

### Anomalies cromàtiques

	Vertader	Fals
En el resultat no influeix l'edat del pacient		
La fiabilitat de les proves la fa l'examinador, prestant atenció de si l'observador respon de manera consistent i observant el resultat de la prova.		
En interposar un filtre de color verd simulem la percepció un deuteranop.		
Les mesures es poden fer en binocular, ja que tots els defectes cromàtics afecten tots dos ulls.		
En un pacient major detectarem un defecte blau-groc per l'esgrogueïment del cristal·lí.		
Anomalies cromàtiques: Interposar un filtre roig simula perfectament un defecte protan perquè tenen pèrdua de sensibilitat al roig.		
En qualsevol dispositiu, el mètode psicofísic de mesura és sempre d'escala.		
En el resultat influeix no compensar l'ametropia del pacient.		
Interposar un filtre roig no simula perfectament una anomalia cromàtica.		

### Campimetria

	Vertader	Fals
Amb el campímetre de Goldman puc avaluar el mecanisme Magno i Parvo acromàtic		
En qualsevol campímetre puc triar diversos tipus de mètode psicofísic de mesura depenent de com vulguem ser de rigorosos en el resultat, més de testatge, detecció o de mesura de llindar.		
En alguns campímetres puc seleccionar estímuls per a avaluar el mecanisme Parvo cromàtic.		
Els estímuls són sempre estímuls lluminosos puntuals.		
En tots els dispositius el resultat que dona el campímetre és la sensibilitat i la dona en decibels (dB).		
En tots els campímetres tinc alguna opció per a variar la grandària de camp visual analitzat		
L'edat del pacient no importa a l'hora de determinar si el resultat de la prova és normal o no.		
Si els paràmetres de fiabilitat de la prova mostren que els resultats de la campimetria són fiables, la prova és vàlida, encara que l'examinador haja trobat que l'observador no fixava bé o no responia correctament.		
Els dispositius sempre comparen el resultat amb una base de dades normatives per a l'edat.		
No en tots els dispositius trobem paràmetres per a avaluar la fiabilitat de la prova.		
És molt important avaluar la fixació del pacient durant la prova.		
Amb el campímetre Goldman pose la grandària més petita per a pacients joves i la més gran per a pacients d'edat avançada.		

### Funció de sensibilitat al contrast

	Vertader	Fals
El mètode de mesura seleccionat només influeix en les freqüències espacials altes.		
En la mesura de la CSF influeix la luminància del test.		
En ambdós dispositius es pot mesurar la CSF de prop.		
Si en mesurar la CSF en freqüències espacials altes la sensibilitat està per davall del rang de normalitat, indica un possible problema òptic.		
En el dispositiu de pantalla puc triar quantes freqüències vull mesurar.		
La base de dades de normalitat està agrupada per edats.		
Només amb un dels dispositius es pot mesurar la CSF amb enlluernament.		
En ambdós dispositius puc triar el mètode de mesura.		
Si l'ametropia és molt baixa, puc fer la mesura sense la refracció, ja que el desenfocament a penes afecta el resultat.		
Si la distància d'observació és menor que la distància per a la qual està calibrat el dispositiu, les freqüències espacials mesurades seran menors.		
La distància d'observació és important, ja que afecta l'estímul.		

