

# MAPEAMENTO DE INFORMAÇÕES SOBRE O MOLDE FUNCIONAL E ESCULTURAL DE CINCO UNIDADES DE CÉLULAS (CÉLULAS CONTRÁTEIS MÁTER), ATUANDO EM TRÊS SISTEMAS: CARDÍACO, IMUNE E EM GENÉTICA.

**Autores:**

CÍCERA PÁZ DA SILVA  
ITALO MARCOS PAZ DE ANDRADE  
Caruaru – PE -Brasil  
Email: cicerapaz5i@hotmail.com

doi:10.16887/86.a1.6

## Introdução

Mapeamento escultural e funcional de **Células Contráteis Máter**, (desconhecidas da ciência atual) é um estudo de uma pequena população, que emite comandos vitais em dez sistemas no nosso organismo; um trabalho realizado em antítese e em circuito fechado, nos sistemas a saber: Sistema ósseo, circulatório, sistema muscular, sistema linfático, sistema genético, sistema nervoso, sistema tegumentar, sistema urinário, sistema Imune e sistema respiratório. Porém, este artigo trás a amostra de apenas três sistemas; **Cardíaco, Imune e Genética**. É uma equipe organizada, precisa e racional que estão presente em todo comando vital no nosso organismo tais como: contrações musculares, sístole, diástole, trocas gasosas, potencial de ação, sinapses nervosas etc. Possuem uma capacidade extraordinária de ler células ao seu redor (no outro) até a décima geração, e ainda receber comandos (fora do nosso organismo ou mesmo dentro) e executar; sejam estes comandos contra ou a favor. Estas células muitas vezes aparecem como sendo cinco unidades, mas na realidade, são seis pares de células onde a primeira delas (**Aa**), é formada pelo pai e mãe e formam uma só unidade estando presente em todos os comandos no nosso organismo.

*“Quase todos sabem que os genes, localizados nos núcleos de todas as células do corpo controla a hereditariedade dos pais sobre os filhos, mas a maioria das pessoas não percebe que mesmo estes genes também controlam o funcionamento de todas as células do corpo, os genes controla a função celular, determinando quais substâncias são sintetizadas pela célula, quais estruturas, quais enzimas, quais substâncias químicas.” Guyton e Hall, Tratado de Fisiologia, pg27*

:

## Mapeamento Funcional e Escultural das Células Contráteis Máter:

Célula Aa	<b>Alfa</b> (pai e mãe) Estão presente em todo mapeamento.	
Célula Bb	<b>Beta</b> (avô materno)	Célula b (Avó Materna)
Célula Cc	<b>Ceci</b> (avô Paterno )	Célula c ( Avó Paterna)
Célula Dd	<b>Delta</b> (avô materno)	Célula d ( Avó materna)
Célula Ee	<b>E Reversa</b> (avô paterno)	Célula e ( avó paterna)
Célula Ff	<b>Hexa Máter</b> ( avô materno)	Célula f ( avó materna)

*“Cada receptor é complexo proteico com peso molecular total 275.000, o complexo é composto por cinco subunidades proteicas, duas proteínas alfa e uma de cada uma das proteínas beta, delta e gama” Guyton e Hall (tratado de Fisiologia Médica, pg. 88)*

OBS: Nos sistemas Imune e em Genética, esse grupo de células aparecem em sua totalidade, ou seja 23 pares de células (Os cromossomos em Genética) e vinte e três pares de células no Sistema Imune. (Aa-Bb-Cc-Dd-Ee-Ff-Gg-Hh-Ii-Jj-Ll-Mm-Nn-Oo-Pp-Qq-Rr-Ss-Tt-Uu-Vv-Xx-Zz.)

