

## 03 - A TRIÁDE DE COMANDOS HÍDRICOS (MÁTER-PÁTER) MAIS IMPORTANTES DO CÉREBRO; FITO, TRI-TALÂMICA, HIPOFISÁRIO

CÍCERA PAZ DA SILVA  
BRASIL

doi:10.16887/91.a1.3

### 1. INTRODUÇÃO

A rede fitoesteídica, que a ciência atual não tem conhecimento amplo da sua estrutura funcional, (O conhecimento é apenas parcial como líquido extra celular) é na realidade um conjunto de Células Contráteis Máter (Aa-Bb-Cc-Dd-Ee-Ff) e recebe esta denominação por se tratar de uma esteira rolante fixa, com espaços vazados e preenchidos por fluidos circulantes que se movimentam por difusão e que recebem e enviam todas as aferências e eferências hídricas, do organismo, onde as células leitoras acessórias do cérebro, como exemplo, a glândula pineal, que recebe e envia as informações dos membros inferiores e superiores através desta rede fito que se encontra em todo o organismo, chegando até as vias talâmicas, mais especificamente o tálamo que funciona como satélite no cérebro recebendo e enviando comandos para órgãos acessórios a fim de manter o corpo em homeostase. **Obs:** a hipófise anterior recebe comandos diretamente do tálamo.<sup>1,2,3</sup>

"Localizado abaixo da pele, tem no coração uma central de referências que comunica e atende às conexões sensoriais, paladar, olfato, frio, calor, pressão, salivação, audição e visão." (PAZ, 2018, pág.109).

"É por sua vez, uma espécie de correio onde comunica a invasão de qualquer corpo estranho aos antígenos, ao mesmo tempo que carrega para o sistema imune todo corpo estranho nele depositado." (SILVA, 2018, pág.109).

Portanto o sistema hídrico fito-tálamo-hipofisário é um composto de Células Contráteis Máter que atende simultaneamente à seis sistemas hídricos à saber: Fitoesteídico, Linfático, Imune, Circulatório, Hormonal e Exócrino. A estrutura Tálamo-Máter recebe todas as informações do organismo, através de órgãos acessórios, representantes de cada sistema aqui citados. Assim por exemplo, a hipófise tem seus órgãos acessórios distribuídos em pontos específicos para o envio das informações, como exemplo as suprarrenais que recebe todas as informações tanto da periferia quanto vindas de fora do organismo, (neste caso chama-se lixo sitiante) que joga na medula espinhal, indo em direção à tireóide, pirâmides bulbares, hipófise, que recebem as informações faz a inscrição e envia ao tálamo e este da mesma forma como já foi informada anteriormente funciona como satélite de informações.<sup>6,7</sup>

Este estudo tem por objetivo apresentar uma nova versão sobre a tríade hídrica fito-tritalâmica-hipofisária dividindo a importância deste conhecimento como responsáveis pela homeostase no organismo.

### 2. MÉTODOS

O presente estudo é baseado em uma ciência de evidências, onde foram realizados através de levantamentos bibliográficos de materiais científicos, em português e inglês, por meio das bases de dados dos sites disponíveis na internet: GOOGLE SCHOLAR, SCIELO, CAPES, BIREME e PUBMED. publicados no período de 2008 à 2020. Foram selecionados aqueles que abordavam os seguintes temas: Células Contráteis Máter, Lixo Sitiante em Genética, Sistema Imune e Sistema Fitoesteídico. Estes referenciais constituíram o embasamento do presente trabalho, contribuindo para a atualidade da pesquisa.

### 3. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Todos os sistemas hídricos do organismo são servidos por uma rede de comandos tríade; fitoesteídica; talâmico-hipofisária composta por Células Contráteis Máter que atendem simultaneamente a seis sistemas hídricos já citados neste estudo.<sup>8,9</sup>

A estrutura tálamo-máter, recebe todas as aferências e eferências do organismo, através de órgãos acessórios, representantes de cada sistema aqui citados, assim por exemplo a hipófise tem seus órgãos acessórios distribuídos em pontos específicos para o envio das aferências como exemplo deste suporte temos as suprarrenais já citadas, a pineal, a tireóide etc. A hipófise faz a inscrição envia ao tálamo e este conduz respostas ao hipotálamo e a própria hipófise.<sup>10</sup>

### 4. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Concluindo este estudo, podemos afirmar que hipófise e hipotálamo são instrumentos acessórios ligados diretamente ao tálamo atendendo simultaneamente a todos os sistemas hídricos e mantendo desta forma o corpo em homeostase.

A rede fitoesteídica funciona como suporte e cobertura não somente da pele, mas também de outros sistemas para os quais transportam os seus nutrientes, água, sangue, proteínas e a Linfa, atendendo ainda ao sistema sensorial, além do sistema imune e genética.

