



Guardar Resultados


La Unidad de Optonet te ofrece guardar directamente los resultados de todas pruebas, con un solo clic desde la tablet que usas como mando remoto, con en el botón del menú 

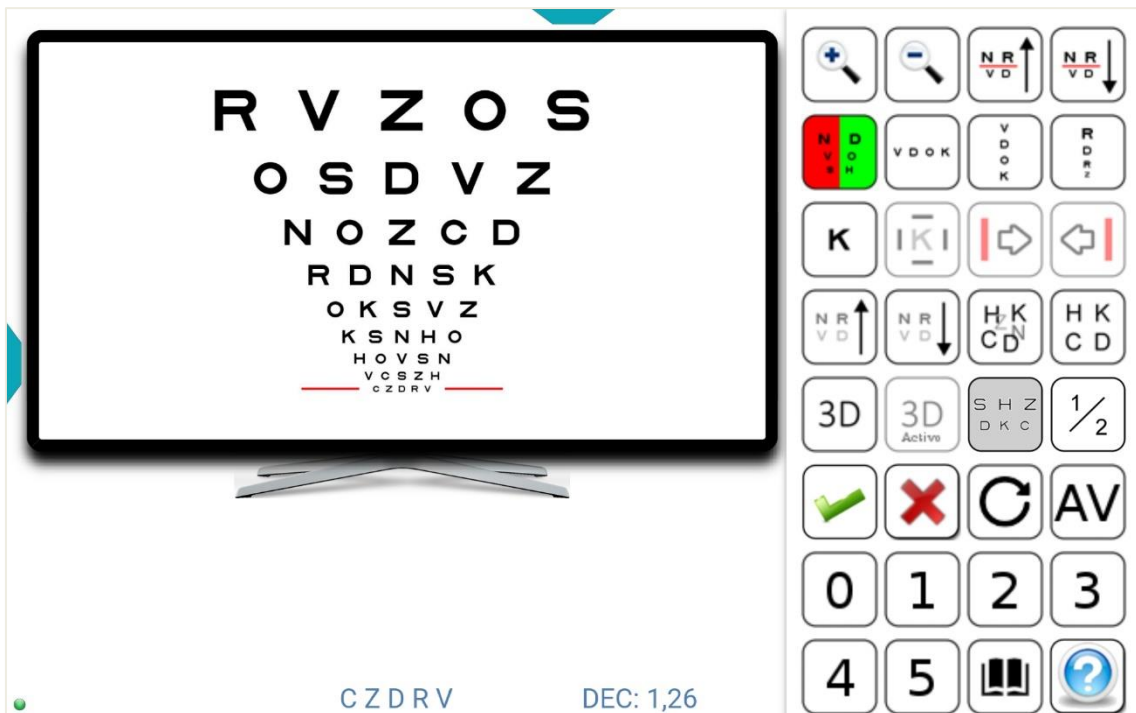
O si prefieres usar un teclado, con la tecla F4.



Veamos un ejemplo, utilizando una tablet como mando remoto:

Antes que nada, tenemos que elegir al paciente de la base de datos. Luego, cuando medimos por ejemplo la agudeza visual (AV), si señalamos una fila de AV y le damos a guardar:  se guardará el valor de AV de la fila que tenemos marcada en la pantalla.