Estes três sistemas (Cardiológico, Imune e Genética) foram selecionados porque apresentam uma nova versão sobre muitos pontos ainda desconhecidos da ciência atual,

assim sendo, antígenos, macrófagos, anticorpos, DNA RNA e outros termos mais ganham novo significado nesse artigo e conheceremos de fato por que uma criança nasce genial, e outras novidades mais trazendo novos conceitos sobre tudo que foi estudado até o momento na ciência Médica, justificando portanto a escolha do tema. Tendo em vista que o trabalho é pioneiro e não há referências direta sobre este estudo, ele foi realizado, com base em pesquisa bibliográfica, investigação e a observação nas áreas citadas acima. Os instrumentos apropriados nesse artigo, serão o mapeamento, escultural e estrutural das **Células Contráteis Máter**.

*“O coração ilustrado na pg. 9-1, é na verdade formado por duas bombas distintas: o coração direito, que bombeia o sangue para os pulmões, e o coração esquerdo, que bombeia o sangue para os órgãos periféricos. Por sua vez, cada um desses corações é bomba pulsátil de duas câmaras composta por um átrio e um ventrículo. Cada átrio é fraca bomba de escova( primer pump) para o ventrículo, ajudando a propelir o sangue para seu interior. Os ventrículos por sua vez, fornecem a força de bombeamento principal que propela o o sangue através da circulação. (GUYTON; HALL, 2012, p. 107)*

No coração, estas células estão no (Nó Sino atrial) o qual denominarei de 1º cubo atrial, estes cubos são formados por folhetos de célula Máter dentro deste cubo uma contração gera pressão e ele se abre gerando eletricidade.

O coração é composto por três tipos principais de músculo: o músculo atrial, o músculo ventricular e as fibras especializadas excitatórias e condutoras. Os tipos atrial e ventricular de músculo contraem-se quase como os músculos esqueléticos, mas com duração maior da contração. (GUYTON; HALL, 2011, p. 108)

Na verdade o coração não é uma bomba, e não são três tipos de músculo como informa o autor; é um só músculo com três cubos apenas, onde cada cubo possui função específica.

Nesse primeiro cubo encontra-se as células **Alfa Aa** (pai e mãe juntos) e **Bb Beta** (avós maternos), é denominado **Marca Passo cardíaco** por causa de sua força. No 2º cubo atrial (Nó AV) temos as células **Cc Ceci** (avós paternos) e **Dd Delta** ( Avós maternos). Esse cubo complementa a força anterior dando continuidade ao ciclo cardíaco através das fibras de Purkinje. Estas fibras são responsáveis pela formação de gêmeos. No lado esquerdo temos as Células Contráteis Máter- **Ee Reversa e Ff Hexa Máter**, fazendo o trabalho mais pesado, enviando sangue impuro para ser oxigenado.

Em **genética**, é o único sistema onde essas células trabalham diferenciadas, são 24 pares de cromossomos atingindo 10 gerações, onde os escritores em genética tratam por 23 pares de cromossomos (é que o pai e a mãe está embutidos em um só par) este fato é ainda desconhecido dos autores. Nesse sistema, essas células são responsáveis por todo trabalho reprodutivo, são elas que dão características ao bebe, sobre cor da pele, dos olhos, cabelo, e ainda determinam sobre seus dons, genialidade ou ainda sobre a formação de gêmeos. Tudo é decidido em assembleia através de concessões criteriosas.

*“Cada gene, que é o ácido nucleico chamado ácido desoxirribonucleico (DNA), controla automaticamente a formação de outro ácido, chamado de o ácido ribonucleico (RNA), disseminado da célula, controla a formação de proteína específica” Guyton e Hall pg. 27*

*Para explicar quem é DNA E RNA, (que na realidade se denomina DN e RN) é preciso que o leitor conheça o mapeamento a seguir:*

