

23 - AUTISMO: DESCONEXÃO DOS PARES DE GRÃOS- MÁTER (CC-EE-GG) LOTADOS EM SETE CHIP'S NO ORGANISMO

CÍCERA PAZ DA SILVA
 FACULDADE MAURICIO DE NASSAU
 NÚCLEO DE SAÚDE
 CARUARU, PERNAMBUCO - BRASIL
 cicerapaz5i@hotmail.com

doi:10.16887/90.a1.23

1-INTRODUÇÃO

Autismo é a desconexão do terceiro, quinto e sétimo par de grãos – máter (cromossomos) no fechamento de sete chip's no organismo. O terceiro par Cc (ceci), juntamente ao par Ee (E Reversa), fazem parte do conjunto de seis pares de células de comando ou células Contráteis Máter (CCM's) (Aa – Bb – Cc – Dd – Ee – Ff) e respondem por toda ação no organismo; aferência e eferência, sístole e diástole, inspiração e expiração, deglutição e defecação, sinapses nervosas, etc. Este conjunto de células trabalham sempre em antítese e circuito fechado aos pares, de forma organizada e precisa, sendo os chip's os principais responsáveis para que aconteça essas ações de forma precisa, de forma que afastando-se um par, de imediato torna-se inviável as ações reflexas (PAZ, Et.al. 2012).

Os chip's são formados pelos pares de herança genes responsáveis por todo o desempenho no organismo; (Aa- Bb- Cc-Dd-Ee-Ff-Gg-Hh-Ii-Jj), são as principais células desoxirribose.

Graus de Autismo: Temos três graus de autismo, o grau I é moderado, havendo a desconexão de CCM'S Cc (ceci) responsável por ações de comando no cérebro, junto à alpha (Aa) e Beta (Bb) tornando deficientes, visão, audição, fala e processamento de dados. No Grau II é severo, neste grau, acontece o afastamento do par de CCM'S Ee (E Reversa) que terá prejudicado toda rede músculo esquelética, no grau III é gravíssimo, desarticulando- se o par de CCM'S Gg (G Máter) e as informações não chegam com eficiência ao final da fita, tendo em vista que as ações vitais são processadas até Ff (Hexa – Máter) estando Gg depois desta fita. Pode se comparar a um trem que teve um vagão descarrilhado prejudicando as demais que se encontram em série (BORGES, REGINA. 2001).

Na fita desoxirribose (Aa – Bb – Cc – Dd – Ee – Ff) e (Gg – Hh – Ii – Jj) até a letra Ff, são células de comando já citadas, (Gg – Hh – Ii – Jj) fazem parte do grupo eletriplóide, ou seja uma formação de comando celular raríssima, carrilhados à um sistema de energia central, o mesmo que move a terra. A bíblia relata apenas 5 homens com esta constituição, sendo o principal deles Jesus, com poderes e saberes extraordinários (PAZ, Et.al. 2018).

2 ETIOLOGIA

a palavra autismo foi utilizada pela primeira vez por Eugen Bleuer, que descrevia sobre a esquizofrenia que do grego (autós) significa por si mesmo os indivíduos autistas passaram a serem diagnosticados em um único aspecto em seus diferentes níveis de gravidade, o DSM-V, último manual de saúde alinhou todas as condições de diagnóstico do autismo através da sigla TEA (transtorno do espectro autista) ou ondas de autismo (CALICH, VAZ. 2001).

O autismo já foi explicado e apresenta formas claras e específicas de cada grau, resta o profissional identificar corretamente estes graus. Este estudo se justifica por propor um novo conhecimento sobre o autismo ainda não visto nas literaturas atuais sobre quem causa o autismo, os seus graus de acometimento, o porque os meninos são mais acometidos do que as meninas e principalmente dizer que o autismo tem cura sim, mas é preciso conhecer os pontos específicos dos chip's e trabalhar de forma correta a sua evolução (PAZ, Et.al. 2018).

3 METODOLOGIA

Este é um estudo de evidências do tipo revisão literária, que mostra versão real sobre o autismo, e elencar proposições que promovam o autista ao desenvolvimento de habilidades e funções da vida diária

4 DISCUSSÃO

Por que o autismo é mais frequente em meninos?

