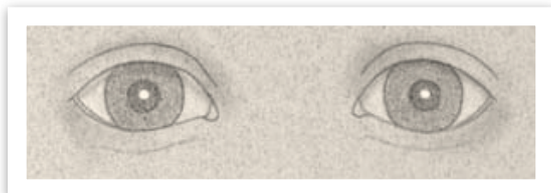


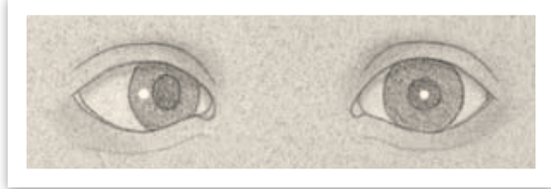
Ver o Estrabismo

Teste do reflexo de luz corneano

O teste do reflexo de luz corneano, muito útil no rastreio de estrabismo, obtém-se fazendo incidir sobre os olhos da criança uma fonte de luz à distância de 1 a 1,5 metros, observando em seguida o ponto brilhante de reflexão da luz e a sua situação em relação à pupila.



O reflexo corneano normal deverá aparecer simétrico e centrado sobre a pupila ou ligeiramente nasal.



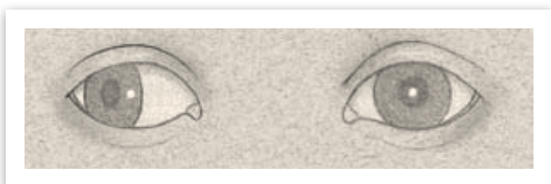
Reflexo corneano no estrabismo convergente – estrabismo convergente do olho direito.



Reflexo corneano no estrabismo divergente – estrabismo divergente do olho direito.

Teste de “Cover-Uncover”

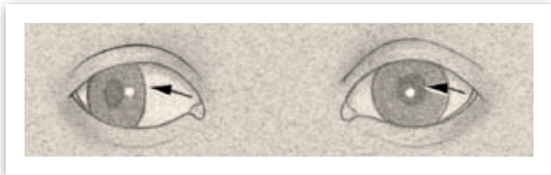
O teste de “cover-uncover” serve para confirmar um estrabismo e rastrear uma possível ambliopia.



A criança fixa um alvo ao perto ou ao longe e observa-se a centragem do reflexo corneano. Pode objectivar-se o estrabismo divergente do olho direito.



O olho centrado ou “olho bom”(olho esquerdo) é coberto com um oclutor e observa-se o movimento de centragem do olho desviado ou “olho mau” (estrábico), confirmando-se o estrabismo.



Quando se destapa o olho “bom” observa-se um movimento de recuperação do desvio do olho “mau” para a sua posição estrábica.

O interessante deste teste é que em simultâneo podemos observar a reacção da criança à oclusão de cada um dos olhos e suspeitar de uma baixa da visão perante uma maior irritabilidade ou choro à oclusão de um dos olhos.