## Mapeamento Funcional e Escultural das Células Contráteis Máter em Genética

- 1- **Ácido fosfórico** ou ácido Nitro é formado pelos avôs paternos: ( A)a-(C)c- (E)e (G)g-(I)i-(L)l.
- 2- **Desoxirribose**- São seis avós maternos A(a )- B(b)- D(d)-F(f)-H(h)-J(j). Em genética, são elas que comandam. São oxigênio.
- 3- **Base Nitrogenada**- São todos os avôs paternos: Aa-(C)c- (E)e-(G)g- (I)i- (L)l- (N)n- (P)p-(R)r-(T)t-(V)v-(Z)z. O comando dessa base se concentra em Neurologia e no Sistema Imune. São todos ácidos.
- 4- **Os nucleotídeos** são os pais e todos os avós maternos e paternos juntos Aa-Bb-Cc-Dd-Ee-Ff-Gg-Hh-Ii-Jj-Ll-Mm-Nn-Oo-Pp-Qq-Rr-Ss-Tt-Uu-Vv-Xx-Zz. São responsáveis pelo desdobramento das fitas em Genética.
- 5- **O esqueleto do DN** são formados pelos pais e avôs maternos: Alfa Aa- Beta Bb Dd- Delta e Hexa Máter Ff- Set Máter Hh Jota Máter Jj. Recebem a transcrição de RN.
- 6- **Núcleo do DN** é formado pelos pais, e as avós maternas: Alfa-Beta (Aa-Bb) Delta D(d) Hexa Máter ( F(f). É do DN que sai todo o comando dessas células, estão em todo tipo de ação.
- 7- **O RN** é formado pelos pais Alfa Máter e todos os avós juntos em sequência numa fita de doze, Aa- Bb-Dd -FF-HH-JJ-Mm-OO-Qq-SS-Uu-Xx .
- 8- **Transcrição**- É na realidade uma espécie de estante com pastas arquivadas sobre toda herança genética. É o conjunto resumido de todos os pais e as avós máter (QB ) Quero bem: Aa-Bb –Dd-Ff-Hh-Jj.
- 9- **DN Polimerase** não existe é o mesmo DN (Alfa (Aa) Beta (Bb) Delta (Dd) ) (Ff).
- 10- **Os Tripletos (TRIPÉ)** faz a leitura de três fitas consecutivas, são um Kit de doze gerações de avôs maternos consecutivos, junto aos pais que vão fazendo o reconhecimento dessas gerações, e enviando essa leitura ao RN, até a formação do esqueleto de DN encerrando no Código Genético. São: Aa-Bb-Dd-Ff-Hh-Jj-Mm-OO-Qq-SS-Uu-Xx;
- 11- **Os cromossomos** são todos os avós juntos, maternos e paternos fazendo um total de 100 na sequência ou 50 pares. ( pai e mãe estão embutidos num só bloco)
- 12- As enzimas são as três mães máter: ALFA BETA DELTA.
- 13- **Helicase**- são todos os avôs máter QB: Aa- (B)b-(D)d.
- 14- **Os Ribossomos** são todas as avós maternas- Aa- b- d-f- h- j -m- o- q- s- u- x.
- 15- **O código genético**- são somente os pais e avós bons (Maternos)- AaBb- Cc-Dd. No código genético, os pais e avós maternos estão juntos.

*“De acordo com a pentose, que apresentam os ácidos nucleicos são de dois tipos: DNA ( ácido desoxirribose) que contém desoxirribose, e RNA (ácido ribonucleico) que contém ribose” Borges Osório, M<sup>a</sup> Regina, 2001 p. 20.*

Lembramos que em genética, desoxirribose são todas as avós maternas e estão presente em quase toda classificação. Os ácidos são todos os avôs e tem um único peso, são a Base Nitrogenada como foi mostrado. O autor fala de DNA como um ácido desoxirribonucleico; Em **DN**, não existe qualquer ácido conforme visto no mapeamento, são o conjunto das mães Q/B, são oxigênio, as principais mães (maternas) diretamente ligadas aos genes, que são: **Alfa, Beta, Delta e Hexa Máter. Atenção:** A função de RN (que também não possui ácido) é fazer a transcrição de toda fita que são doze pares, para o esqueleto genético ou seja para o **DN**. O **código genético (banco de dados)** é o último desdobramento da fita nucleotídica, ainda mais limitado, possui apenas as mães diretamente ligadas aos genes, ou seja, os pais e avós maternos e paternos: Aa- Bb-Cc; e se o embrião for contemplado com

duas avós maternas Bb e Dd (é uma confirmação em assembléia de aceitação daquele embrião por todos os avós ligados diretamente à ele) temos então uma criança genial ou **Alfa – Delta**, ou seja; quatro gerações aos pares daí a genialidade da criança, pelo acúmulo de informações.