"Na realidade, este órgão é nada mais do que raízes de doze órgãos da pele, e sua função é de estirar e enviar três nutrientes à pele, água, sangue e proteínas. A estes órgãos, além de atender ao sistema sensorial circulatório onde tem referência, e se atrela aos sistemas circulatórios, imune e genética, fazendo conexão lá no tendão, tendo em vista que estes sistemas dão cobertura à todo organismo." (PAZ, 2018, pág.108).

Embora o sistema fito não seja visto a olho nu e nem conhecido da ciência médica, é um dos órgãos mais importantes do organismo por possuir o conjunto completo das células leitoras fazendo conexão com outras células leitora como exemplo: as células glias, que agem nas funções comunicantes através desta rede, fazendo a transmissão das informações mesmo a grandes distâncias no organismo, ou de um organismo a outro.

"Estas células participam também da regulação de diversas atividades neuronais e podem influenciar as atividades e a sobrevivência dos neurônios devido à sua capacidade de controlar constituintes do meio extra celular, absorver excessos localizados de neurotransmissores e sintetizar moléculas neuroativas". (JUNQUEIRA; CARNEIRO, 2008, pág 528). Os neurônios do hipotálamo tem seus núcleos na rede fito e são contínuos.

Complementamos este estudo, informando que a tríade de comando da rede hídrica fazem parte de um sistema de Células Contráteis Máter leitoras, inteligentes, especializadas que trabalham de forma harmoniosa, precisa e racional, respondendo a todas as ações hídricas a fim de manter o corpo em homeostase.

### REFERÊNCIAS

- [1] PAZ, Cícera, MARCOS, Ítalo, Lixo, Genética, Imune em Células Contráteis Máter. (Pernambuco, Novas Edições Acadêmicas, 2018).
- [2] JUNQUEIRA, J.C, CARNEIRO, José. Histologia Básica (Ed.), Guanabara Koogan, 10(Riode Janeiro: 2008) p. 528.
- [3] ANDERSON, William French. Human gene therapy: scientific and ethical considerations. The Journal of Medicine & Philosophy, v. 10, n. 3, p. 275-292, 1985. [ Links ]
- [4] BEAUCHAMP, Tom; CHILDRESS, James. Principles of biomedical ethics. 6. ed. Oxford: Oxford University Press, 2008. [ Links ]
- [5] BENTHAM, Jeremy. An introduction to the principles of morals and legislation (1781). New York: Hafner, 1948. [ Links ]
- [6] BOSTROM, Nick. In defence of posthuman dignity. Bioethics, v. 19, n. 3, p. 202-214, 2005. [ Links ]
- [7] BROWN, Terry. Introduction to genetics: a molecular approach. New York: Garland Science, 2012. [ Links ]
- [8] BUCHANAN, Allen. Beyond humanity: the ethics of biomedical enhancement. Oxford: Oxford University Press, 2013. [ Links ]
- [9] CARROLL, Dana; CHARO, Robin Alta. The societal opportunities and challenges of genome editing. Genome biology, v. 16, n. 242, p. 1-9, 2015. <https://doi.org/10.1186/s13059-015-0812-0> [ Links ]
- [10] CHARLESWORTH, Brian; CHARLESWORTH, Deborah. Evolution: a very short introduction. Oxford: Oxford University Press, 2003. [ Links ]

**RESUMO**

Ao propor um estudo sobre o sistema hipofisário, por ter a hipófise o apelido de "glândula mestra", não era possível perceber a princípio o complexo aparato sob o qual se encontrava esta pequena glândula, envolvida numa enigmática rede de comandos hídricos, onde sempre havia mais e mais a conhecer sobre a sua desenvoltura como parte de uma rede de comandos hídricos. Nenhuma literatura médica havia mostrado até agora a hipófise como parte do comando hídrico fitoesteídico, acoplado em tríade; fito, talâmica, Hipofisária razão pela qual temos a divisão hipófise anterior, e neuro-hipófise onde ambas são distintas em seus comandos. Em nenhuma hipótese devemos considerar a hipófise como "glândula mestra", ela é apenas uma peça, ou um acessório, num arrojado jogo de xadrez, fazendo parte de uma tríade hídrica que lutam para manter o corpo em homeostase. O tálamo por sua vez funciona como satélite no cérebro, responsável por receber todas as aferências e eferências do organismo. Sobre a hipófise podemos informar que; a hipófise posterior ou neuro-hipófise produz lactina também nos ovários e testículos, a hipófise anterior recebe comando diretamente do tálamo e não do hipotálamo como afirma a literatura médica, já a hipófise posterior recebe comando do hipotálamo, por isto é tão adversa à hipófise anterior. Os hormônios do crescimento e folículo estimulante são os mesmos hormônios.

**PALAVRAS-CHAVE** - Células-Máter, Fitoesteídico, Hipofisário, Tritalâmica, Tríade-Hídrica.