

Protocolo medida AV (> 8 años) (ETDRS)

Abre un optotipo de AV y mantén una iluminación ambiente. A continuación, aísla la columna central del optotipo, pulsando en la flecha izquierda ← del teclado.



Usa la flecha hacia abajo ↓ del teclado para ir señalando cada letra con líneas rojas a los lados, empezando por la más grande. Pide al paciente que lea la letra señalada y ve bajando con la flecha hasta que cometa un error*. Sube a la última letra que vio, con la flecha hacia arriba ↑.



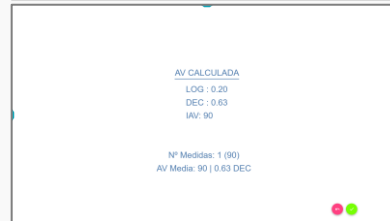
Pulsa de nuevo en la flecha "←" para volver al optotipo completo y pide al paciente que lea todas las letras de esa fila señalada. Si comete algún fallo, sube a fila superior (flecha hacia arriba ↑), hasta que lea bien las 5 letras (5 aciertos).



Entonces pulsa en el teclado el número de aciertos (5 aciertos). Las líneas rojas bajan entonces un nivel de forma automática. Pide al paciente que lea la nueva fila señalada. Pulsa de nuevo en el teclado el número de letras acertadas (de 0 a 5).



Repite sucesivamente, hasta que el programa muestre el resultado de la medida de la AV en la pantalla (ocurre cuando sólo tiene 1 o 0 aciertos; o cuando llegamos a la última fila del optotipo: AV 2,0 Dec).



Si deseas repetir la medida, pulsa la tecla "Intro" y el programa señalará de forma automática la fila de letras por donde comenzamos antes y cambiará la disposición de las letras para evitar que el paciente las memorice. Si tomas varias medidas, el programa calculará el valor medio ± DE. Cuando quieras pasar al otro ojo, pulsa "Esc". Si quieres cambiar las letras en cualquier momento, pulsa "Z".

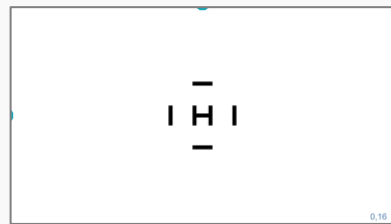


*No aceptamos que el paciente diga que no ve una letra de alguna fila. Hay que animarle a que adivine qué letra cree que es, aunque se equivoque. Esto es importante en el sistema ETDRS.

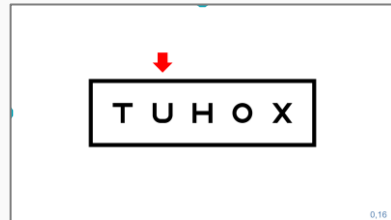
Recuerda al paciente que no debe entrecerrar los ojos cuando no vea las letras.

Protocolo medida AV (< 8 años) (Curvas Percentiles)

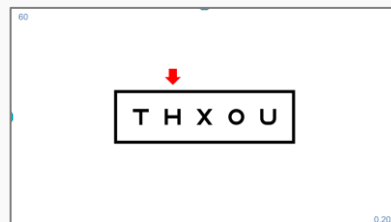
Selecciona el optotipo de AV Simétrica, aísla una letra pulsando en la flecha derecha → y añade interacción de contornos pulsando la letra "I". Pide al niño que lea la letra*, y luego pulsa la flecha hacia abajo ↓ o arriba ↑ para pasar al siguiente nivel de AV, hasta encontrar la letra más pequeña que es capaz de ver.



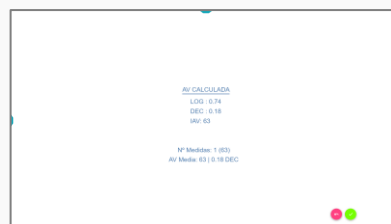
Pulsa ahora la tecla "Intro" para pasar a una fila de letras. En el teclado, pulsamos en las flechas derecha → o izquierda ← para ir señalando cada letra con una flecha roja, y pedimos que las vaya leyendo (o que las señale en la tarjeta de emparejamiento*).



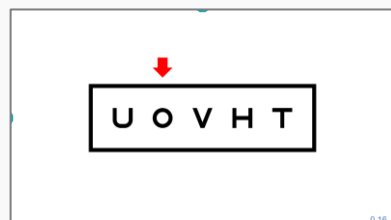
Si no acierta todas, subimos un nivel de AV con la flecha arriba ↑. Entonces pulsamos el número de aciertos: 5. A continuación el programa avanza automáticamente al siguiente nivel de AV, y vamos pulsando el número de letras que acierta en cada fila.



Seguimos anotando el número de aciertos sucesivamente hasta llegar la final (cuando hay sólo 0 o 1 acierto; o al llegar a la máxima AV de 2 Dec). Entonces aparece en pantalla la medida de la AV.



Si deseas repetir la medida, pulsa la tecla "Intro" y el programa volverá directamente la fila de letras por donde comenzamos antes, para mayor rapidez. Si tomas varias medidas, el programa calculará de forma automática el valor medio. Para pasar al otro ojo, pulsa "Esc". Si quieres cambiar las letras, para que no las memorice, pulsa "Z".



*Los niños pequeños suelen responder mejor señalando en una tarjeta de emparejamiento, pues pueden reconocer la letra, aunque no sepan su nombre. Pueden practicar con los padres previamente en esta página: <http://yodemayorquierover.es/index.php/practicar>

No aceptamos que el paciente diga que no ve una letra de alguna fila. Hay que animarle a que adivine qué letra cree que es, aunque se equivoque. Esto es importante en el sistema ETRS.

Recuerda al paciente que no debe entrecerrar los ojos cuando no vea las letras.