*“O corpo humano tem milhares de sistemas de controle. O mais intrincado deles, é o sistema de controle genético que opera em todas as células para o controle das funções intra e extra celular... Outros ainda operam por todo o corpo para controlar as interpelações entre os órgãos” Guyton e Hall pg. 06*

O corpo humano possui um único sistema de controle, que são o das células contráteis Máter, operando em todos os sistemas de forma precisa, cautelosa, coerente, fazendo leitura de gerações cuidadosamente. As células (Alfa e Beta) estão em todos os comandos do organismo, principalmente em Genética.

*“A função básica do sistema imunológico, é interagir com o que é estranho e o que é próprio. Após este reconhecimento, tanto o que é estranho como o que é próprio podem ser assimilados ou rejeitados. A imunologia é o estudo da imunidade em sua acepção mais ampla, ou seja, dos eventos celulares e moleculares que ocorrem depois que o organismo encontra microrganismos e outras macromoléculas estranhas.” Abul K. Andrew H. Lichtman. pg.3*

No **Sistema Imune**, temos mais uma vez a organização das **células Contráteis Máter**, que ao contrário de Genética onde predominam as mães “desoxirribose”, nesse sistema vamos encontrar os **ácidos Nitros** ou **células Reversas** invadindo e destruindo o grupo Q/B de base. Portanto, este trabalho, trás novos conceitos, neste sistema por compreender que o Sistema Imune se caracteriza pela **rivalidade** entre dois grupos de células; de um lado as Células Máter Q/B do outro “as Reversas” ou os ácidos. É um sistema de **medição de forças, de perversidade**, onde uma luta é travada com alvos definidos; os **Antígenos** ou “**Alfa Delta**” ou Aa-Dd, são procurados e capturados por macrófagos e anticorpos.

*“Células dendríticas de tecidos possuem alta eficiência em capturar uma gama variada de antígenos”.* Abbul K. Lichtman pg 03

*“Os anticorpos são produzidos de forma específica contra os antígenos que estimulam a sua produção, um determinado antígeno entra no organismo e é apresentado ao sistema imune, e se desenvolve uma resposta humoral” ( Artigo- Relação antígeno anticorpo, Faep.revista,inf.br.imagens)*

**Atenção**, não existe resposta humoral, e de forma alguma **Macrófagos e anticorpos** trabalham a nosso favor em nosso organismo, estes, são nossos maiores inimigos, nem os **antígenos** são nossos inimigos como dizem os autores, eles fazem parte da nossa imunidade adquirida e são o grupos “genes” ou genial, possuem uma memória extraordinária. Eles são uns verdadeiros garis em nosso organismo, são responsáveis pela limpeza de vírus e bactérias, mas são alvos constantes de ataques inimigos, fagocitários, “os Macrófagos” e Anticorpos.

*“Os anticorpos reconhecem a conformação total dos antígenos” Roit e I van pg. Imunologia04*

*“As respostas imunológicas são específicas para cada antígenos e até para diferentes porções de uma proteína complexa, um polissacarídeo, ou qualquer outra macromolécula. Essa especificidade acentuada ocorre porque os linfócitos expressam em sua superfície receptores de membrana que são capazes de distinguir diferenças discretas na estrutura entre antígenos distintos.” Pg. 246*

