

Mantenimiento valoraciones

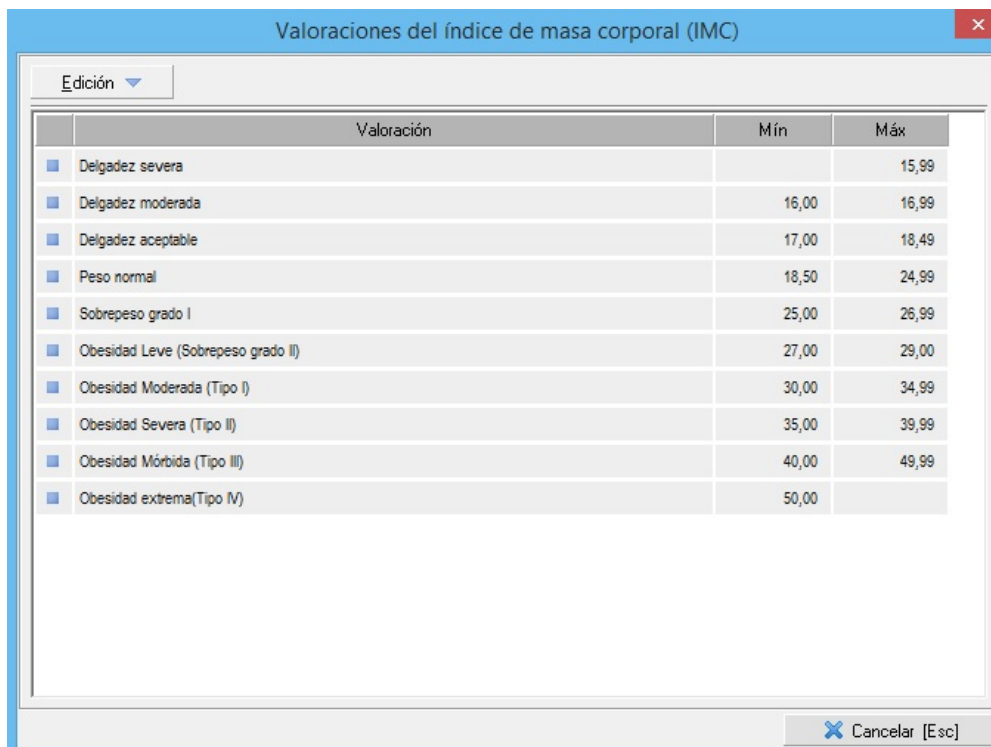
1. Introducción

En este manual vamos a ver diferentes mantenimientos usados en las valoraciones de los reconocimientos médicos. Indicaremos, para cada uno de ellos, su localización dentro del módulo de vigilancia de la salud, ya que no todos se encuentran en la misma carpeta.

2. Índice de masa corporal

Accedemos a este mantenimiento dentro del módulo de Vigilancia de la salud, menú **Mantenimientos > Índice de Masa corporal. Valoración.**

Una vez abierto veremos una ventana similar a la siguiente:

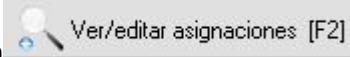


	Valoración	Mín	Máx
<input type="checkbox"/>	Delgadez severa		15,99
<input type="checkbox"/>	Delgadez moderada	16,00	16,99
<input type="checkbox"/>	Delgadez aceptable	17,00	18,49
<input type="checkbox"/>	Peso normal	18,50	24,99
<input type="checkbox"/>	Sobrepeso grado I	25,00	26,99
<input type="checkbox"/>	Obesidad Leve (Sobrepeso grado II)	27,00	29,00
<input type="checkbox"/>	Obesidad Moderada (Tipo I)	30,00	34,99
<input type="checkbox"/>	Obesidad Severa (Tipo II)	35,00	39,99
<input type="checkbox"/>	Obesidad Mórbida (Tipo III)	40,00	49,99
<input type="checkbox"/>	Obesidad extrema(Tipo IV)	50,00	

En este mantenimiento, a diferencia de la mayoría de ellos, no podemos crear o eliminar elementos, tan solo modificar los valores Min y Max para variar el rango a considerar para el cálculo del IMC. Cuando se introduce, dentro de la pestaña de [exploraciones físicas I del reconocimiento médico](#), el peso y altura del trabajador se calcula de manera automática el índice de masa corporal y justamente debajo aparece la valoración, en función de los datos establecidos en este mantenimiento, tal y como vemos en la siguiente imagen:

RECONOCIMIENTO	
1. Datos generales	
2. Exp. físicas I	
3. Exp. físicas II	
4. Complementarias	
5. Audiometría	

Medidas antropométricas	
Índice de Masa corporal:	
Peso (Kg):	87,00
Altura (cm):	181
I.M.C.:	26,56
Valoración:	Sobrepeso grado I

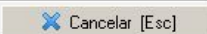
Si editamos un elemento del mantenimiento podemos variar el valor mínimo y máximo a tener en cuenta para la valoración, y disponemos del botón  donde podemos configurar consignas a aplicar cuando se produzca esta valoración. Para más información sobre las asignación, vaya al manual de [mantenimiento de consignas](#).

3. Índice cintura cadera

Accedemos a este mantenimiento dentro del módulo de Vigilancia de la salud, menú **Mantenimientos > Índice de cintura cadera. Valoración.**

Una vez abierto veremos una ventana similar a la siguiente:

Edición ▼					
	Valoración	Mín (H)	Máx (H)	Mín (M)	Máx (M)
<input type="checkbox"/>	Síndrome ginecoide		0,77		0,70
<input type="checkbox"/>	Dentro de la normalidad	0,78	0,94	0,71	0,85
<input type="checkbox"/>	Síndrome androide	0,95		0,86	



Al igual que pasaba en el mantenimiento anterior, aquí tampoco podemos crear elementos nuevos, pero si modificar los intervalos de valores para que se inserte la valoración correspondiente, de tal manera, podemos modificar los valores Min/Max para Hombres (H) y Mujeres (M). Este campo o veremos reflejado en el [reconocimiento médico, dentro de la pestaña de exploraciones físicas I](#) tal y como vemos en la siguiente imagen:

Índice cintura/cadera:

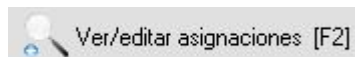
Cintura (cm):

Cadera (cm):

I.C.C.:

Valoración: **Dentro de la normalidad**

Si editamos cualquier elemento del mantenimiento podemos modificar el texto de la valoración así como los rangos de aplicación cuando el trabajador es hombre o mujer. En la parte inferior disponemos del botón



donde podemos configurar consignas a aplicar cuando se produzca esta valoración. Para más información sobre las asignación, vaya al manual de [mantenimiento de consignas](#).