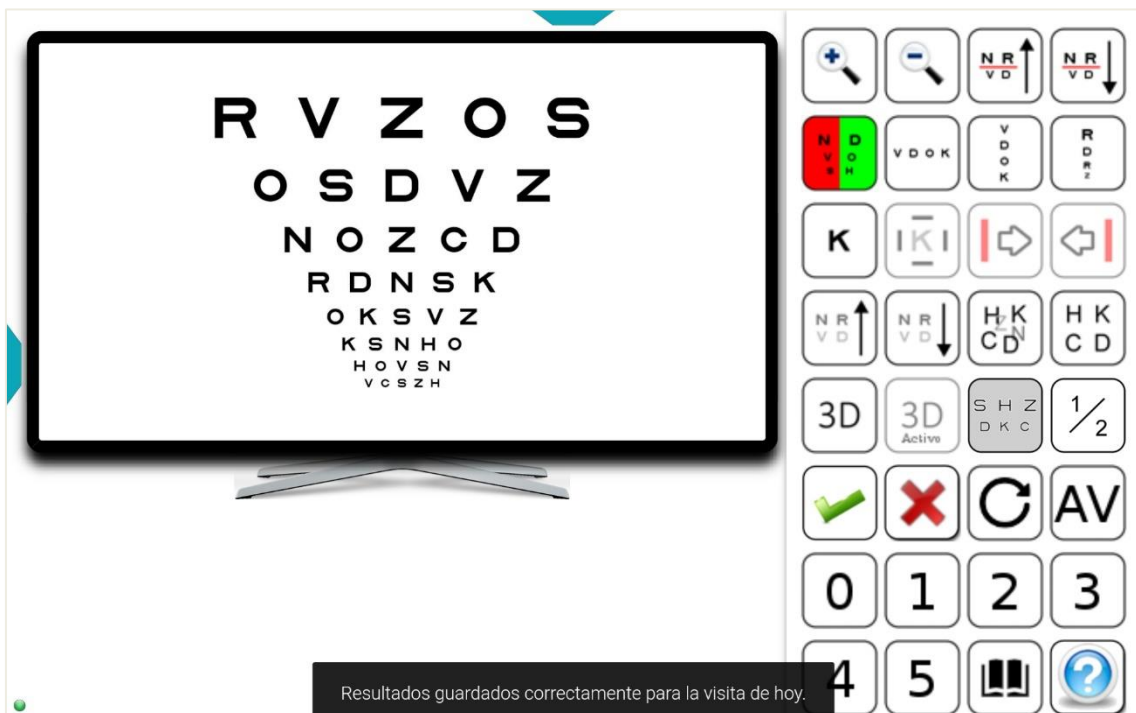
Si preferimos tomar la medida automática de AV, cuando llegamos al final y luego le damos a guardar  se guardará el valor final de AV obtenido.



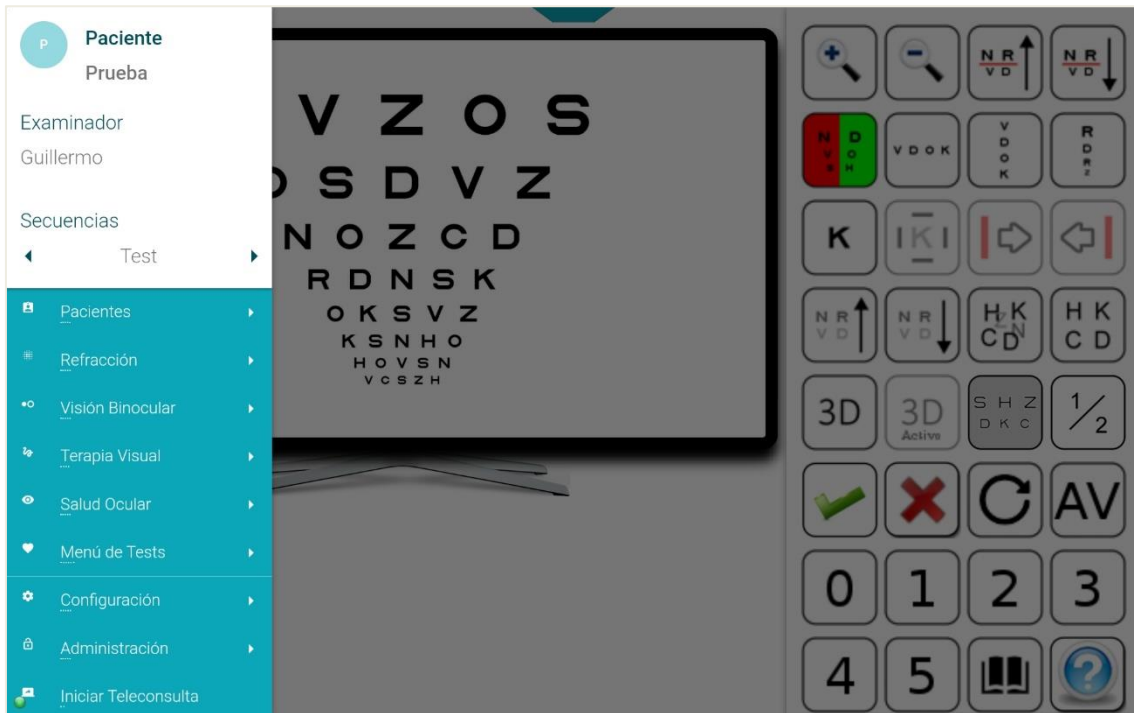
En ambos casos se abre un menú para indicar si esa agudeza visual corresponde al ojo derecho, izquierdo, o a ambos ojos; y también tenemos que indicar si la AV es sin corrección, con su corrección o con la graduación que hemos hallado.



