins é uma peça sólida de material que se forma dentro do rim de substâncias na urina.

- Escápula escápula
- Punta Pâncreas Baço
- cálice renal Ureter

### 73.- mieloceles, mielomeningocele

malformação congénita que consiste em uma saliência (Avanzamiento anormal de uma parte, órgão ou tumor, para aumento de volume ou um



provocar impulsos subsequentes) a meninges, bem nível cerebral (encephalocele) ou da medula espinal (mieloceles).

- Straight reta
- Dorso lombar
- Sacro Sacro

Persistência 74. Conduit Auricular Ventricular ( defeito do septo atrioventricular)

- Pericárdio pericárdio
- Cardia Adrenal
- Cabeça do pâncreas Adrenal

# 75.- A alteração aparente do lúpus com plaquetas

Se você tem lúpus, seu sistema imunológico irá atacar células e tecidos saudáveis por engano. Isso pode danificar as articulações, pele, vasos sanguíneos e órgãos. Há muitas formas de lúpus. O tipo mais comum, lúpus eritematoso sistémico, afeta muitas partes do corpo. lúpus discóide provoca uma erupção que não vai embora. lúpus cutâneo subagudo faz com que as bolhas depois de banhos de sol.

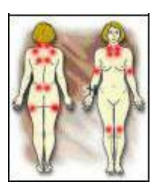
- Descendente descendente
- Vagina Vagina
- Glútea glúteo
- Duodeno fígado

## 76.- Lúpus eritematoso

- cápsula renal Renal cápsula
- Sacro Sacro
- Pleura pleura

# 77.- Fibromialgia

É uma condição comum, caracterizada por pontos dolorosos e dor prolongada durante todo o corpo nas articulações, músculos, tendões e outros tecidos moles. Alguns dos problemas comumente associados com fibromialgia incluem fadiga, rigidez matinal, problemas de sono, dores de cabeça, dormência nas mãos e pés, depressão e ansiedade.



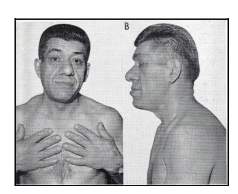
- Ureter ureter
- Maçã do rosto Kidney

#### 78.- Cataratas

- Escápula escápula
- Malar Malar
- Olho Olho

# 79.- Pituitary Adenomas (2) Acromegalia

A acromegalia é uma doença endócrina devido à produção excessiva de hormona do crescimento, o que determina um aumento desproporcíonado nas extremidades, dores de cabeça e faciais proporções conjuntos e deficientes



- Cranial Cranial
- Spleen Fígado
- Timo Parietal

# 80.- Intoxicação Dairy

- Estômago piloro
- Fígado fígado

# 81.- Elena síndrome (obstrução intestinal)

- Crescente Fígado
- Cólon transverso Fígado
- Ílio ilíaco

# 82.- pterígio

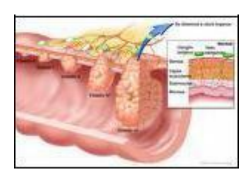
- Duodeno Kidney
- Canthus canthus
- Malar Malar

83 - hemangioma Language. É um tumor benigno da linhagem conjuntivo, em que a proliferação de tecido vascular. Eles podem desenvolver em qualquer lugar do mucosa mas têm lábios maior incidência, língua, mucosa bucal, etc.

- Idioma Idioma
- Subclávia subclávia
- Esôfago esôfago
- Traqueia a traqueia

#### 84.- cancro rectal

- Escápula escápula
- Straight reta
- Cólon ascendente Kidney
- Próstata Recto



# 85 - miomatose aparente Útero

Os miomas ou miomas são tumores benignos do útero, que são classificados de acordo com a localização e crescimento tomada na submucosa, intramural ou subseroso. miomas submucosas são baseadas no miométrio e crescer para dentro da cavidade uterina (endométrio), intramural totalmente localizado na espessura da parede uterina (miométrio), e subserosal crescer para fora do útero para a cavidade abdominal.

- Descendente Colon descendente C.
- Tromba tromba
- Urétera Urétera



# 86.- Pancreas Cancer principal do

- Escápula escápula
- Cabeça do pâncreas Adrenal
- custo diafragmática diafragmática custo
- Urétero Urtero

## 87.- Ceratocone

É uma condição anormal em que a córnea (parte clara na frente do olho), é anormalmente diluído e sobressai para a frente.