4. Tensión

Accedemos a este mantenimiento dentro del módulo de Vigilancia de la salud, menú **Mantenimientos > Tensión arterial. Valoración.**

Una vez abierto veremos una ventana similar a la siguiente:

Edición ▼	Valoración	Sistólica (Mín)	Sistólica (Máx)	Diastólica (Mín)	Diastólica (Máx)	y/o
<input type="checkbox"/>	Óptima		119,00		79,00	And
<input type="checkbox"/>	Normal	120,00	129,00	80,00	84,00	And
<input type="checkbox"/>	Normal alta	130,00	139,00	85,00	89,00	Or
<input type="checkbox"/>	HTA grado 1	140,00	159,00	90,00	99,00	Or
<input type="checkbox"/>	HTA grado 2	160,00	179,00	100,00	109,00	Or
<input type="checkbox"/>	HTA grado 3	180,00		110,00		Or

Podemos editar cualquier valoración para establecer los rangos de sistólica y diastólica, estableciendo sus máximo y mínimos, y que así se asigne la valoración de manera automática. Vemos una última columna denominada (y/o) donde establecemos, para cada valoración, si se deben de cumplir ambos rangos para que se asigne la valoración o solo uno de los dos. Este campo lo veremos reflejado en la [pestaña de exploraciones físicas I del reconocimiento médico](#), tal y como se muestra en la siguiente imagen:

Tensión arterial

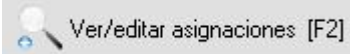
Sistólica:

Diastólica:

Valoración: **Normal alta**

Observaciones tensión arterial:

Al editar un elemento podemos modificar el texto de la valoración así como ambos rangos de sistólica y diastólica y establecer si se debe de cumplir ambos o alguna de ellas para que se establezca la valoración. En la parte inferior

disponemos del botón  donde podemos configurar consignas a aplicar cuando se produzca esta valoración. Para más información sobre las asignación, vaya al manual de [mantenimiento de consignas](#).

5. Frecuencia cardiaca

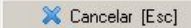
Accedemos a este mantenimiento dentro del módulo de Vigilancia de la salud, menú **Mantenimientos > Frecuencia cardíaca. Valoración.**

Una vez abierto veremos una ventana similar a la siguiente:

Valoraciones de la frecuencia cardíaca

Edición ▼

	Valoración	Mín	Máx
<input type="checkbox"/>	Alterada		61
<input type="checkbox"/>	Normal	62	100
<input type="checkbox"/>	Alterada	101	



Al igual que en los anteriores, en este mantenimiento establecemos los rangos para que, en función del resultado que tenga el trabajador en el reconocimiento, se le asigne una valoración de manera automática. Dentro del [reconocimiento, encontramos la prueba en el apartado de exploraciones físicas I](#) tal y como vemos en la siguiente imagen:

Frecuencia cardíaca

Frecuencia:

Valoración: **Normal**

Observaciones frecuencia cardíaca

Como podemos apreciar, en función de la frecuencia cardíaca del trabajador aparecerá la valoración tal como lo tengamos configurado en el mantenimiento. Si editamos una elemento podemos editar el texto de la valoración así como los rangos en donde se tiene que aplicar.

6. Dinamometría

Accedemos a este mantenimiento dentro del módulo de Vigilancia de la salud, menú **Mantenimientos > Dinamometría. Valoración.**

Una vez abierto veremos una ventana similar a la siguiente:

Valoraciones dinamometría									
Edición	Valoración	Hombres Dominante (Mín)	Hombres Dominante (Máx)	Hombres No domin. (Mín)	Hombres No domin. (Máx)	Mujeres Dominante (Mín)	Mujeres Dominante (Máx)	Mujeres No domin. (Mín)	Mujeres No domin. (Máx)
<input type="checkbox"/>	Muy malo		40		38		21		17
<input type="checkbox"/>	Malo	41	47	39	42	22	24	18	21
<input type="checkbox"/>	Mediano	48	61	43	55	25	37	22	33
<input type="checkbox"/>	Bueno	62	70	56	68	38	41	34	37
<input checked="" type="checkbox"/>	Excelente	71		69		42		38	

Cancelar [Esc]

Dentro de este mantenimiento distinguimos diferentes partes, por un lado los resultados orientados a mujeres y hombres y por otro lado los orientados a la mano dominante o no dominante. En ambos casos, podemos establecer un rango dentro de cada valoración para que en función de los datos del reconocimiento se asigne de manera automática. Este dato se introduce dentro de la [pestaña de exploraciones físicas I del reconocimiento médico](#) del trabajador, tal y como podemos ver en la siguiente imagen:

Dinamometría

Derecha: Mano dominante: Izquierda

Izquierda:

Valoración:

Dominante: **Mediano**

No dominante: **Bueno**

Observaciones dinamometría

Podemos editar cualquier elemento del mantenimiento con el fin de cambiar el texto de la valoración así como los rangos de mano dominante / no dominante tanto para hombres como mujeres

7. Audiometría

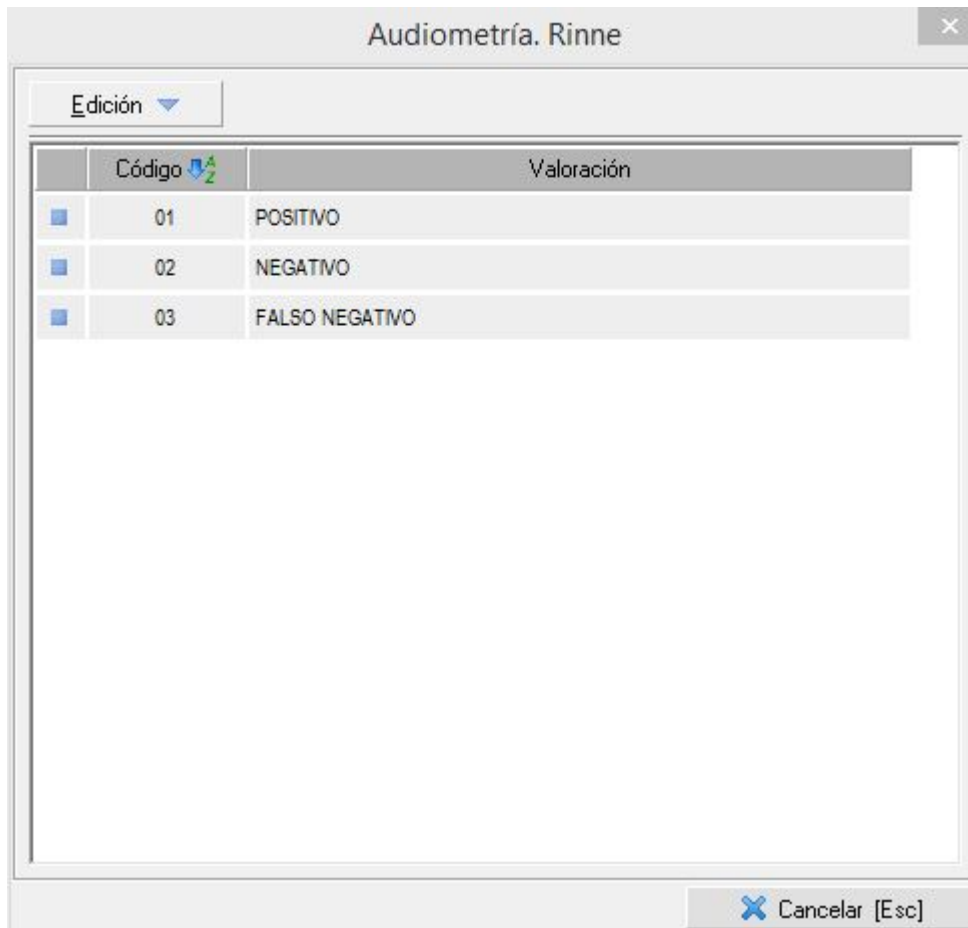
La parte de [audiometría dentro del reconocimiento médico](#) consta de diferentes mantenimientos. Estos mantenimientos los encontramos dentro del menú **Mantenimientos > Reconocimientos médicos > Audiometría**.