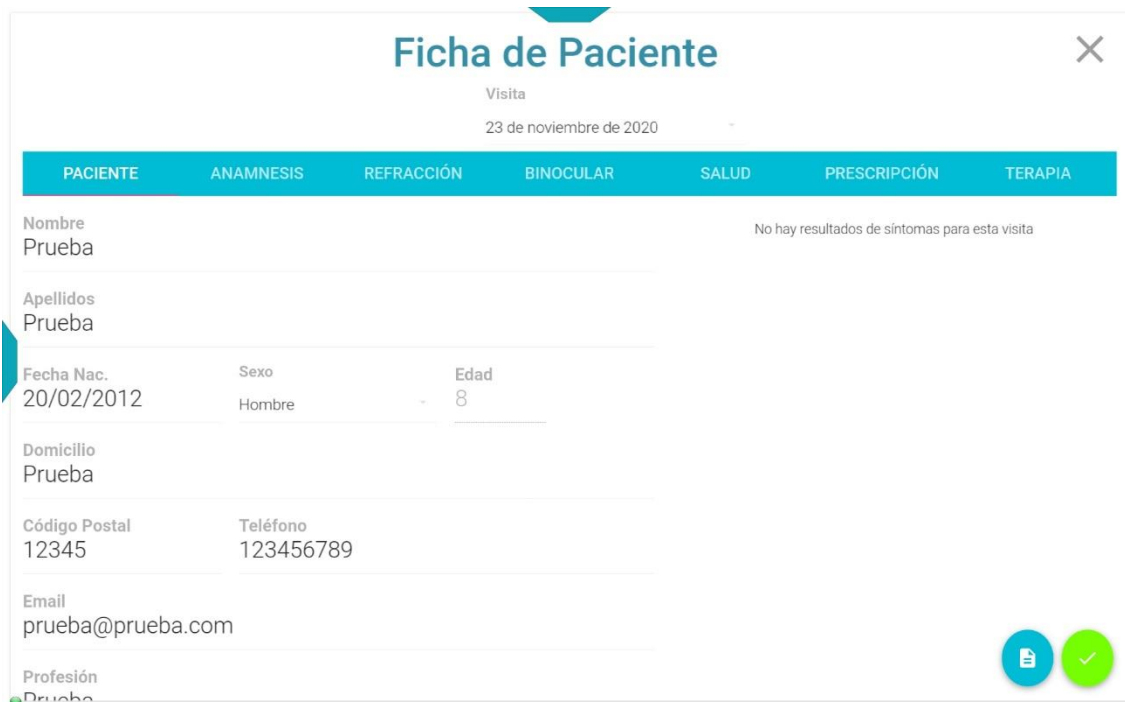
Por ejemplo, elegimos OD sin corrección y pulsamos en guardar. El mensaje de abajo confirma que se ha guardado correctamente.



Así este valor quedará registrado ya directamente en la Ficha del Paciente, tal y como podemos comprobar, yendo al menú principal y clicando en el nombre del paciente, para abrir su ficha.



Luego vamos a Refracción, y comprobamos que aparece la agudeza visual del ojo derecho sin corrección.



Ficha de Paciente

Visita
18 de noviembre de 2020

PACIENTE
ANAMNESIS
REFRACCIÓN
BINOCULAR
SALUD
PRESCRIPCIÓN
TERAPIA

Refracción Clínica

Página 1 de 1

Preliminares y Refracción

Menú Refracción

Reg AV

Rx Actual

CT Lejos

CT Cerca

MOE & PPC

Rx Objetiva

Refracción Subjetiva Lejos

| | AVsc L | AV sc AO | Esf | Cil | Eje | AV Rx L | AV Rx AO | Δ Hor L | Δ Vert L |
|----|--------|----------|--|--|-----|---------|----------|---------|----------|
| OD | 1.26 | | Esf ▼ | Cil ▼ | Eje | | | | |
| OI | | | Esf ▼ | Cil ▼ | Eje | | | | |

También podemos guardar los datos de las pruebas binoculares. Por ejemplo, a este paciente le medimos una exo-disparidad de fijación de 1,1 minutos de arco en el OI; entonces, con solo un clic en el botón de salvar, ya queda guardada esta medida en su ficha.

1.1 I-EXO

I-ENDO
I-EXO

D-EXO
D-ENDO

De nuevo, podemos comprobarlo abriendo el menú principal y luego clicando en el nombre del paciente para abrir su ficha.

Entonces vamos a la sección de visión binocular:



Y pulsamos en el botón de DF Lejos, para ver cómo se muestra el valor que hemos guardado



Al salir de la ficha del paciente, el programa nos pide si queremos salir sin guardar los datos, pero si no hemos introducido ningún dato nuevo, aceptamos salir sin guardar.

Ahora es así de fácil guardar automáticamente todos los resultados de las pruebas que realices con la unidad de visión de Optonet.