## Mapeamento sobre os Componentes do Sistema Imune:

- 1- Linfócitos Alfa-Beta e Ceci ( Aa-Bb-Cc-) São os avôs principais.
- 2- Antígenos- Alfa- Memory (Aa-Bb-Dd-Ff-Hh-Jj-Mm) São todas as avós Q/B (maternas)
- 3- Eosinófilos- Alfa-Sister – (Aa-Bb-Dd-Ff-Hh-Jj-Mm-Oo-Qq-Ss) Obs: São os avôs (filhos bons)
- 4- Macrófagos- Estes são os Reversos ao organismo e são compostos por: (Aa-Cc-Ee-Gg-Ii-Ll-Nn-Pp-Rr-Tt-Vv-Zz) Obs: Os macrófagos atuam nesta fita a partir do Rr- ( Rr-Tt-Vv-Zz) é que as fitas aparecem sempre completa, onde “Aa” ( os pais) Alfa está presente em todas elas.
- 5- Anticorpo- Também pertence a linhagem Reversa, e são ácidos nitros fagocitários formados por: ( Aa-Cc-Ee-Gg-Ii-Ll-Nn)

“Anticorpos e antígenos são específicos. Isto quer dizer que cada antígeno, estimula a produção de anticorpos à sua própria molécula.” Artigo-Internet, Antígeno e anticorpo [www.brasilescola.com](http://www.brasilescola.com)

## Propriedades da resposta Imune:

- 1- Imunidade Natural- Os Linfócitos São os avôs principais.
- 2- Imunidade Adquirida –Os Antígenos- são as avós QUERO BEM ou Q/B de base.
- 3- Imunidade Adaptativa- Os Eosinófilos- são os filhos bons.

“ As principais células efetoras da imunidade inata são: Macrófagos, neutrófilos, células dendríticas e células natural kiler” (Artigo- Sistema Imunitário WWW. Scielo. Br pdf/ rbr/ u50)

“A vacinação é um método de provocar a imunidade adquirida contra doenças específicas. Artigo internet-“ [www.brasilescola.com](http://www.brasilescola.com)

**Atenção:** existem apenas três tipos de imunidade, conforme foi descrito acima; na **Imunidade natural**, o sujeito já nasce com ela naturalmente, quem dar essa imunidade são os pais e avós maternos e paternos, os linfócitos B ( AaBb-Cc-) é o grupo principal Q/B. Na **Imunidade Adquirida**, este tipo de imunidade acontece quando a Imunidade Natural não está conseguindo suprir sozinha a demanda do SI, então se recorre aos Antígenos que são os Alfa-Memory ou seja todos os avós maternos ou Q/B de base completa. Os Antígenos são caçados constantemente pelos fagocitários Macrófagos e por Anticorpos, por possuírem os antígenos uma memória excepcional. São geniais. **Imunidade Adaptativa-** Formada pelos Eosinófilos Alfa-Sister ( Aa-Bb-Dd-Ff-Hh-Jj-Mm-Oo-Qq-Ss). São todos os avôs bons (filhos bons), que também formam imunidade no organismo, e são solicitados quando se precisa de um reforço total no Sistema Imune. Portanto, o objetivo deste artigo foi apresentar à todos que se interessam pela ciência fisiológica, uma pequena amostra de um extenso trabalho que fala de uma ciência nova, precisa e simples de ser compreendida por qualquer leitor.

**Palavras chaves- Mapeamento-Células Contráteis Máter.**

## Referências Bibliográfica

ABBAS, Abul K.; LICHTMAN, Andrew H. **Imunologia celular e molecular**. 5. ed. Rio de Janeiro 2005

GUYTON, Arthur C.; HALL, John E. **Tratado de fisiologia médica**. 12. ed. Rio de Janeiro : Elsevier, 2011

MACHADO, Maria da Glória Rodrigues. **Bases da fisioterapia respiratória**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

Borges-Osório, Maria Regina; ROBINSON, Wanyce Miriam. **Genética humana**. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2001.

Simmons, Michel, J; Snustad, D.Peta Fundamentos da Genética 2ª Edição, Sinustad, Tradução: Paulo Armando Motta. Editora, Guanabara Rio de Janeiro- 2000

Aires- Margarida de Melo; Fisiologia- Ed. Guanabara Koogan S. A. Rio de Janeiro. -2006

Cingolani, Horácio E. Housseau, Alberto B; Fisiologia Humana Ed. Artmed- Porto Alegre, 2004. Calich, Celidéia Vaz- Imunologia Ed. Revinter Ltda Rio de Janeiro 2001.

