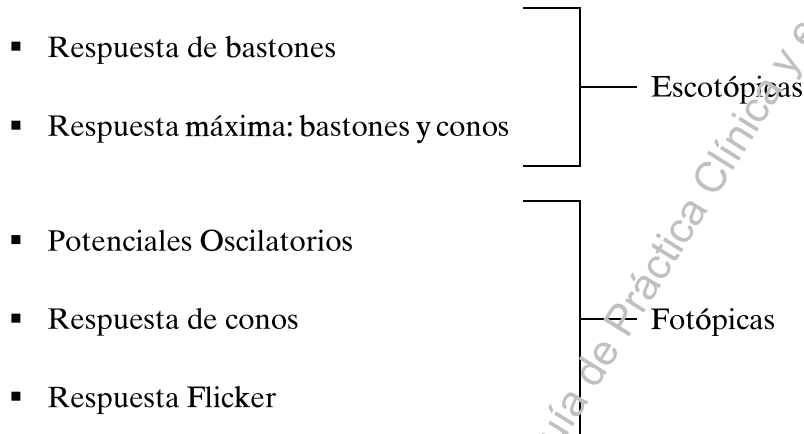


- Luz blanca fotópica: Intervalo 0,5 segundos (2 pulsos por segundo).
- Potenciales oscilatorios: Intervalo 1,5 segundos en ojos adaptados a la luz y 15 segundos en ojos adaptados a la oscuridad.
- Flicker: 30 estímulos por segundo.
- **Número de estímulos:** De uno a cuatro. Se recomiendan dos series.
- **Filtros:** Las normas internacionales aconsejan banda pasante entre 0,3 Hz y 300 Hz con posibilidad de ampliar a 30 Hz y 1000 Hz para obtener los potenciales oscilatorios.

Respuestas específicas

Hay cinco respuestas básicas estandarizadas por la ISCEV.⁹³



-*Respuesta de bastones*- Ilustración 9

- Ojo adaptado a oscuridad 20 minutos.
 - Estímulo: destello blanco o azul tenue de una potencia de 2,5 unidades logarítmicas por debajo del flash estándar, definido como el que produce un estímulo de 3,43 cd/m²/seg (expresado en energía luminosa por m²) en la superficie de la campana Ganzfeld.
- El resultado es una deflexión positiva, onda b.

