

**PREVALÊNCIA DE SINTOMAS VISUAIS EM PACIENTES COM TUMORES
DA GLÂNDULA HIPOFISÁRIA**

HILDEBRANDO, M. J.^[1]; DALLA MARIA, L.^[2]; FRIZON, R.^[3]; POLETTINI, J.^[4]

Os tumores cerebrais consistem em um quadro sintomatológico completamente diverso, em decorrência, principalmente, do sítio acometido por essa patologia. Eles podem ser divididos em tumores primários e secundários do sistema nervoso central. Estes primeiros tem origem no próprio tecido cerebral, e é comum a ocorrência de tumores que se originam no tecido hipofisário, originando os tumores de hipófise. Em relação aos tumores hipofisários, é comum a ocorrência de sintomas visuais, principalmente pela proximidade do quiasma óptico com a glândula hipófise. Visto isso, este estudo objetivou analisar a prevalência de sintomas visuais em pacientes acometidos por tumores da glândula hipófise. Estudo quantitativo e transversal realizado em um hospital terciário no interior de Santa Catarina. O protocolo do estudo foi aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa com Seres Humanos da UFFS, e, após a aprovação foi realizada a coleta de dados sociodemográficos de idade e sexo e clínicos sintomatológico e cirúrgicos por meio da análise dos prontuários médicos a partir da classificação internacional de doenças (CID) sendo selecionados pacientes atendidos de novembro de 2018 até novembro de 2023. A análise estatística consistiu na distribuição de frequências absolutas e relativas das variáveis descritivas através do programa PSPP, de distribuição livre. A amostra totalizou 05 pacientes acometidos por tumores de hipófise, com média de idade de 48,2 anos ($\pm 10,7$), do sexo masculino (80,0%), em sua totalidade da cor/raça branca, Observou-se que 80,0% relataram sintomas visuais quando deram entrada no hospital para avaliação. Ainda assim, após o procedimento neurocirúrgico, até o momento da alta hospitalar, visto que todos os pacientes tiveram como desfecho final a alta hospitalar, 100% dos pacientes haviam solucionado a sua queixa visual e estavam sem complicações visuais pós-cirúrgicas. Portanto, observa-se uma alta prevalência de sintomas visuais em pacientes acometidos por tumores hipofisários, mas com uma boa evolução pós cirúrgica, com resolução total das manifestações visuais nesses pacientes. Dessa maneira, o presente estudo contribui com a literatura dos tumores hipofisários com abordagem cirúrgica.

Palavras-chave: neurocirurgia; neoplasia; hipófise; sintomas visuais.

Área do Conhecimento: Ciências da Saúde.

Origem: Pesquisa.

Instituição Financiadora/Agradecimentos: Não.

Aspectos Éticos: CEP – UFFS nº 6.427.508.

[1] Marcelo João Hildebrando. Medicina. Universidade Federal da Fronteira Sul.

marcelo.hildebrando@estudante.uffs.edu.br

[2] Lucas Dalla Maria. Medicina. Universidade Federal da Fronteira Sul.

lucasdallamaria@gmail.com

[3] Rafael Frizon. Médico Neurologista. Hospital Nossa Senhora dos Prazeres.

rafael.frizon19@gmail.com

[4] Jossimara Poletini. Doutora em Patologia. Universidade Federal da Fronteira Sul.

jossimara.poletini@uffs.edu.br