- Supraspinatus espinhosa -Supra
- Maçã do rosto Kidney
- Axila axila

## 88 - Wart Plana

Normalmente eles encontradas na face e na testa; muitas vezes visto em crianças, adolescentes com menos e raramente em adultos

- Idioma Apêndice
- Bexiga bexiga

Megacolon tóxico

Quiste pilonidal

Hoyuelo pilonidal

## 89.- Megacolon

É uma complicação com risco de vida de outras condições intestinais que faz com que o alargamento rápida (dilatação) do intestino grosso dentro de um a alguns dias.

Faz com que os fatores de risco

Esta é uma complicação da doença inflamatória do intestino, tais como colite ulcerativa e doença de Crohn, e algumas infecções do cólon. Outras formas de megacólon congénita e podem ser (presente no nascimento) ou associada com algumas formas de prisão de ventre.

- Cólon transverso Fígado
- Costal Fígado
- Ureter ureter
- custo diafragmática diafragmática custo

#### 90.- Pilonidal Cisto

cisto Pilonidal ou dentro de um abcesso (acumulação localizada de pus) ou drenagem sinusal crónica (um canal ou uma conduta para um abcesso) localizado na abertura entre os músculos glúteos (nádegas). Este cisto pode ter uma cavidade profunda e não pode apresentam sintomas, a menos infectado.

- Ureter ureter
- Tromba tromba
- Tibia Tibia

## 91.- epilepsia

A epilepsia é uma síndrome cerebral crónico de várias causas caracterizada por crises recorrentes devido a descargas excessivas de impulsos nervosos hipersincrônica por neurónios cerebrais

- Pescoço pescoço
- Dorsal 2 Dorsal 2
- Malar Malar

### 92.- astrocitoma

Astrocitoma é um tipo de tumor cerebral maligno ou canceroso. Este tipo de tumor surge a partir de células pequenas, cérebro chamadas astrócitos em forma de estrela. Os astrócitos são um dos vários tipos de apoio células cerebrais chamadas de células gliais. Portanto, um astrocitoma às vezes é chamado de glioma.

- Parietal cólon transverso
- Plexus C C Plexus
- Escápula escápula
- Parietal parietal

câncer de língua 93.-

- Idioma Idioma
- Escápula escápula
- Ângulo Ângulo
- Traqueia a traqueia

94.- Hepatite A

A hepatite A é uma inflamação (irritação e inchaço) do fígado causada pelo vírus da hepatite A.

cólon descendente - Fígado

95 - Hepatite B

É inflamação (irritação e inchaço) do fígado devido ao vírus da hepatite B (VHB).

Pleura - Fígado

96.- Hepatite C

A hepatite C é uma doença infecciosa que afecta o fígado, causado pela infecção com o vírus da hepatite C (HCV). Hepatite faz com que o fígado a inchar e pára de funcÍonar bem.

Fígado - fígado

Sem ADN de vírus ou de ARN porque é tóxico

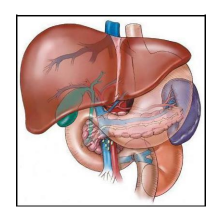
97 - hepatite D

A hepatite D (HDV), o produtor deste agente processo requer fabricado por HBV (Vírus da Hepatite B) da membrana, de modo a que ele está associado com este (isto é, as imagens são geralmente reportado em portadores de HBV). Ocorre principalmente entre pessoas com dependência de drogas por via intravenosa

Duodeno - fígado

## 98.- hepatite E

A hepatite E é causada pelo vírus da hepatite E (HEV) possuindo uma transmissão através da água. É a causa de epidemias na Índia, Ásia, África e México. Seu processo de cura é espontânea. hepatite E



- cólon descendente Fígado
- 100.- hepatite G
- cólon descendente Fígado

# 99.- hepatite G

cólon descendente - Fígado

100.- síndrome de Sjogren ( doença auto-imune em que as células atacar as glândulas que produzem a saliva e lágrimas, e outras glândulas especialmente no sistema digestivo. Também é uma doença reumática, causando dor e inchaço nas articulações)

- Parótida parótida
- Axila axila
- Carina Carina

### 101.- cisticercose

- Glútea glúteo
- Dorso lombar
- Temporária Temporary

# 102.- Acne Vulgaris

- Omento omento
- Mandíbula mandíbula
- Glútea glúteo
- pariental cólon transverso
- Timo Parietal
- Estômago estômago

# 103.- epilepsia

- Neck-neck
- Dorsal dois de volta dois
- Traqueia Traqueia