Roitt- Ivan Brostoff- Jonathan-Male- David Imunologia Ed. Manole São Paulo 2003. 6ª Edição.

Artigos:

Sistema Imunológico-www.Scielo.br/pdf/rbr/u50

Relação antígeno anticorpo- Faep. Revista. Inf.brimagem

Anticorpo e antígeno-www.brasilecola.com

Resume

Sculptural and functional mapping of Contractile Cells Mater is an unprecedented study of a small population of ten units of cells that are always working on staff and peer completely independently. It is an organized team, rational, accurate, consistent and highly specialized. Act in ten systems in the body, but this article only covers three systems; Immune, Heart and Genetics. They have an extraordinary ability to make an optical reading about everything and everyone around us up to ten generations and that accounts for every command and every vital action in our body; in muscle contractions, nerve synapses, reflex movements, systole, diastole, immunity and gas exchange, action potential, in short, all forms of actions which are involved vital functions in our body. They act in ten systems in the body, but this study reference will be made only to the three systems; cardiac, immune and genetic.

This study, behind new concepts, not yet known in the scientific community, where by mapping coding, we know precisely which macrophage is our greatest enemy and antigen, is most responsible for cleaning our body, but they are under attack constant because they have an extraordinary capacity for memorization. We can also know through this article, that DNA does not exist as it is not acid RNA in the same way. Both are deoxyribose and must be called by DN and RN. We know what a JokeR-Deltha child or genius, which has the contemplation of two consecutive grandparents according to the mapping. We also know that heart is not a pump

nor has three types of muscle as the authors say, but a muscle that has atrial cubes. We know Purkinje the cell responsible for producing twins.

Words Chaves- Mapping -cells Contractile Mater

## Résumé

Cartographie sculpturale et fonctionnelle des cellules contractiles Mater est une étude sans précédent d'une petite population de dix unités de cellules qui travaillent toujours sur le personnel et les pairs de manière totalement indépendante. Il est une équipe organisée, rationnelle, précise, cohérent et hautement spécialisé. Loi sur dix systèmes dans le corps, mais cet article ne couvre que trois systèmes; Immunitaire, le coeur et la génétique. Ils ont une capacité extraordinaire de faire une lecture optique sur tout et tout le monde autour de nous jusqu'à dix générations et que les comptes pour chaque commande et chaque action vitale dans notre corps; des contractions musculaires, des synapses nerveuses, des mouvements réflexes, systole, diastole, l'immunité et les échanges gazeux, potentiel d'action, bref, toutes les formes d'actions qui sont impliqués fonctions vitales de notre corps. Ils agissent dans dix systèmes dans le corps, mais cette référence de l'étude seront effectués uniquement pour les trois systèmes; cardiaque, immunitaire et génétique.

Cette étude, derrière de nouveaux concepts, ne sait pas encore dans la communauté scientifique, où la cartographie par codage, nous savons précisément ce qui macrophages est notre plus grand ennemi et l'antigène, est le plus responsable pour le nettoyage de notre corps, mais ils sont sous attaque constante, car ils ont une extraordinaire capacité de mémorisation. Nous pouvons également connaître à travers cet article, qu'il n'y a pas d'ADN car il ne ARN acide de la même manière. Les deux sont désoxyribose et doivent être appelées par DN et RN. Nous savons ce qu'est un enfant Joker-Deltha ou de génie, qui a la contemplation de deux grands-parents consécutifs selon la cartographie. Nous savons aussi que le coeur est une pompe ni ne dispose de trois types de muscles que les auteurs disent, mais un muscle qui a cubes auriculaires. Nous savons Purkinje la cellule responsable de la production des jumeaux.