Todos estos mantenimientos se usaran durante dentro del apartado del reconcomiento médico que vemos en la siguiente imagen:

7.1. Rinne

Mantenimiento que usaremos en el momento de introducir el resultado de la prueba Rinne tanto en el oído derecho como en el izquierdo. Este mantenimiento lo encontramos dentro del menú **Mantenimientos > Reconocimientos médicos > Audiometría > Acumetría. Rinne**

La ventana que nos aparece es similar a la siguiente:



Podemos crear o editar todos los elementos que vemos necesario con el fin de introducir el resultado de la prueba en el reconocimiento del trabajador. En la parte inferior disponemos del botón  Ver/editar asignaciones [F2] donde podemos configurar consignas a aplicar cuando se produzca esta valoración. Para más información sobre las asignación, vaya al manual de [mantenimiento de consignas](#).

En el reconocimiento médico podremos asignar esta valoración en la parte de la audiometría correspondiente a la siguiente captura, mediante el icono de la lupa

Acumetría:

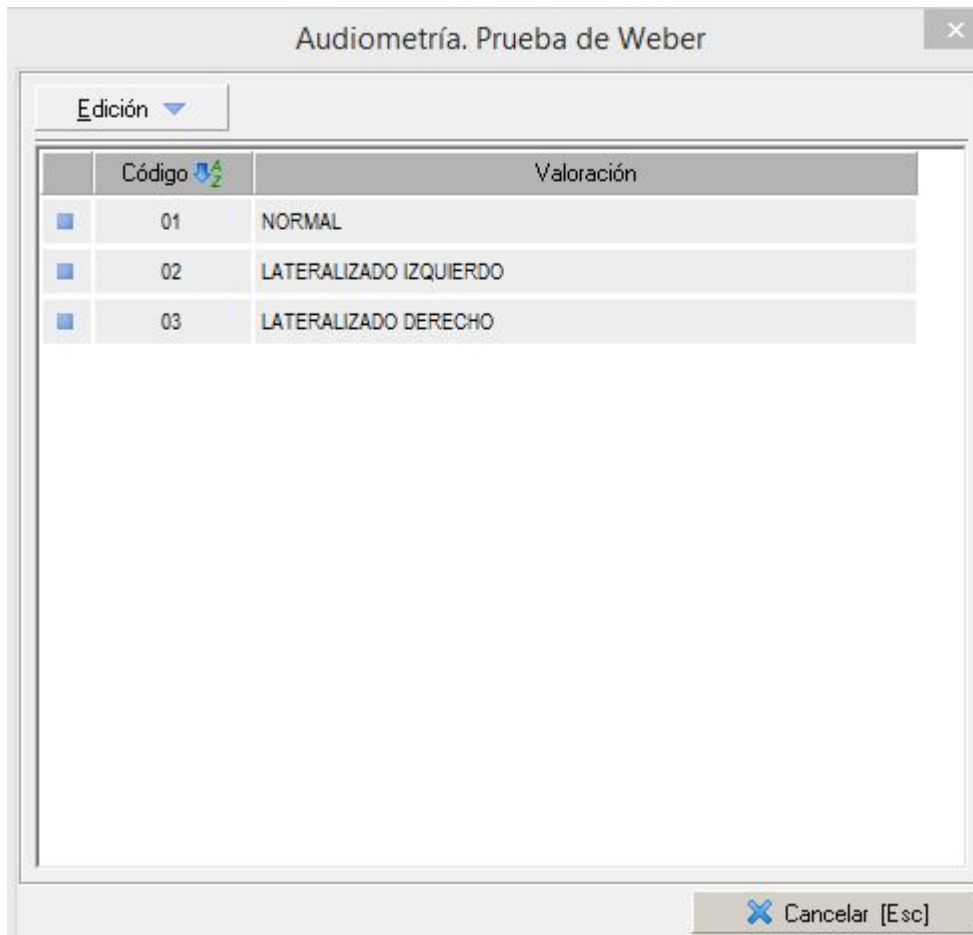
Rinne (OD): 

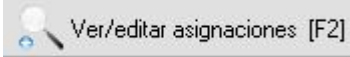
Rinne (OI): 

7.2. Prueba de Weber.




Mantenimiento que usaremos en el momento de introducir el resultado de la prueba Weber. Este mantenimiento lo encontramos dentro del menú **Mantenimientos > Reconocimientos médicos > Audiometría > Acumetría. Prueba de Weber**

La ventana que nos aparece es similar a la siguiente:



Podemos crear o editar todos los elementos que vemos necesario con el fin de introducir el resultado de la prueba en el reconocimiento del trabajador. En la parte inferior disponemos del botón  donde podemos configurar consignas a aplicar cuando se produzca esta valoración. Para más información sobre las asignación, vaya al manual de [mantenimiento de consignas](#).

