



Trabalhos Científicos

Título: Diagnóstico De Catarata Congênita Durante Consulta De Puericultura

Autores: LETÍCIA MENDES CÔRTEZ (HOSPITAL REGIONAL DA ASA NORTE), MARIA DO SOCORRO MENDES CÔRTEZ (UNIVERSIDADE CATÓLICA DE BRASÍLIA), LUCAS MENDES GOMES (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE), SAMUEL DE SENA FLORES (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE), DÉBORAH MORENA SANTARÉM DA SILVA (HOSPITAL REGIONAL DA ASA NORTE), MAYARA RIBAS MENDES (HOSPITAL REGIONAL DA ASA NORTE), MAYARA MASCARENHAS GUERRA CURVINA (HOSPITAL REGIONAL DA ASA NORTE), LORENA FREITAS QUEIROZ FARIA (HOSPITAL REGIONAL DA ASA NORTE), THAIS REZENDE BORGES (HOSPITAL REGIONAL DA ASA NORTE), MARIA CLARA MACHADO DE CARVALHO (HOSPITAL REGIONAL DA ASA NORTE)

Resumo: O Teste do Reflexo Vermelho (TRV) é um teste de triagem para doenças oculares como, por exemplo, a catarata congênita. Recomenda-se que seja realizado na primeira consulta do recém-nascido e repetida aos quatro, seis, 12 e 24 meses de idade. Em uma consulta de puericultura foi notado que N.P.S, masculino, então com um mês e sete dias, apresentava leucocoria, fotofobia, ausência de contato visual e ausência de sorriso social. Na caderneta de saúde constava TRV normal. Com um mês e oito dias, recebeu diagnóstico de catarata congênita bilateral. Com dois meses e 24 dias realizou cirurgia corretiva no olho direito e com três meses e três dias no olho esquerdo. Iniciou logo a estimulação precoce em um centro especializado para deficientes visuais. No momento, com seis meses de idade, em uso de lentes corretivas, apresenta desenvolvimento neuropsicomotor normal e segue em acompanhamento com oftalmologia. Um estudo realizado em São Paulo mostrou que, dos pacientes portadores de catarata congênita que haviam realizado o TRV, mais de 70 apresentavam resultados normais, como no caso descrito. Nesse estudo, a média de idade do diagnóstico é de quatro anos e da cirurgia corretiva de cinco anos, o que difere do caso apresentado. Mesmo que haja registro de TRV normal, é preciso haver atenção ao desenvolvimento da criança e não menosprezar qualquer sinal de alerta em relação à saúde visual da criança nas consultas de puericultura.