

Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos - UNICEPLAC
Curso de Medicina
Trabalho de Conclusão de Curso

Evolução temporal previsível dos pacientes com Malformação de Arnold-Chiari, Impressão Basilar e Siringomielia

2021



(61) 3035-3900



www.uniceplac.edu.br



Área Especial para Indústria
Lote nº 02, Bloco A, Sala 304,
Setor Leste, Gama, Brasília, DF
CEP 72.445-020

SAMIRA LINS AISSAMI

Evolução temporal previsível dos pacientes com Malformação de Arnold-Chiari, Impressão Basilar e Siringomielia

Monografia apresentada como requisito para conclusão do curso de Medicina do Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos – Uniceplac.

Orientador: Prof. Dr. Marcos Masini

2021



(61) 3035-3900



www.uniceplac.edu.br



Área Especial para Indústria
Lote nº 02, Bloco A, Sala 304,
Setor Leste, Gama, Brasília, DF
CEP 72.445-020

S375a

Aissami, Samira Lins.

Evolução temporal previsível dos pacientes com Arnold-Chiari, impressão basilar eiringomielia / Samira Lins Aissami. – 2021.

22 p.

Trabalho de Conclusão de Curso (graduação) – Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos - UNICEPLAC, Curso de Medicina, Gama-DF, 2021.

Orientação: Prof. Dr. Marcos Masini.



SAMIRA LINS AISSAMI

Evolução temporal previsível dos pacientes com Malformação de Arnold-Chiari, Impressão Basilar e Siringomielia

Monografia apresentada como requisito para conclusão do curso de Medicina do Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos – Uniceplac.

Orientador: Prof. Dr. Marcos Masini

Gama, 10 de junho de 2021.