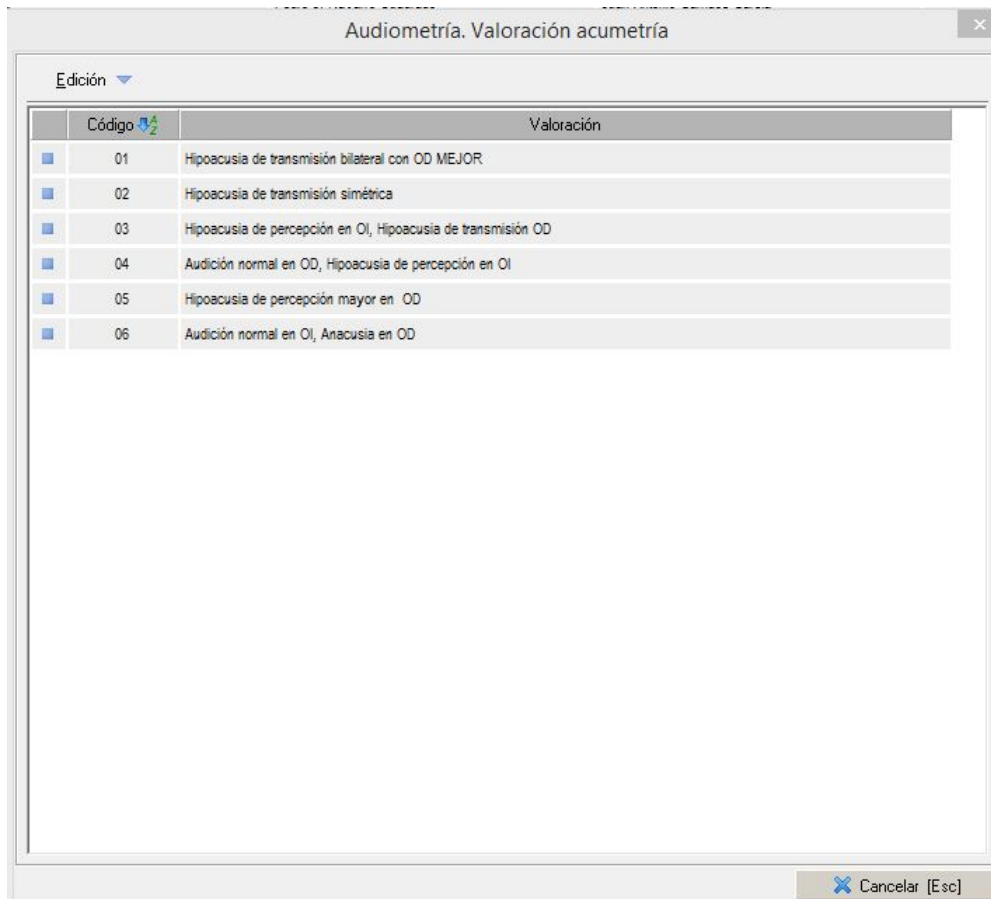
En el reconocimiento médico podremos asignar esta valoración en la parte de la audiometría correspondiente a la siguiente captura, mediante el icono de la lupa

Acumetría:		
Rinne (OD):	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> 
Rinne (OI):	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> 
Prueba Weber:	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> 

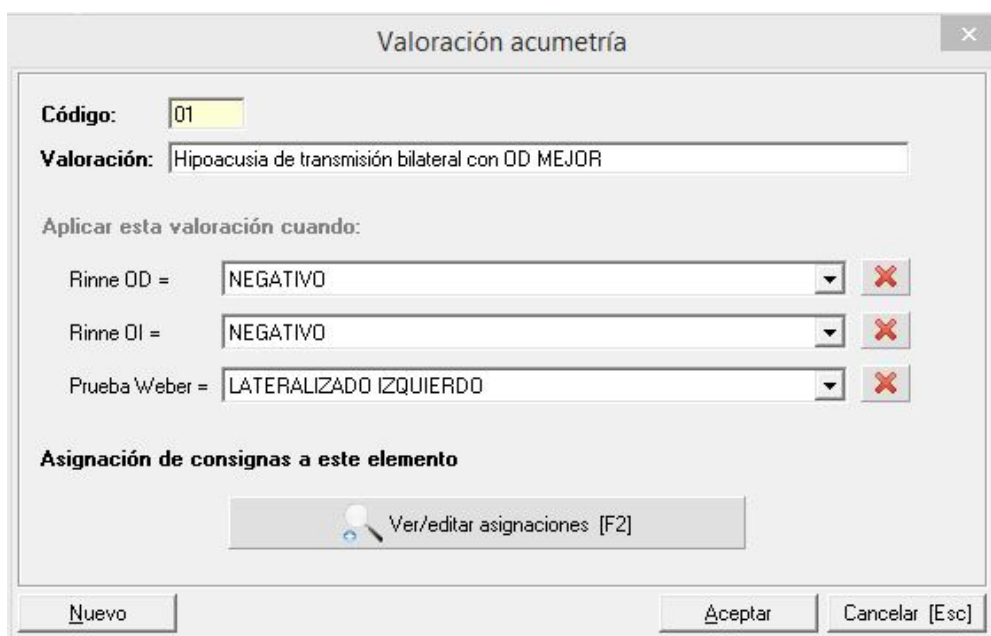
7.3. Acumetría. Valoraciones

Mantenimiento que usaremos para que Prevengos, en función de los resultados obtenidos en Rinne y Weber, establezca una valoración general a la Acumetría del trabajador. Este mantenimiento lo encontramos dentro del menú **Mantenimientos > Reconocimientos médicos > Audiometría > Acumetría. Valoraciones**

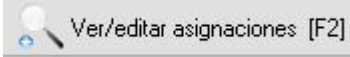
La ventana que nos aparece es similar a la siguiente:



En este mantenimiento crearemos una valoración para que se aplique en el momento en que Rinne OD, Rinne OI y Weber tengan un resultado establecido. Lo haremos tal y como vemos en la siguiente imagen al editar un elemento:



Tal y como vemos, hemos establecido que la valoración "Hipoacusia de transmisión bilateral con OD MEJOR" se asignará cuando Rinner sea negativo tanto en el oído derecho e izquierdo y la prueba Weber tenga el resultado

"Lateralizado izquierdo". En la parte inferior disponemos del botón  donde podemos configurar consignas a aplicar cuando se produzca esta valoración. Para más información sobre las asignación, vaya al manual de [mantenimiento de consignas](#).

En el reconocimiento médico del trabajador encontramos el botón **Autovalorar [F3]** con el que se aplicará la valoración configurada anteriormente, quedando de la siguiente manera

Acumetría:

Rinne (OD):	02	NEGATIVO	
Rinne (OI):	02	NEGATIVO	
Prueba Weber:	02	LATERALIZADO IZQUIERDO	
Valoración:	01	Hipoacusia de transmisión bilateral con OD MEJOR	

Autovalorar [F3]

7.4. Con exposición al ruido

Mantenimiento que usaremos para que Prevengos inserte la valoración de audiometría cuando es con exposición al ruido en función de los resultados de la misma. Este mantenimiento lo encontramos dentro del menú **Mantenimientos > Reconocimientos médicos > Audiometría > Valoración. Con exposición al ruido.**

La ventana que nos aparece es similar a la siguiente:

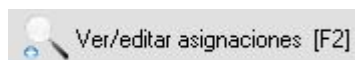
Mantenimiento de diagnósticos en audiometría

Edición

Código	Resultado	Diagnóstico
01	Normal	Normal
02	Trauma acústico leve	Trauma acústico leve
03	Trauma acústico avanzado	Trauma acústico avanzado
04	Hipoacusia por ruido leve	Hipoacusia por ruido leve
05	Hipoacusia por ruido moderada	Hipoacusia por ruido moderada
06	Hipoacusia por ruido avanzada	Hipoacusia por ruido avanzada
07	Otras alteraciones no debidas a exposición a ruido	Otras alteraciones no debidas a exposición a ruido

Seleccionar [F11] Cancelar [Esc]

En este mantenimiento relacionaremos el diagnostico (el cual calcula Prevengos en función de los datos de audiometría) con la valoración que se debe insertar. En la parte inferior disponemos del botón



donde podemos configurar consignas a aplicar cuando se produzca esta valoración. Para más información sobre las asignación, vaya al manual de [mantenimiento de consignas](#).

