



Iris Centro Medico Cosenza

PERIMETRO ZEISS Humphrey HF A II-i



Esame del campo visivo - perimetria computerizzata
(Perimetro Computerizzato Humphrey)

Indicazione: screening e controllo del glaucoma

Il campo visivo può essere definito come **“il numero di stelle che è possibile contare fissando la luna”**; pertanto lo studio del campo visivo consente, da una parte di precisarne i limiti periferici e, quindi, la sua estensione, dall'altra di studiare la sensibilità luminosa di ciascun punto al suo interno; nel primo caso si parla di Esame del Campo Visivo Dinamico, che viene eseguito con il Perimetro manuale di Goldmann,; nel secondo caso si parla di Esame del Campo Visivo Statico che viene eseguito grazie ad un Perimetro Computerizzato.

E' di fondamentale importanza nella diagnosi e nel follow-up del Glaucoma, delle patologie che coinvolgono la retina (**come la Retinopatia Pigmentosa**), il Nervo Ottico (**le forme infiammatorie o neuriti ottiche**) e nelle patologie neurologiche (**ictus cerebrale, adenoma ipofisario ad esempio, cefalea, ad esempio**).