Os meninos trazem uma herança genética máter formada por 10 pais de uma só vez, e três mães, o que pode despertar uma rejeição de uma fita máter sobre a outra dependendo da constituição da fita de herança páter já que as células possuem uma capacidade extraordinária de leitura destas células como já foi explicado. "A taxa de crianças brasileiras diagnosticadas com autismo é o triplo da registrada em japoneses" (PINTO, Et.al. 2017). Observe a importância da questão cultural, os japoneses são uma nação que se respeitam mutuamente, respeitam muito os idosos. Interiormente nossas células se comportam quase da mesma forma que nos comportamos como humanos. Há portanto, aceitações e também rejeições de uma fita máter sobre outra.

5 CONCLUSÃO

"Há mais de três décadas existem evidências contundentes sobre componente genético na maioria das doenças psiquiátricas entre elas esquizofrenia, distúrbios bipolares e o autismo" evidenciava de que os cromossomos 7 e 13 tem forte associação com o autismo (CAVALHEIRA, Et.al. 2004) O autor se aproximou muito da verdade quando afirma a evidência do cromossomo 7 e 13, nos autistas, o fato é que são três pares de cromossomos que afeta o autismo e que podem ser novamente reconectados ao seu ponto de ação, conduzindo de forma correta os pontos de ajustamentos destes chip's principalmente nos calcâneos e bíceps, pois no coração não é possível pois ele é autônomo e só por óbito. Na 2º vértebra, ela também é autônoma e seus chip's é imutável no nervo óptico, podendo sim ser trabalhado a região cervical, o cerebelo que é uma área importantíssima para as enfermidades neurológicas e continuando, uma alimentação apropriada e específica, junto a exercícios e medicamentos corretos poderão sim trazer de volta a criança autista a normalidade inclusive se tornando profissionais a nível superior e isto se explica porque todo autista é dotado de fitas genes de boa qualidade e são concomitantemente geniais apenas foram desconectados por serem assim, super.

6 REFERÊNCIAS

BORGES, Osório, REGINA, Maria, ROBSON, W.M. GENÉTICA HUMANA. 2, Ed. Porto Alegre: Artmed, 2001.
 CALICH, Vera, VAZ, Celidéia. IMUNOLOGIA. Rio de Janeiro: Revinter, 2001

CARVALHEIRA, Gianna; VERGANI, Naja, BRUNONI, Décio. GENÉTICA DO AUTISMO. Revista Brasileira de Psiquiatria, São Paulo, v.26,n.4,p.270-272, dez.2004

INSTITUTO PENSI. POSSÍVEIS CAUSAS DO AUTISMO OU TRANSTORNOS DE ESPECTRO AUTISTA – TEA. Disponível em: <https://autismo.instituopensi.org.br/informe-se/sobre-o-autismo>. Acesso em 10 set. 2018.

Páz, Cícera, Paz, Ítalo, LIXO, GENÉTICA E IMUNE EM CÉLULAS CONTRÁTEIS MÁTER, Novas Edições, 2018.

PINTO, A.E.S. CRIANÇAS DIAGNOSTICADAS COMO AUTISTAS NO JAPÃO PREOCUPAM BRASILEIROS. 25 jun 2017. Disponível em: <https://www.1folha.uol.com.br/mundo/2017/06/1895771/crianças-diagnosticadas-como-autistas-no-japão-preocupam-brasileiros.html>. Acesso em 24 set 2018.

SILVA, D.G. PERANZONI, V.C. AUTISMO: UM MUNDO A SER DESCOBERTO. REVISTA DIGITAL EFDESPORTES, Buenos Aires, Ano 17, n. 171, ago. 2012.