De tal manera que cuando se inserten los valores en el reconocimiento, vía aérea y vía ósea, Prevengos calcula el diagnostico e inserta la valoración en función de lo que hayamos establecido en este mantenimiento, quedando tal y como vemos en la siguiente imagen

Valoración audiometría con exposición al ruido

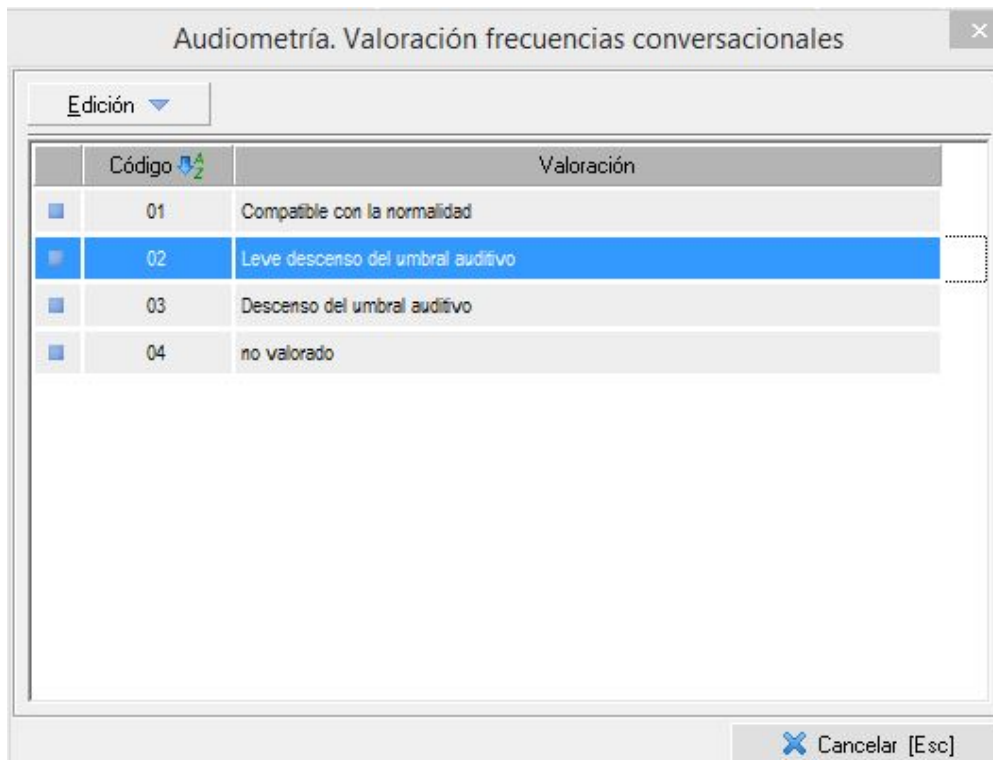
Oído derecho:	07	Otras alteraciones no debidas a exposición a ruido	
Oído izquierdo:	07	Otras alteraciones no debidas a exposición a ruido	

Autovalorar [F4]


7.5. Frecuencias conversacionales


Mantenimiento que usaremos para que Prevengos inserte la valoración para frecuencias conversacionales tras insertar los datos de audiometría sin exposición a ruido. Este mantenimiento lo encontramos dentro del menú **Mantenimientos > Reconocimientos médicos > Audiometría > Valoración. Frecuencias conversacionales.**

La ventana que nos aparece es similar a la siguiente:



Si creamos o editamos un elemento podemos establecer el código y la descripción de la valoración en función del rango obtenido en las pruebas. Este rango es calculado por Prevengos en función de los datos de la audiometría. Al editar una valoración, establecemos los rangos para aplicarla; además en la parte inferior disponemos del

botón  Ver/editar asignaciones [F2] donde podemos configurar consignas a aplicar cuando se produzca esta valoración. Para más información sobre las asignación, vaya al manual de [mantenimiento de consignas](#).

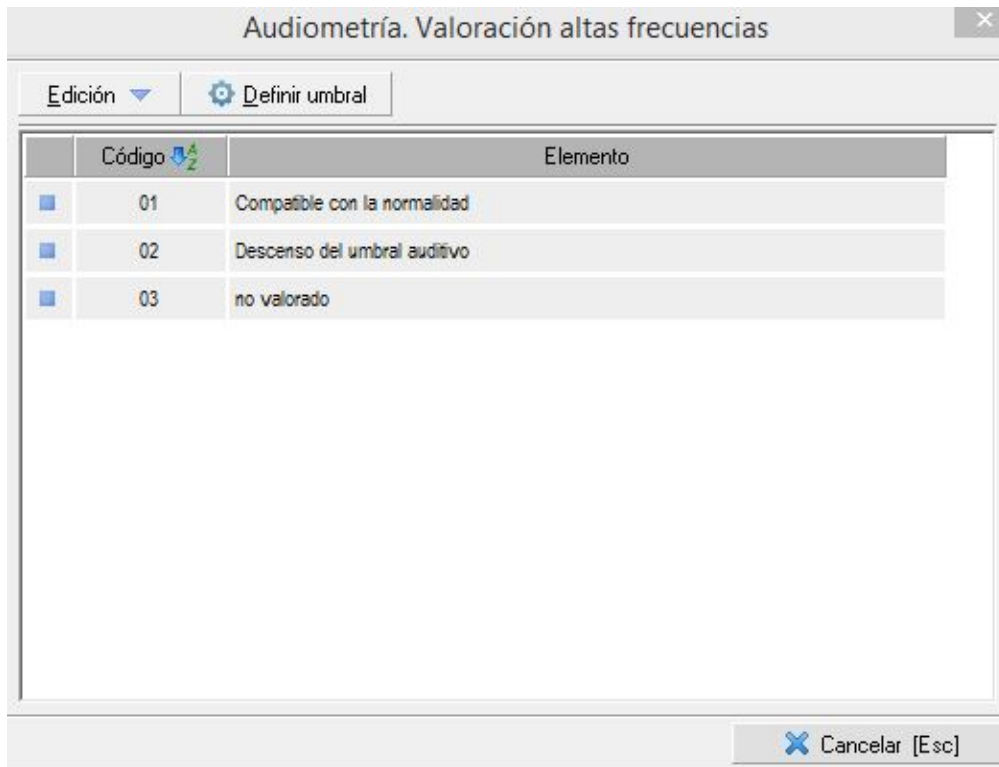
Esta valoración la veremos en el reconocimiento médico (aplicada con el botón  Autovalorar [F3]) en la pestaña de audiometría cuando este seleccionado la opción sin exposición a ruido, tal y como vemos en la siguiente imagen:



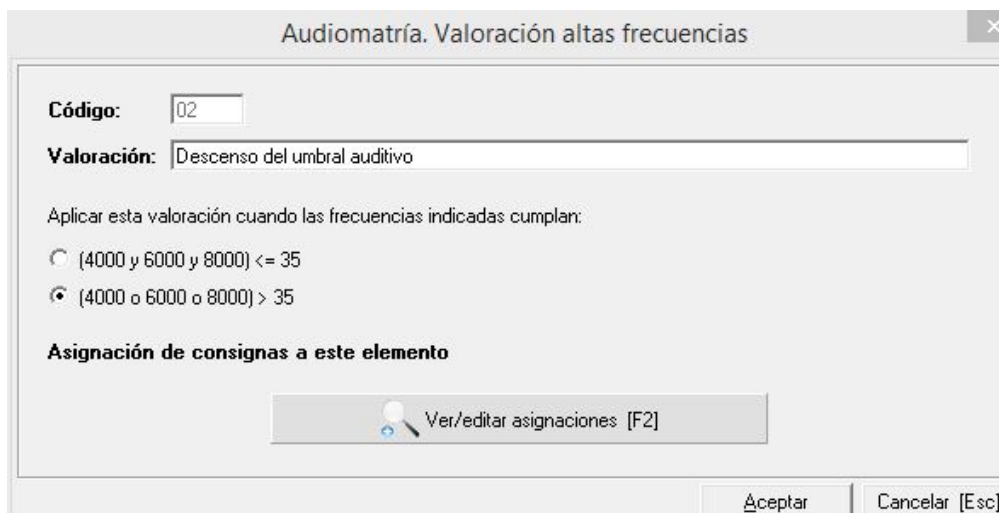
7.6. Altas frecuencias


Mantenimiento que usaremos para que Prevengos inserte la valoración para altas frecuencias tras insertar los datos de audiometría sin exposición a ruido. Este mantenimiento lo encontramos dentro del menú **Mantenimientos > Reconocimientos médicos > Audiometría > Valoración. Altas frecuencias.**


La ventana que nos aparece es similar a la siguiente:



En este caso debe establecer, por cada elemento, el umbral donde se va a aplicar con el botón situado en la parte superior **Definir Umbral**. Una vez establecido editamos o creamos un elemento donde asignamos un código y descripción a la valoración y marcamos las frecuencias en las que se aplica (4000 y 6000 y 8000) o (4000 o 6000 o 8000), tal y como vemos en la siguiente imagen:



En la parte inferior disponemos del botón  donde podemos configurar consignas a aplicar cuando se produzca esta valoración. Para más información sobre las asignación, vaya al manual de [mantenimiento de consignas](#).

Una vez configurado el mantenimiento y en función de los datos del reconocimiento, disponemos del botón  para asignar las valoraciones quedando de la siguiente manera



8. Control visión

Como pasaba con la audiometría, disponemos de diferentes mantenimientos para aplicar sobre las pestañas relacionadas con el [control de visión en el reconocimiento médico](#) (control visión y control visión II). A continuación veremos los diferentes mantenimientos

8.1 Frecuencia de uso de gafas y lentillas

Mantenimiento que usaremos en el apartado de control visión del reconocimiento médico para establecer la frecuencia de uso de gafas y lentillas. Accedemos al mantenimiento, dentro del módulo de vigilancia de la salud, en el menú **Mantenimientos > Reconocimientos médicos > Control visión > Frecuencia de uso de gafas y lentillas**.

Es un mantenimiento sencillo donde crearemos los elementos necesarios para establecerlo en el reconocimiento médico del trabajador, tal y como vemos en la siguiente imagen:

Formulario de configuración para 'Gafas y lentillas'. Incluye campos para 'Usa gafas' (con valor 'Esporádicamente'), 'Usa lentillas' (con valor 'Esporádicamente'), 'Las lleva puestas' (radio 'No' seleccionado), 'Tipo de gafas' (checkbox 'Ambas' seleccionado), 'Tipo de lentillas' (checkbox 'Blandas' seleccionado), 'Edad inicio uso' (valor '30') y 'Año última graduación' (valor '2019').


8.2. Visión cromática

Mantenimiento que usaremos en el apartado de control visión II del reconocimiento médico para establecer una valoración en la visión cromática del trabajador. Accedemos al mantenimiento, dentro del módulo de vigilancia de la salud, en el menú **Mantenimientos > Reconocimientos médicos > Control visión > Visión cromática. Diagnósticos**.

En este mantenimiento tan solo podemos crear valoraciones asignándole un código para poder insertarlo en su apartado correspondiente del reconocimiento. A tener en cuenta que este código establecido es el que se tiene que teclear para introducir la valoración mediante el botón con el icono de flecha verde, quedando tal y como vemos en la siguiente imagen:

Formulario de configuración para 'Visión cromática'. Muestra una tabla con dos filas de datos: '02 Regular' y '01 Normal'. Hay un botón con un icono de flecha verde y un botón de cerrar (X).

02	Regular
01	Normal

Al editar la valoración, en la parte inferior disponemos del botón  Ver/editar asignaciones [F2] donde podemos configurar consignas a aplicar cuando se produzca esta valoración. Para más información sobre las asignación, vaya al manual de [mantenimiento de consignas](#).

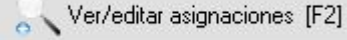
8.3. Ametropías

Mantenimiento que usaremos en el apartado de control visión II del reconocimiento médico para establecer una valoración sobre cualquier ametropía detectada en el trabajador. Accedemos al mantenimiento, dentro del módulo de vigilancia de la salud, en el menú **Mantenimientos > Reconocimientos médicos > Control visión > Ametropías. Diagnósticos.**

En este mantenimiento tan solo podemos crear valoraciones asignándole un código para poder insertarlo en su apartado correspondiente del reconocimiento. A tener en cuenta que este código establecido es el que se tiene que teclear para introducir la valoración mediante el botón con el icono de flecha verde, quedando tal y como vemos en la siguiente imagen:



Ametropías	
03	Patológico
01	Dentro de la Normalidad

Al editar la valoración, en la parte inferior disponemos del botón  donde podemos configurar consignas a aplicar cuando se produzca esta valoración. Para más información sobre las asignación, vaya al manual de [mantenimiento de consignas](#).