Contractile Mater de mots Chaves- Mapping

## Sumario

Mapeo escultural y funcional de las células contráctiles Mater es un estudio sin precedentes de una pequeña población de diez unidades de células que siempre están trabajando en el personal y los compañeros de forma totalmente independiente. Es un equipo organizado, racional, precisa, consistente y altamente especializado. Ley en diez sistemas en el cuerpo, pero este artículo sólo cubre tres sistemas; Inmune, Corazón y Genética. Tienen una capacidad extraordinaria para hacer una lectura óptica de todo y de todos a nuestro alrededor a diez generaciones y que las cuentas para cada comando y cada acción vital en nuestro cuerpo; en las contracciones musculares, las sinapsis nerviosas, movimientos reflejos, sístole, diástole, cambio de inmunidad y de gas, potencial de acción, en fin, todas las formas de acciones que están implicadas las funciones vitales en nuestro cuerpo. Actúan en diez sistemas en el cuerpo, pero se harán sólo esta referencia de estudio a los tres sistemas; cardiaco, inmunológico y genético.

Este estudio, por detrás de los nuevos conceptos, aún no conocido en la comunidad científica, en donde mediante un código de mapeo, sabemos con precisión qué macrófago es nuestro mayor enemigo y el antígeno, es más responsable de la limpieza de nuestro cuerpo, pero son atacados constante, ya que tienen una extraordinaria capacidad de memorización. También podemos conocer a través de este artículo, que el ADN no existe, ya que no es ARN de ácido de la misma manera. Ambos son desoxirribosa y deben ser llamados por DN y RN.

Sabemos lo que un niño Joker-Deltha o genio, que cuenta con la contemplación de dos abuelos consecutivos de acuerdo a la asignación. También sabemos que el corazón no es una bomba ni tiene tres tipos de músculos como dicen los autores, pero un músculo que tiene cubos de auriculares. Sabemos de Purkinje de la célula responsable de producir gemelos.

Palabras Chaves- Mapeo -Cells contráctil Mater

## Resumo

Mapeamento escultural e funcional de **Células Contráteis Máter** é um estudo inédito de uma pequena população de dez unidades de células que trabalham sempre em equipe e aos pares de forma totalmente independente. É uma equipe organizada, racional, precisa, coerente e altamente especializada. Atuam em dez sistemas no nosso organismo, mas este artigo contempla apenas três sistemas; **Imune, Cardíaco e Genética**. Elas possuem uma capacidade extraordinária de fazer uma leitura óptica sobre tudo e todos que nos cercam até dez gerações e que responde por todo comando e toda ação vital em nosso organismo; nas contrações musculares, sinapses nervosas, movimentos reflexos, sístole, diástole, na imunidade e nas trocas gasosas, potencial de ação, enfim, todas as formas de ações onde estão envolvidas as funções vitais em nosso organismo. Elas atuam em dez sistemas no nosso organismo, mas nesse estudo será feita referência apenas à três sistemas; cardíaco, Imune e Genético.

Este estudo, trás novos conceitos, não conhecido ainda da comunidade científica, onde através da codificação do mapeamento, podemos saber com precisão, que macrófago é nosso maior inimigo e antígeno, é o maior responsável pela limpeza do nosso organismo, mas são alvos de ataques constantes por possuírem uma capacidade extraordinária de memorização. Também podemos conhecer através deste artigo, que DNA não existe já que ele não é ácido da mesma forma RNA. Ambos são desoxirribose e deverão ser denominado por DN e RN. Podemos conhecer o que é uma criança Alfa-Deltha ou genial, que possui a contemplação de duas avós consecutivas segundo o mapeamento. Podemos saber também que coração não é uma bomba e nem tem três tipos de músculo como afirmam os autores e sim um musculo que possui cubos atriais. Podemos conhecer purkinje a célula responsável pela produção de gêmeos.

**Palavras Chaves-** Mapeamento –Células Contráteis Máter

Cícera Paz da Silva  
Italo Marcos Paz de Andrade  
R. Maria Antonieta 255, St. John of Scotland- caruaru-PE  
Phone: 081- 95454032.  
[E-Mail-cicerapaz5i@hotmail.com](mailto:cicerapaz5i@hotmail.com)