



CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

INDICAÇÃO Nº 4745/2022

Indica a realização de estudos e análises acerca da instituição da Campanha Municipal de Informação, Conscientização, Diagnóstico e Tratamento Precoce da Retinoblastoma .

Apresentamos, muito respeitosamente, ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, a presente Indicação para que, em consonância aos demais órgãos desta Preclara Administração Pública, Secretarias, Coordenadorias e Gerências, merecedoras do nosso mais profundo respeito, se dignem na realização de estudos e análises acerca da instituição da Campanha Municipal de Informação, Conscientização, Diagnóstico e Tratamento Precoce da Retinoblastoma.

Como considerações, por meio da Campanha Municipal de Informação, Conscientização, Diagnóstico e Tratamento Precoce da Retinoblastoma poder-se-ia criar um ambiente propício e salutar para que os pais, responsáveis, equipamentos públicos de saúde possam juntar esforços no enfrentamento da Retinoblastoma, haja vista se tratar do câncer ocular mais comum na infância, sendo que o diagnóstico e tratamento precoce podem fazer a diferença na vida da criança.

Paradigma 01: <https://bvsmms.saude.gov.br/18-9-dia-nacional-de-conscientizacao-e-incentivo-ao-diagnostico-precoce-do-retinoblastoma-2/>

O retinoblastoma é um tipo raro de câncer ocular, mais comum em crianças e responde por 3% dos cânceres infantis, chegando a cerca de 400 casos por ano. Entre 60% e 75% dos casos de retinoblastoma são esporádicos, isto é, uma célula sofre mutação e passa a se multiplicar descontroladamente. Essa forma de retinoblastoma geralmente aparece em crianças com mais de 1 ano de idade. Os demais casos são hereditários e a criança tem uma mutação num gene supressor de tumor que está presente em todas as células de seu corpo.

Geralmente, essa mutação é herdada de um dos pais, embora possa ser também uma mutação nova que comece com o paciente, que vai transmiti-la aos descendentes. Nesses casos, o retinoblastoma se desenvolve no bebê, antes de 1 ano de idade.

Existem três tipos de retinoblastoma:

- unilateral: afeta um olho e representa entre 60% e 75% dos casos. Destes, 85% são da forma esporádica da doença, e os demais são casos hereditários.;
- bilateral: afeta os dois olhos, quase sempre é hereditário e costuma ser diagnosticado bem mais cedo que o unilateral;
- PNET (tumor neuroectodérmico primitivo) ou retinoblastoma trilateral: ocorre quando um

PROTÓCOLO 8956/2022 - 10/10/2022 12:31



CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

tumor associado se forma nas células nervosas primitivas do cérebro. Esse tipo só atinge crianças com retinoblastoma hereditário bilateral.

Diagnóstico:

Todo bebê deve fazer o Teste do Olhinho após o nascimento e repeti-lo com frequência até os 5 anos, faixa etária mais atingida pelo retinoblastoma. O exame é disponibilizado pelo SUS (Sistema Único de Saúde).

Sintomas:

- “olho de gato”: crianças com retinoblastoma desenvolvem uma área branca e opaca na pupila, que se chama leucocoria, causada pela reflexão da luz provocada pela doença. No Brasil, essa condição é popularmente conhecida como “olho de gato” e é facilmente visível em fotos tiradas com flash. A criança deve ser levada ao oftalmologista tão logo o fenômeno seja identificado, porque, mesmo que não seja um retinoblastoma, isso pode causar a perda da visão;
- problemas na movimentação do olho, como estrabismo;
- redução da visão em um olho;
- dor no olho;
- globo ocular maior que o normal;
- olho preguiçoso (ambliopia).

Tratamento:

Os tumores pequenos podem ser tratados com métodos especiais, como laserterapia e crioterapia, que permitem que a criança continue a enxergar normalmente. Nos casos mais avançados, pode haver a necessidade de retirada do olho (enucleação) e a criança pode precisar de quimioterapia e/ou radioterapia.

A data, instituída pela Lei nº 12.637/2.012, pretende alertar e conscientizar para os sinais da doença, pois, quando diagnosticado precocemente, o retinoblastoma é altamente curável, com a preservação da visão e da vida da criança.

Fontes: A.C. Camargo Câncer Center. Sociedade Goiana de Pediatria.

Sala de Sessões “Plínio de Carvalho”, 10 de outubro de 2022.

JOÃO CLEMENTE

PROTÓCOLO 8956/2022 - 10/10/2022 12:31