1. Gracias por venir al BCBL. ¡Vamos a empezar!

Presiona XXX para continuar…

1. En este experimento deberás concentrarte en el centro de la cruz de fijación que ves abajo.

Presiona XXX dos veces para continuar o YYY para volver atrás…

1. A veces no será tan fácil, ya que verás 4 objetos visuales, a los que llamaremos enrejados, como los que verás en la siguiente pantalla.
2. Para monitorizar tu pupila, vamos a utilizar una cámara de seguimiento ocular, el *eyetracker*. ¡Vamos a calibrarlo! Solo tienes que mirar fijamente en el centro de los puntos que aparezcan. ¿Preparado?

Presiona XXX dos veces para EMPEZAR la calibración o YYY para volver atrás…

1. ¡Ups! Algo no ha ido bien. Vamos a intentarlo otra vez…

¡Genial! El *eyetracker* está calibrado.

1. ¡Ahora el ordenador ya sabe a dónde estás mirando! Durante el experimento, la cruz se pondrá en rojo cuando no consigas mirarla fijamente y oirás una alarma ☹. Pero cuando lo hagas bien, la cruz se pondrá blanca ☺. ¡Inténtalo!
2. El *eyetracker* es una cámara sensible a los movimientos de la cabeza y el cuerpo, por lo que debes intentar permanecer lo más quieto posible ☺.

1. Ahora, ¡vamos a recoger algunos datos! Esta vez, solo tienes que mirar la cruz mientras aparecen los enrejados. Está secuencia durará unos xxx minutos. ¡Intenta no distraerte y moverte lo menos posible!
2. ¡Ahora vamos a probar algo más interesante! Durante el experimento, puede que los puntos aparezcan aleatoriamente dentro de los enrejados circulares. Mira este ejemplo:
3. En el experimento real, estos puntos aparecerán muy brevemente y puede ser difícil percibirlos. Cada vez que detectes uno de estos puntos, deberás responder con XXX lo más rápido posible. Para ayudarte a encontrar estos puntos, el brazo amarillo de la cruz de fijación apuntará al enrejado en el que probablemente aparezca el punto. ¡Pon atención, esta pista no siempre será correcta! Y recuerda, ¡intenta mantener SIEMPRE la mirada fija! Vamos a ver un ejemplo.
4. A veces te pediremos que adivines el siguiente cambio de enrejado en una secuencia. Solo tienes que intentar adivinarlo, no te preocupes si te equivocas. Vamos a hacer una prueba.
5. ¡Así se hace! Solo queda el último paso. Tenemos que calibrar la dificultad de detección del punto basándonos en tu destreza. Esto nos llevará un tiempo.
6. Ahora, ¡vamos con el experimento! Durante el experimento te recordaremos que presiones XXX para continuar. Si estás cansado, tómate unos minutos para descansar y continúa cuando estés preparado. Ahora es un buen momento para pestañear; a ser posible, intenta pestañear lo menos posible entre los descansos. ¡Buena suerte!
7. Cuando estés preparado para continuar, haz clic dos veces para seguir con la siguiente serie. Recuerda concentrarte en la cruz pero observa los puntos en los enrejados señalizados. ¡Buena suerte!

Acertaste XX sobre XX puntos.

¡Buen trabajo! ¡Sigue así!

Bastante bien pero ¡puedes mejorar!

Oh, ¡vaya! ¡Mucha suerte en la siguiente ronda!

¡Error de calibración! Empezando recalibración…

Tómate un respiro. Después del descanso, tendremos que recalibrar.