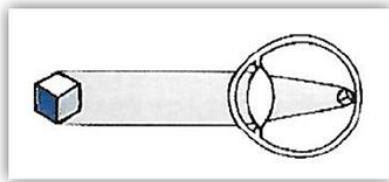


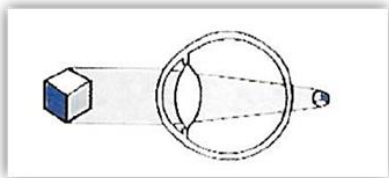
Hipermetropia

Como é o nosso olho?

Se o olho não apresentar qualquer anomalia visual, as imagens dos objetos, quer estejam próximos ou distantes, forma-se sobre a retina. O olho possui um mecanismo chamado acomodação que permite ao cristalino moldar-se em função das distâncias de forma a vermos imagens nítidas. Quando a imagem não se forma sobre a retina a visão é desfocada.



Num olho saudável, a imagem forma-se na retina



Olho hipermetrope - por insuficiência de acomodação, a imagem forma-se atrás da retina

Hipermetropia - o que é?

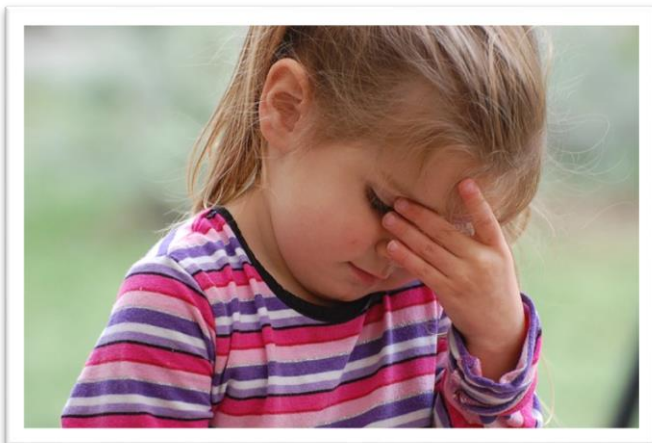
A hipermetropia é uma anomalia visual em que o olho é demasiado pequeno, o que provoca que as imagens se formem atrás da retina. Os hipermetropes vêm mal ao longe e ao perto. Muitas vezes conseguem ver bem devido ao esforço de acomodação com consequente fadiga.

Sinais

Costuma ter dores de cabeça e fadiga ocular?

Normalmente estes sintomas são mais frequentes ao fim do dia e depois do trabalho devido ao esforço permanente da acomodação para tentar formar imagens nítidas.

Quando a hipermetropia da criança é elevada vem muitas vezes acompanhada de um estrabismo que deve ser tratado.



Estes são alguns sinais de alerta para uma hipermetropia.

Como se pode corrigir?

As hipóteses de correção são:

1. Óculos: as lentes convexas (positivas) fazem com que as imagens se coloquem sobre a retina fornecendo uma visão nítida do mundo.
2. Lentes de contacto: funcionam como as lentes dos óculos.
3. Cirurgia refrativa: cirurgia a laser que retira a graduação fazendo com que não seja preciso a utilização quer de óculos quer de lentes de contacto. A possibilidade cirúrgica depende do tipo de hipermetropia.

Consultas

Cirurgias

Oftalmologia

Cataratas

Refracção

Miopia

Pediatria

Hipermetropia

Glaucoma

Astigmatismo

Retina – diabetes

Glaucoma

Contactologia

Retina

Oftalmologia

Refracção