

Bebês enxergam como adultos aos sete meses

Cientistas analisaram região do cérebro que une as imagens

Londres. Cientistas da faculdade de Birkbeck, em Londres, descobriram que os bebês começam a enxergar objetos complexos aos sete meses de idade. O estudo analisou a região do cérebro responsável por captação e união de imagens. Para fazer a experiência, os cientistas colocaram em bebês uma touca com sensores. A touca monitorou a atividade cerebral dos bebês enquanto eles assistiam a uma espécie de jogo virtual, onde pontos coloridos iam, aos poucos, dando origem a figuras mais complexas.

Segundo os cientistas, oscilações ligadas a imagens complexas não ocorrem aos seis meses. Mas acontecem aos oito, indicando que o sétimo mês é um período crítico.

Matéria publicada
no jornal O GLOBO
de 28/11/00

Longo alcance

Assim como os estudantes das escolas públicas do país, a partir de 2001 os cegos receberão material didático em braile, fornecido pelo MEC. Os livros foram impressos pelo Instituto Benjamin Constant. Há 18 mil deficientes visuais nas escolas do país.

Matéria publicada
no jornal O GLOBO
de 9/12/00