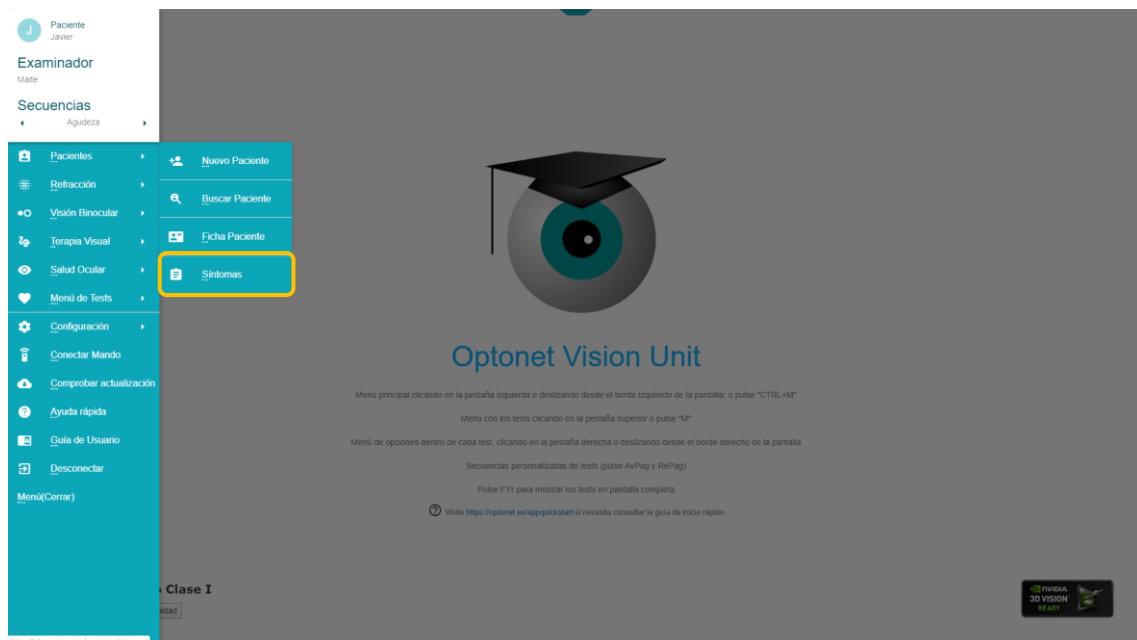


Cuestionario de Síntomas

En la sección de **Pacientes** el último enlace lleva al **Cuestionario de Síntomas** para la Insuficiencia de Convergencia, conocido como el *Convergence Insufficiency Symptom Survey* (CISS); o también: Cuestionario de Síntomas en la IC (CSIC). Este cuestionario fue desarrollado por el grupo de investigación CITT, antes de realizar los ensayos clínicos para el tratamiento de la IC.

La encuesta CISS es importante para diagnosticar la IC, y de paso sirve para valorar la eficacia del tratamiento, pues podemos comparar las respuestas de cada paciente antes, durante y después de la Terapia Visual.



El cuestionario tiene **15 preguntas**, y todas las respuestas están cuantificadas de **0 a 4**, de manera que el paciente otorga la puntuación, según la gravedad de los síntomas.

Síntomas

Por favor responda este breve cuestionario sobre las molestias y síntomas que sufre normalmente al leer, durante el trabajo al ordenador o durante otras actividades en que tiene que ver objetos que están cerca (al alcance de su mano).

1. ¿Se le cansan los ojos cuando lee o hace otras tareas en visión de cerca?

2. ¿Está incómoda?

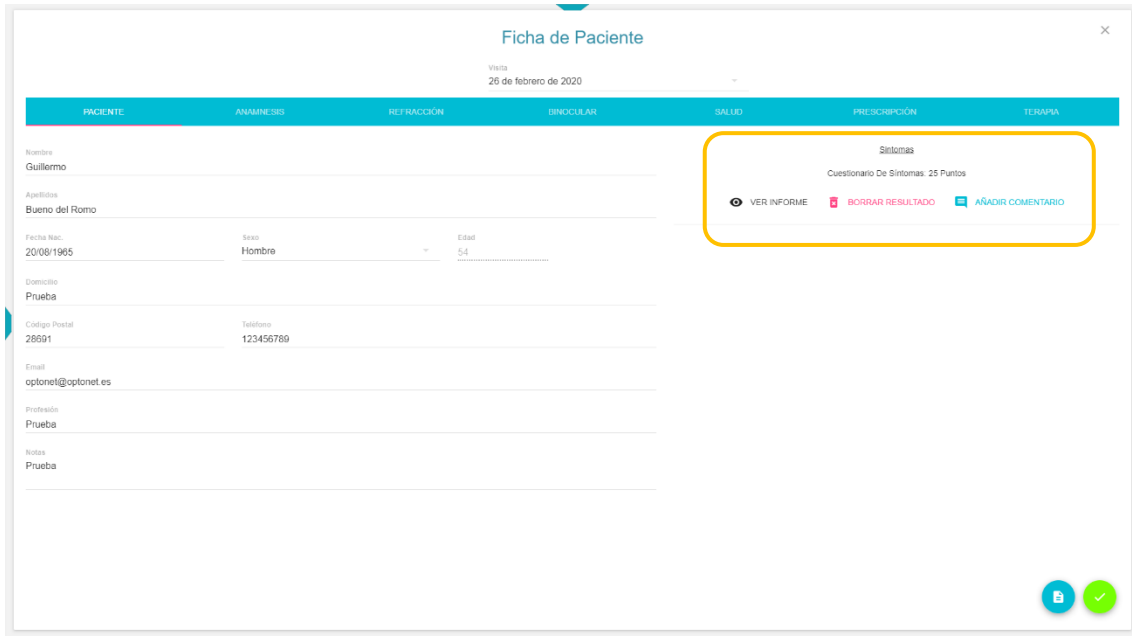
3. ¿Tiene dificultad para leer?

0. Nunca
1. Rara Vez
2. A Veces
3. Con Frecuencia
4. Siempre

Así, si sumamos todos los valores, la puntuación total estará siempre entre 0 y 60 puntos. (Para acceder a las 15 preguntas hay que deslizar la barra derecha de *Scroll*).

Una vez completadas todas las respuestas, pulsaremos en el icono verde para que el programa calcule el resultado de forma automática, y quede grabado en la ficha del paciente.

Los resultados aparecen dentro de la Ficha en el apartado de Paciente (a la derecha de los Datos Personales), indicando la **Puntuación** total obtenida, junto con 3 enlaces para **Ver el Informe**, **Borrar Resultado** y **Añadir Comentario**. Tal y como se muestra en este ejemplo:



El botón de **Ver Informe** nos permite ver todas y cada una de las respuestas del paciente al cuestionario. Así, en el futuro, cuando repitamos el cuestionario a este paciente, podremos comparar las respuestas y saber qué síntomas han mejorado con la Terapia Visual.



Nota: Los investigadores del grupo CITT llegaron a la conclusión de que el mejor valor de corte para el cuestionario entre pacientes con IC y sin alteraciones binoculares es 16.