ABSTRACT

Introduction: Autism is characterized by the disconnection or withdrawal of the third (Cc- ceci) fifth (Ee Reverse E) and seventh (Gg - G Máter) pairs of grains distributed in seven symmetrical and asymmetric chips in the body, in the calcaneus, biceps, heart, second vertebra (Axis) and at the junction of the eyes through the optic nerve. There are three degrees of autism; moderated by the disengagement of the Cc (ceci) grain - mate pair, bringing vision, hearing, speech and data processing disabilities. In this severe degree, there is the removal of the pair of grain - Ee (E Reverse), causing serious damage to the nervous and muscular network, in the third degree of autism and considered very serious, because the disconnection of the grain - Gg (G Master), disarticulate the whole organism due to information that does not reach the end of the tape because the command cells end in Ff (Hexa-Máter) (Aa - Bb - Cc - Dd - Ee - Ff). The Master Gg, Ii, Jj cells are part of a eletroplloid command, linked to a vital energy center.

Keywords: Autism, Chip's, Grains - Man.

RÉSUMÉ

Introduction: L'autisme est caractérisé par la déconnexion ou le retrait du troisième (Cc-ceci) cinquième (Ee Reverse E) et septième (Gg - G Máter) paires de grains répartis en sept paires symétriques et asymétriques dans le corps, dans le calcaneum, les biceps, le cœur, la deuxième vertèbre (Axis) et à la jonction des yeux par le nerf optique. Il y a trois degrés d'autisme; modéré par le désengagement de la paire grain-mate Cc (ceci), apportant des déficiences visuelles, auditives, auditives et informatiques. A un niveau grave, il y a suppression de la paire de grains - Ee (E Reverse), causant de graves dommages sur le système nerveux et musculaire, autre niveau degré de l'autisme et considérés comme très graves, en raison de la déconnexion du grain - Gg (G Master), désarticuler tout l'organisme en raison d'informations qui n'atteignent pas la fin de la bande car les cellules de commande se terminent par Ff (Matière Hexa) (Aa - Bb - Cc - Dd - Ee - Ff). Les cellules Master Gg, Ii, Jj font partie d'une commande électroïde reliée à un centre d'énergie vitale.

Mots clés: Autisme, Pépites, Grains - Man.

RESUMEN

Introducción: el autismo se caracteriza por la desconexión o retirada de los pares de granos tercero (Cc-ceci) quinto (Ee Reverse E) y séptimo (Gg - G Máter) distribuidos en siete chips simétricos y asimétricos en el cuerpo, en el calcáneo, bíceps, corazón, segunda vértebra (eje) y en la unión de losojos a través del nervio óptico. Hay tres grados de autismo; moderado por la desconexión de la pareja grano-compañero Cc (ceci), que trae discapacidades de visión, audición, habla y procesamiento de datos. En el grado severo, se produce la eliminación del par de grano - Ee (E Reverse), causando graves daños a la red nerviosa y muscular, en el tercer grado de autismo y considerado muy grave, debido a la desconexión del grano - Gg (G Master), desarticular todo el organismo debido a la información que no llega al final de la cinta porque las células de comando terminan en Ff (Hexa-Máter) (Aa - Bb - Cc - Dd - Ee - Ff). Las células Master Gg, Ii, Jj forman parte de un comando electroploide, vinculado a un centro de energía vital.

Palabras clave: autismo, chips, granos - hombre.

RESUMO

Introdução: O autismo se caracteriza pela desconexão ou afastamento do terceiro (Cc-ceci) quinto (Ee- E Reversa) e sétimo (Gg – G Máter) pares de grãos máter, (cromossomos) distribuídos em sete chip's no organismo de forma simétrica e assimétrica, nos calcâneos, bíceps, coração, segunda vértebra (Axis) e na junção dos olhos através do nervo óptico. São três graus de autismo; moderado com o desligamento do par de CCM'S Cc (ceci), trazendo deficiência a visão, audição, fala e processamento de dados. No grau severo, acontece o afastamento de CCM's Ee (E Reversa), trazendo sérios prejuízos a rede nervosa e esquelético muscular. No terceiro grau de autismo e considerado gravíssimo, pois a desconexão das CCM's Gg (G Máter), desarticular todo o organismo devido a informação que não chega ao final da fita pois as células de comando encerram em Ff (Hexa-Máter) (Aa – Bb – Cc – Dd – Ee – Ff). As células Máter Gg, Ii, Jj, fazem parte de um comando eletríploide, ligado a um centro energético vital.

Descritores: Autismo, Chip's, Grãos - Máter.