Comprobación experimental

Se puede realizar un fácil experimento dibujando en un folio una cruz y un punto con una cierta distancia entre ellos. A continuación, se sitúa el papel a unos 20 cm del ojo izquierdo, se cierra el ojo derecho y, fijando la vista en el punto que está a la derecha con el ojo izquierdo, se acerca lentamente el papel y se podrá observar cómo desaparece el otro punto al entrar en el área sin sensibilidad óptica; al continuar acercando el papel, el punto vuelve a aparecer.

Experimento para detectar su punto ciego		
Α	Ο	X

Instrucciones: Quizás necesite reducir el tamaño de la ventana de su navegador si su pantalla es demasiado grande o de alta resolución. Su cara debe estar muy cerca de la pantalla. Cúbrase el ojo derecho y enfoque la ""X" con el izquierdo. Ahora, aléjese despacio de la pantalla. Alrededor de los 15 cm, la ""O" debe desaparecer, mientras la ""A" todavía es visible del lado izquierdo. Cuando se aleje más, la O debe reaparecer. (Observe que usted no ve un hoyo. En lugar de la ""O", debería ver algo así como color de fondo un uniforme color gris. El hoyo debe ser "tapado" por su cerebro. Asegúrese de que no hay ningún reflejo en la pantalla.)