

08:30 | 11:00 - Sala Lince

Mesa: José Arede, Paula Tenedório, Fernando Trancoso Vaz

PO22 - 10:15 | 10:20 NOVAS TECNOLOGIAS NA BAIXA VISÃO – O TABLET

Cátia Azenha, Andreia Silva, Teresa Mesquita, Catarina Paiva, Rui Castela (Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra)

Introdução:

Pretende-se fazer uma breve apresentação das potencialidades do tablet na Reabilitação Visual, ferramenta regularmente utilizada na Consulta de Baixa Visão do HPC-CHUC.

Materiais e métodos:

Os tablets são equipamentos de relativo fácil acesso, de utilização no quotidiano, manuseamento intuitivo, que permitem ampliar e ajustar o contraste e têm funcionalidades muito úteis para todas as idades. Entre elas, existem várias aplicações especificamente desenhadas para crianças com baixa visão: jogos de luz, com estímulos visuais de alto contraste e de cores, de movimento para incentivar a criança a fixar e seguir com o olhar, efeitos visuais desencadeados pelo toque no ecrã que permitem estabelecer uma relação de causa-efeito do movimento e o resultado visual, contribuindo para o desenvolvimento da coordenação motora.

Conclusão:

Poderosos instrumentos de Reabilitação Visual, de fácil acesso e socialmente muito bem aceites, os tablets são um brinquedo divertido e saudável para a estimulação visual da criança com baixa visão.