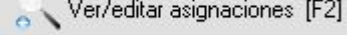
8.4. Tonometría

Mantenimiento que usaremos en el apartado de control visión II del reconocimiento médico para establecer una valoración sobre la tonometría en el ojo derecho e izquierdo del trabajador. Accedemos al mantenimiento, dentro del módulo de vigilancia de la salud, en el menú **Mantenimientos > Reconocimientos médicos > Control visión > Tonometría. Diagnósticos.**

En este mantenimiento tan solo podemos crear valoraciones asignándole un código para poder insertarlo en su apartado correspondiente del reconocimiento. Una vez en el reconocimiento del trabajador disponemos de un icono a su derecha para poder seleccionar la valoración que queremos insertar, tal y como vemos en la siguiente imagen:



Tonometría	
Ojo derecho:	Valoración (OD): 01 Normal
Ojo izquierdo:	Valoración (Izq): 01 Normal

Al editar la valoración, en la parte inferior disponemos del botón  donde podemos configurar consignas a aplicar cuando se produzca esta valoración. Para más información sobre las asignación, vaya al manual de [mantenimiento de consignas](#).


8.5. Forias

Mantenimiento que usaremos en el apartado de control visión II del reconocimiento médico para establecer una

valoración sobre la detección o no de forias en los ojos del trabajador, tanto en horizontal como en vertical. Accedemos al mantenimiento, dentro del módulo de vigilancia de la salud, en el menú **Mantenimientos > Reconocimientos médicos > Control visión > Forias**.

En este mantenimiento tan solo podemos crear valoraciones asignándole un código para poder insertarlo en su apartado correspondiente del reconocimiento. Una vez en el reconocimiento del trabajador disponemos de un icono a su derecha para poder seleccionar la valoración que queremos insertar, tal y como vemos en la siguiente imagen:

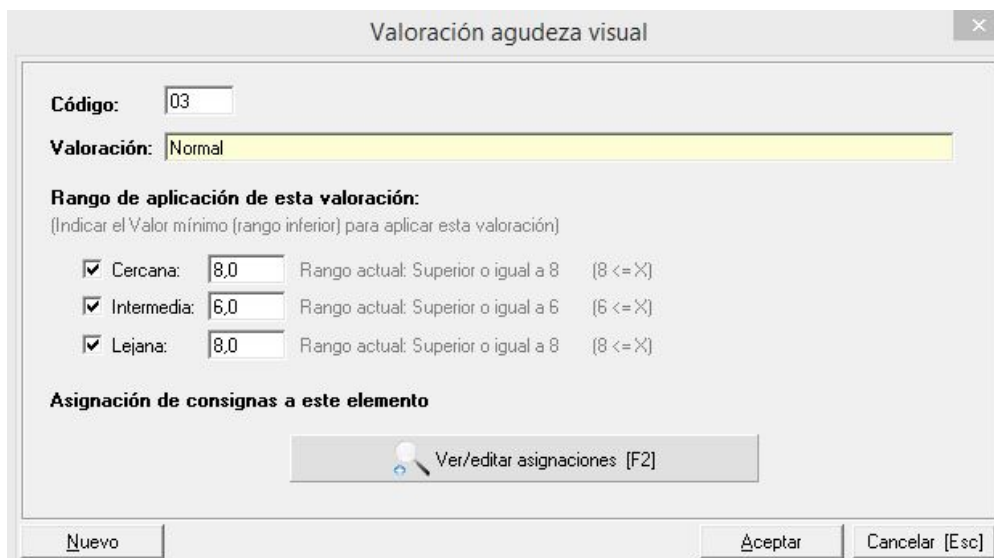


Al editar la valoración, en la parte inferior disponemos del botón  Ver/editar asignaciones [F2] donde podemos configurar consignas a aplicar cuando se produzca esta valoración. Para más información sobre las asignación, vaya al manual de [mantenimiento de consignas](#).


8.6. Agudeza visual

Mantenimiento que usaremos en el apartado de control visión del reconocimiento médico para establecer una valoración sobre la agudeza visual del trabajador para la visión cercana, intermedia y lejana. Accedemos al mantenimiento, dentro del módulo de vigilancia de la salud, en el menú **Mantenimientos > Reconocimientos médicos > Control visión > Agudeza visual. Valoración**.

En este caso, al crear o editar un elemento del mantenimiento debemos establecer sobre qué campo se va a valorar (visión lejana, intermedia y/o cercana) así como el valor que debe tener esta para que se aplique la valoración. La ventana de configuración es similar a la siguiente imagen



Como podemos ver en el ejemplo, se establecen unos rangos para visión intermedia, cercana y lejana para que se aplique la valoración "Normal" en caso de coincidir. En la parte inferior disponemos del botón

 Ver/editar asignaciones [F2] donde podemos configurar consignas a aplicar cuando se produzca esta valoración. Para más información sobre las asignación, vaya al manual de [mantenimiento de consignas](#).

En el reconocimiento del trabajador lo veremos en el apartado de control de visión tal y como vemos en la siguiente imagen:

Agudeza visual

Visión lejana:

	Derecho	Izquierdo	Binocular		OD:	OI:
Sin corrección:	6	6	6	<input type="checkbox"/> No valorar	02	Disminuida
Con corrección:	6	6	6	<input checked="" type="checkbox"/> Valorar sin corrección	02	Disminuida
				<input type="checkbox"/> Valorar con corrección		

Visión intermedia:

	Derecho	Izquierdo	Binocular		OD:	OI:
Sin corrección:	7	7	7	<input type="checkbox"/> No valorar	03	Normal
Con corrección:	7	7	7	<input checked="" type="checkbox"/> Valorar sin corrección	03	Normal
				<input type="checkbox"/> Valorar con corrección		

Visión cercana:

	Derecho	Izquierdo	Binocular		OD:	OI:
Sin corrección:	8	8	8	<input type="checkbox"/> No valorar	03	Normal
Con corrección:	8	8	8	<input checked="" type="checkbox"/> Valorar sin corrección	03	Normal
				<input type="checkbox"/> Valorar con corrección		

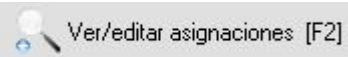
8.7 Valoración global del control visión

Mantenimiento que usaremos en el apartado de control visión II del reconocimiento médico para establecer una valoración general sobre la visión del trabajador. Accedemos al mantenimiento, dentro del módulo de vigilancia de la salud, en el menú **Mantenimientos > Reconocimientos médicos > Valoraciones de las pruebas específicas > Control visión**.

En este mantenimiento tan solo podemos crear valoraciones asignándole un código para poder insertarlo en su apartado correspondiente del reconocimiento. Una vez en el reconocimiento del trabajador disponemos de un icono a su derecha para poder seleccionar la valoración que queremos insertar, tal y como vemos en la siguiente imagen:

Valoración global control Visión:

01 Dentro de la normalidad

Al editar la valoración, en la parte inferior disponemos del botón  donde podemos configurar consignas a aplicar cuando se produzca esta valoración. Para más información sobre las asignación, vaya al manual de [mantenimiento de consignas](#).

9. Test de Findrisc. Evaluación del riesgo de diabetes tipo 2

Desde este mantenimiento podrá revisar las preguntas del [test Findrisc que se puede realizar en el reconocimiento médico](#), junto las valoraciones predefinidas.

