

Unità Operativa di Oculistica
Responsabile: Dr. Paolo Vinciguerra

ISTRUZIONI PER L'ESECUZIONE DEL CAMPO VISIVO COMPUTERIZZATO

L'esame del campo visivo computerizzato serve per valutare se esistano sia alterazioni di sensibilità retinica sia alterazioni a carico del nervo ottico.

L'esame è svolto un occhio alla volta (al paziente sarà quindi occluso prima l'occhio sinistro e poi l'occhio destro). La durata dell'esame è di circa **15 minuti per occhio**.

Il paziente è posto in modo da fissare 4 mire luminose di colore verde all'interno di una cupola e dovrà tenere un pulsante in mano.

Le luci servono da mire di fissazione e devono quindi essere fissate per tutta la durata dell'esame.

All'interno della cupola si vedranno delle lucine di colore giallo che si accendono e si spengono (come dei piccoli flash): ogni volta che la lucina gialla è percepita, il paziente dovrà schiacciare il pulsante che ha in mano. Questi flash hanno dimensioni e luminosità differenti e possono presentarsi sia vicino alle mire di fissazione (le 4 lucine verdi) sia nella periferia della cupola.

Nel caso in cui la lucina gialla si accenda alla periferia della cupola, è importante che l'occhio continui a guardare le mire di fissazione e non inseguia le lucine gialle.

Ogni ulteriore chiarimento sarà fornito al momento della preparazione dell'esame.