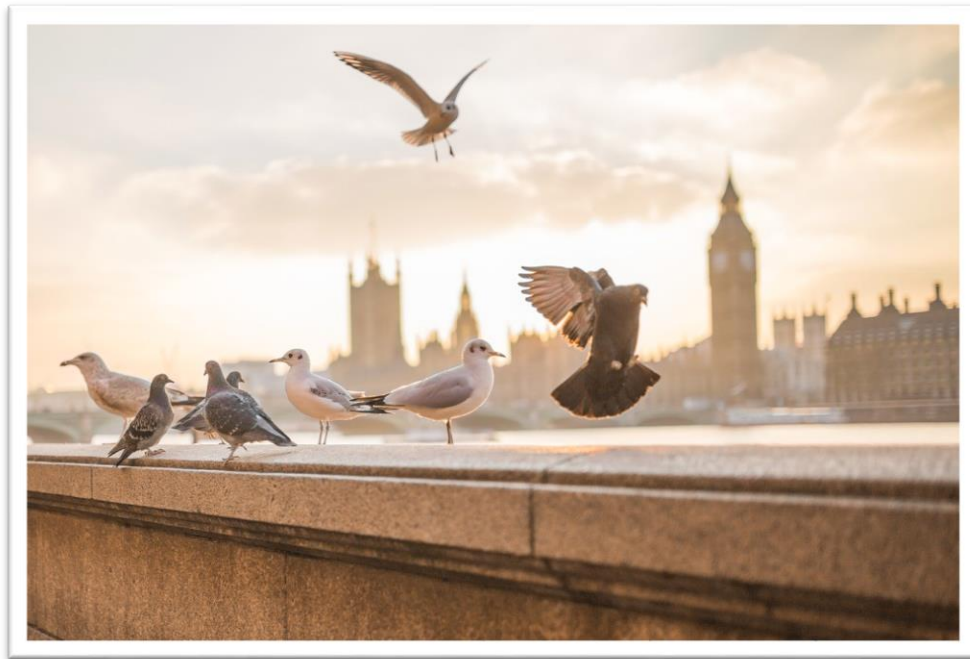


Miopia

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.



Miopia: visão distante desfocada, visão próxima focada

Miopia – o que é?

A miopia é uma anomalia visual em que o olho é demasiado grande o que implica que as imagens se formem à frente da retina. Os míopes vêem mal ao longe mas bem ao perto.

Sinais

Franze os olhos para ver com nitidez ao longe? Passa pelos seus amigos na rua e só os reconhece quando estão próximos? O seu filho aproxima-se demasiado das coisas? Estes são alguns sinais de alerta para uma miopia.

Como se pode corrigir?

As hipóteses de correção são:

1. Óculos: as lentes côncavas (negativas) fazem com que as imagens se projetem sobre a retina fornecendo uma visão nítida do mundo.
2. Lentes de contacto: funcionam como as lentes dos óculos.
3. Cirurgia refractiva: cirurgia que retira a graduação fazendo com que não seja preciso a utilização nem de óculos nem de lentes de contacto. Esta cirurgia pode ser feita com LASER ou mediante a colocação de uma lente dentro do olho. A opção por qualquer destas cirurgias depende do tipo de miopia.

Consultas	Cirurgias
Oftalmologia	Cataratas
Refracção	Miopia
Pediatria	Hipermetropia
Glaucoma	Astigmatismo
Retina – diabetes	Glaucoma
Contactologia	Retina
Oftalmologia	
Refracção	