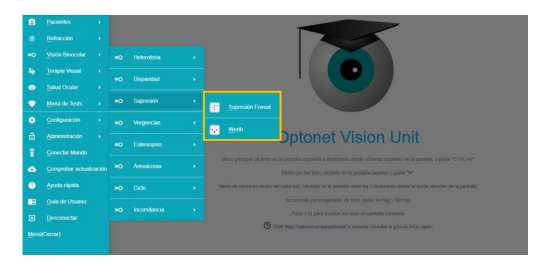
# Supresión

#### Menú

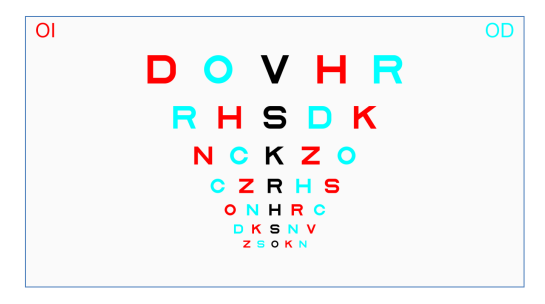
- 1. Supresión Foveal
- 2. Test de Worth

La siguiente sección de visión binocular es la supresión, que da acceso a dos tests diferentes para investigar esta función.



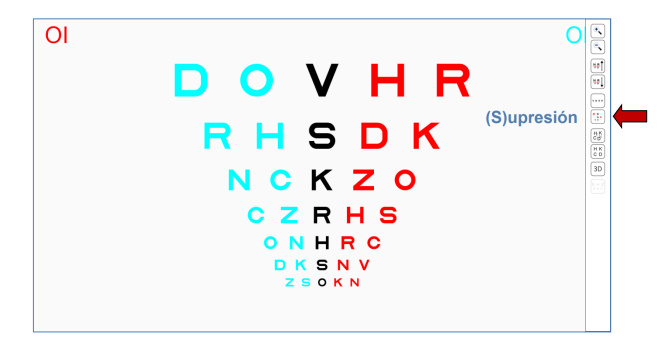
## 1. Supresión Foveal

El test de supresión foveal requiere los filtros rojo/azul (o rojo/verde), con el filtro rojo, como siempre, delante del ojo derecho. Consiste en el mismo optotipo de agudeza visual de letras Sloan, solo que aquí las únicas letras negras son las de la columna central; el resto se alternan entre letras rojas y azules. Las letras rojas sólo las ve el ojo izquierdo, mientras que las azules son visibles sólo con el derecho. La columna central de letras negras sirve de estímulo binocular.

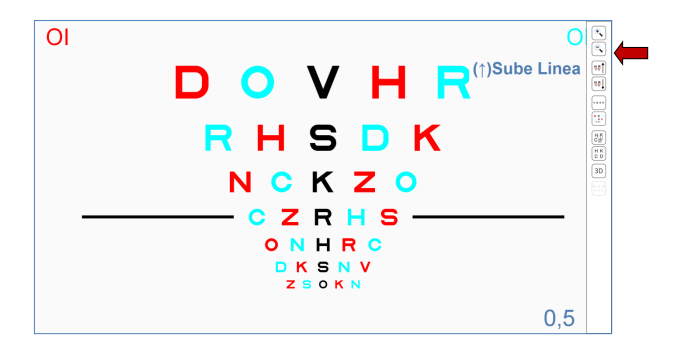


En la parte superior izquierda y derecha de la pantalla se indica qué ojo ve cada letra, para ayudar a interpretar el test.

Las letras rojas y azules se encuentran intercaladas, pero si preferimos tener todas las letras rojas a un lado y las azules a otro, podemos conseguirlo con el botón correspondiente que se encuentran en el menú de herramientas. Presionando sucesivamente en este botón (o en la letra "S" del teclado) se cambia de esquema de colores, y luego se vuelve a la configuración inicial.



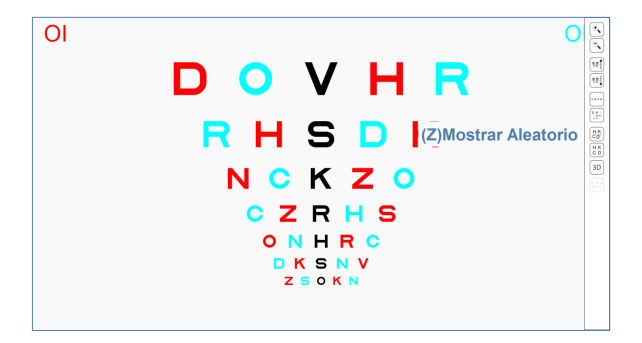
Al igual que los tests de Agudeza Visual, se incluyen dos iconos para señalar una la fila (con una línea negra):



Y un icono para aislar una fila de letras:



Se incluyen también los botones para modificar la combinación de letras de forma aleatoria.



Como siempre, a todas estas funciones se podrá acceder también mediante las teclas de acceso rápido correspondientes.

#### **Funcionamiento**

En este test pediremos al paciente que lea las letras, hasta la última fila. En caso de que desaparezca alguna letra, su tamaño nos dará idea de la dimensión del escotoma de supresión (expresado en valores de AV para la distancia de observación elegida).

Si desaparecen las letras rojas, se está suprimiendo la visión del ojo izquierdo, y viceversa si desaparecen las letras azules.

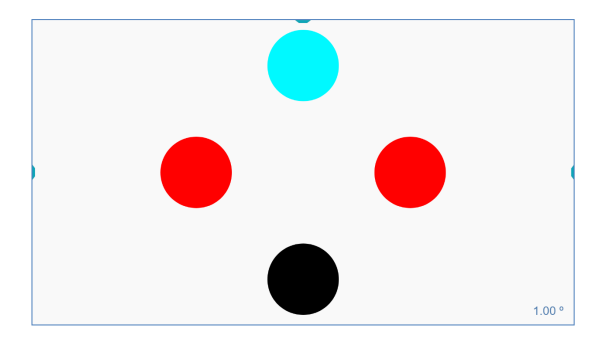
#### Utilidad

Este test es muy útil para detectar pequeñas áreas de supresión centrales y determinar su tamaño. Estas áreas pequeñas de supresión se presentan en heteroforias descompensadas, anisometropía y microtropia.

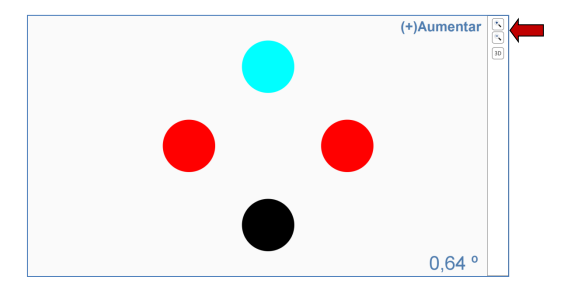
### 2. Test de Worth

Se incluye también un test de Worth para investigar la supresión. Este test requiere los filtros rojo/azul o rojo/verde (el rojo siempre va en el OD), y consta de un círculo azul, arriba en la parte central (que sólo ve el OD), dos círculos rojos en el centro (vistos sólo por el OI) y un círculo inferior negro que se observa en binocular.

Cada círculo subtiende 1 grado a la distancia de observación establecida (este valor se muestra en la esquina inferior derecha de la pantalla).



Se incluyen también dos iconos de zoom, de forma que cada vez que se pulsan, varía el tamaño del test con un factor de x1,25.



El tamaño elegido en la última ejecución del programa quedará guardado para la siguiente sesión de forma automática.