

FIQUE DE OLHO!

VOCÊ SABIA QUE, COM UM SIMPLES CLICK PODEMOS IDENTIFICAR UM SÉRIO PROBLEMA DE VISÃO E ASSIM SALVAR MUITAS VIDAS?

Este problema é conhecido por Retinoblastoma. O Retinoblastoma é um tumor maligno que tem origem nas células da retina, que é a membrana do olho que possui sensibilidade á luz.

Esta doença pode ser congênita, ou apresentar-se nos três primeiros anos de vida, podendo afetar os dois olhos ou apenas um olho.

A apresentação mais comum desta doença é o reflexo pupilar branco ou o reflexo do olho de gato.

Vejam os um exemplo:



Criança com máscara para preservação de sua identidade.

Quando a luz do flash de uma máquina fotográfica bate sobre os olhos e reflete o branco na pupila, representa o reflexo da luz sobre a superfície do próprio tumor.

Ao notar este sintoma, procure imediatamente um oftalmologista, para que ele possa realizar os exames necessários para verificação do possível problema. E, assim iniciar o tratamento imediatamente, pois, quanto mais cedo identificar o retinoblastoma, mais chance tem de ser curado.

O diagnóstico é feito através do exame de fundo de olho, geralmente complementado por uma ultrassonografia ocular e por uma tomografia computadorizada, do olho, órbita e sistema nervoso central.

O tratamento do retinoblastoma dependerá do estágio de evolução em que se encontrar os tumores.

Os tumores pequenos, geralmente são tratados a laser. Tumores médios são tratados por quimioterapia, branquiterapia e laser. Tumores grandes em geral, só podem ser tratados com a

remoção do globo ocular. Quando atingem o sistema nervoso central ou metástases á distância usa-se quimioterapia e radioterapia no tratamento. Quanto menos avançado é o estágio da doença melhor serão os resultados.

Por: Carla Varandas

Fonte: Tucca (Associação para crianças e adolescentes com Câncer)

www.tucca.org.br acessado em 23/12/2009