

## 散光

### 病因

角膜(少數由於晶體)表面曲度不均勻所致，係屬天生，與環境因素無關，除非有角膜病變，一生中散光甚少度數變化。

正常的角膜應是所有方向都是平滑有相同弧度，就像籃球的圓形球面。

但有散光的人，角膜會有彎曲，可以說角膜的形狀比較像橄欖球而非籃球的圓形球面。因此使光線進入角膜時，受到扭曲與變形，影像也就模糊了。

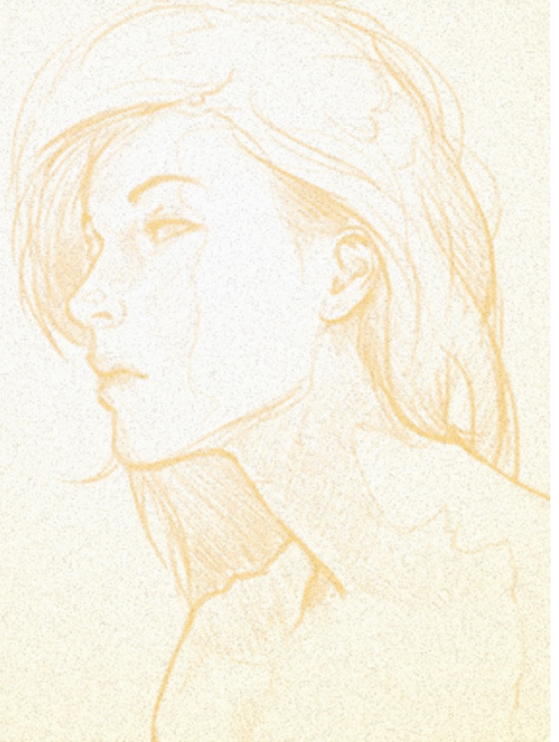
### 症狀

視力不良，嚴重者看物體產生雙影或扭曲，可能在幼兒時造成弱視須早期發現。

### 診斷

散光度數在二百度以上者，應配眼鏡，有弱視現象者更應整日配戴，以使弱視改善，由於散光患者長期適應扭曲的影像，需要一段長的適應期，甚至要分兩個階段(一次給予一半的度數)才能完全矯正。

近視或遠視者合併有散光是很常見的，遠視性散光，影像有一部份會在視網膜之前，影像另一部份會在視網膜之後，一前一後的不同焦點，雖然遠的東西看得見，影像邊緣則有看不清楚的感覺。近視性散光，影像則都落在視網膜之前，但影像焦點也是很多個，看近的東西是看得見，但影像邊緣同樣有看不清楚的感覺。



如您有任何視力的問題，歡迎來電 (06) 279-6655，我們將竭誠為您服務。

台南同喬眼科 台南市仁德區中正路3段1號