

Ilustración 11. Potenciales oscilatorios del ERG-Ganzfeld en condiciones escotópicas.
 Imagen cedida por la Dra. Concepción Vilela Soler.

- *Respuesta de conos*- Ilustración 12.

Respuesta de conos a estímulo único

- Ojo adaptado a la luz 5-10 minutos.
- Iluminación de fondo de 17 a 34 cd/m² que bloquea los bastones.
- Se estimula con un destello blanco (SF) único que no debe repetirse a intervalos menores de 0,5 segundos.
- Se puede promediar para mejorar la relación señal/ruido.

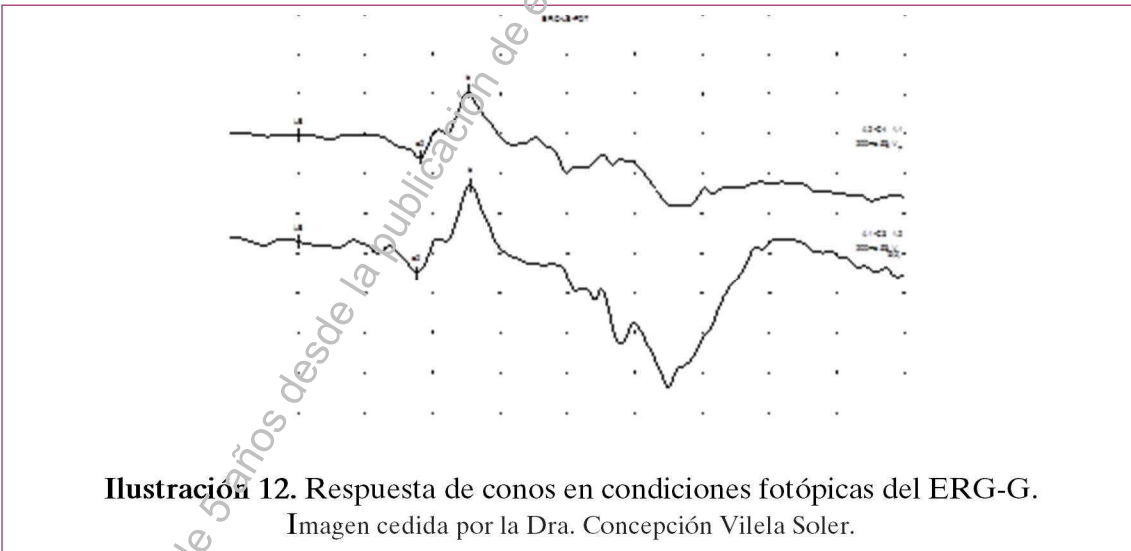


Ilustración 12. Respuesta de conos en condiciones fotópicas del ERG-G.
 Imagen cedida por la Dra. Concepción Vilela Soler.

- *Respuesta de Flicker*- Ilustración 13.

- Se obtiene con un estímulo máximo bajo la misma iluminación de fondo supresora de bastones.