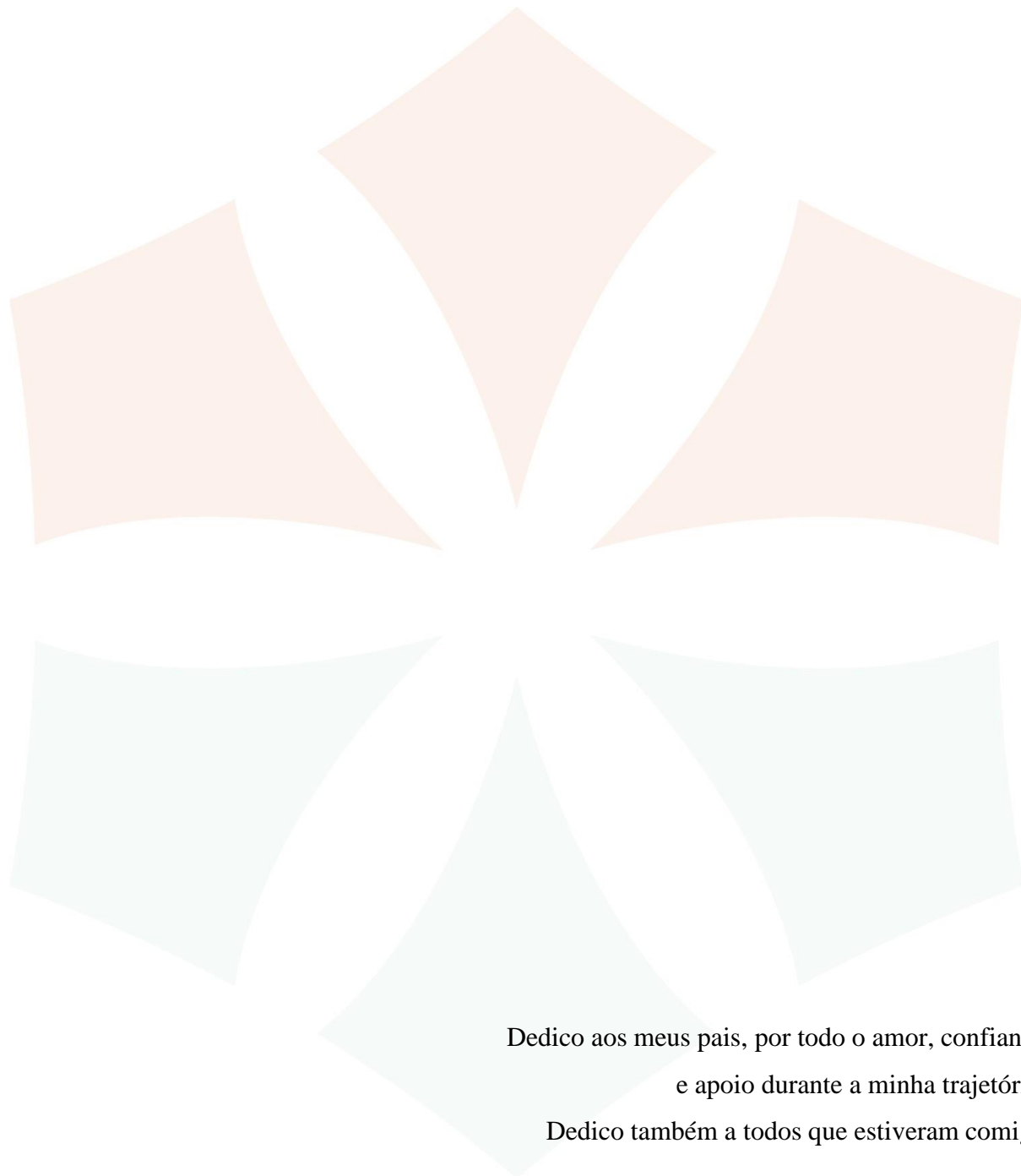
Banca Examinadora

Prof. Dr. Marcos Masini
Orientador

Prof. Ms. Alessandro Ricardo Caruso da Cunha
Examinador

Examinador





Dedico aos meus pais, por todo o amor, confiança
e apoio durante a minha trajetória.

Dedico também a todos que estiveram comigo

durante a realização do curso.



(61) 3035-3900



www.uniceplac.edu.br



Área Especial para Indústria
Lote nº 02, Bloco A, Sala 304,
Setor Leste, Gama, Brasília, DF
CEP 72.445-020

AGRADECIMENTOS

Agradeço à minha família por todo o apoio, especialmente à minha mãe, que me auxiliou na formatação do trabalho, ao meu pai, tio e avô pelo investimento; ao professor orientador Dr. Marcos Masini, o qual me deu o suporte para a realização desta monografia com seu extenso conhecimento e experiência. Agradeço principalmente a Deus por ter me permitido trilhar todo o caminho até a conclusão do curso.



RESUMO

Malformação de Arnold-Chiari, siringomielia e impressão basilar são patologias classificadas como malformações occipito-cervicais e geralmente se apresentam de forma associada. Podem cursar com quadro clínico amplo, sendo sintomas comuns entre elas: sinais piramidais, distúrbios da marcha, de coordenação motora, nistagmo e cefaleia. O diagnóstico em pacientes sintomáticos se dá pela investigação das queixas relatadas. Todavia, em pacientes assintomáticos, este geralmente é feito secundário a outras afecções, tal como traumatismo crânio-encefálico. O objetivo desse trabalho é apresentar a evolução temporal das malformações occipitais com base no que já foi descrito na literatura. A metodologia utilizada para essa produção é composta por uma revisão bibliográfica obtida mediante pesquisa em bases de dados. Pôde-se perceber que pacientes que desenvolveram sintomas na infância ou mais jovens tiveram melhor desempenho clínico se comparados aos que desenvolveram os sintomas na vida adulta. Foi observado ainda que poucos doentes progridem com piora no decorrer do acompanhamento, sendo mais comum a manutenção de quadros estáveis ou regressão dos sintomas.

Palavras-chave: Malformação de Arnold-Chiari. Impressão basilar. Siringomielia. Evolução temporal.



Arnold-Chiari Malformation, syringomyelia and basilar impression are pathologies classified as occipital and neck malformations, being generally associated. They may have wide clinical manifestations in common among them, such as pyramidal signs, gait and motor coordination disorders, nystagmus and headache. The diagnosis in symptomatic patients is made by investigating complaints. However, in asymptomatic patients, it is usually done secondarily to other conditions, such as traumatic brain injury. The objective of this work is to present the time evolution of occipital malformations based on what has already been described in the literature. The methodology used for this production consists on a bibliographic review obtained on databases researches. It was noticed that patients who developed symptoms in childhood, compared to adults, had better clinical performance. It was also observed that few patients progressed with worsening during the follow-up, being more common the maintenance of stable conditions or regression of symptoms in most of the cases.

Keywords: Arnold-Chiari Malformation. Basilar impression. Syringomyelia. Time evolution.