Accedemos al mantenimiento, desde el módulo de vigilancia de la salud, en el menú **Mantenimientos > Reconocimientos médicos > Test de Findrisc. Evaluación del riesgo de diabetes tipo 2**

Una vez en el mantenimiento podemos ver las preguntas que realizan a los hombres y las preguntas que se realizan a las mujeres, para detectar el riesgo de sufrir diabetes de tipo 2.

Questionario FindRisc para valoración del riesgo de padecer Diabetes tipo II

Hombres Mujeres Valoración

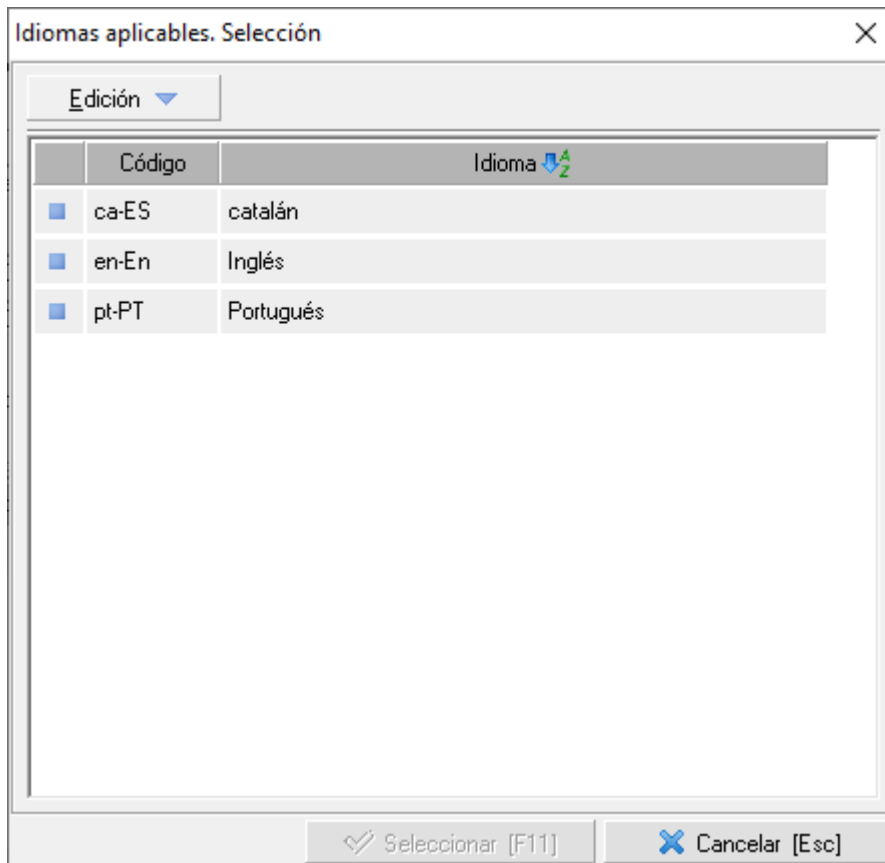
Pregunta/Respuesta	Puntos
1. Edad	
<input type="checkbox"/> Menos de 45 años	0
<input type="checkbox"/> Entre 45-54 años	2
<input type="checkbox"/> Entre 55-64 años	3
<input type="checkbox"/> Más de 64 años	4
2. Índice de masa corporal (IMC)	
<input type="checkbox"/> Menos de 25 kg/m ²	0
<input type="checkbox"/> Entre 25-30 kg/m ²	1
<input type="checkbox"/> Más de 30 kg/m ²	3
3. Perímetro de la cintura medido debajo de las costillas (normalmente a la altura del ombligo)	
<input type="checkbox"/> Menos de 94 cm	0
<input type="checkbox"/> Entre 94-102 cm	3
<input type="checkbox"/> Más de 102 cm	4
4. ¿Normalmente practica usted 30 minutos cada día de actividad física en el trabajo y/o en su tiempo libre (incluida la actividad diaria normal)?	
<input type="checkbox"/> Sí	0
<input type="checkbox"/> No	2
5. ¿Con cuánta frecuencia come usted vegetales o frutas?	
<input type="checkbox"/> Todos los días	0
<input type="checkbox"/> No todos los días	1
6. ¿Ha tomado usted medicación para la hipertensión con regularidad?	
<input type="checkbox"/> No	0
<input type="checkbox"/> Sí	2
7. ¿Le han encontrado alguna vez niveles altos de glucosa en sangre, por ejemplo, en un exámenete médico, durante una enfermedad, durante el embarazo?	

Cancelar [Esc]

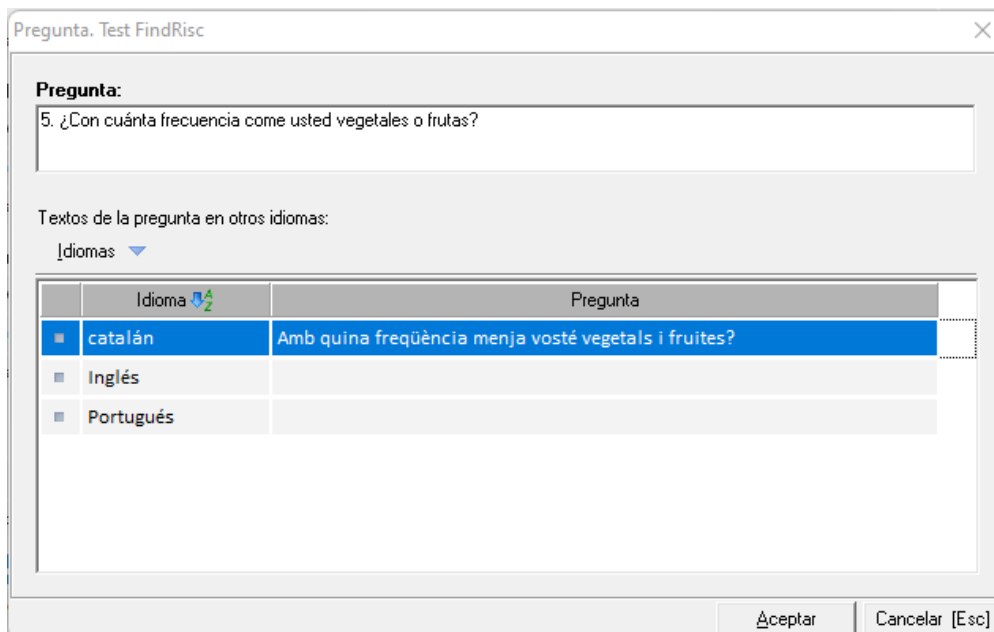
Las preguntas son fijas y no pueden ser editadas. Lo único que puede es definir las en otros idiomas para que se muestre en la web o al imprimir informe, en el idioma que desee.

Edite una pregunta con el botón derecho del ratón, la caja de texto de 'Pregunta' está bloqueada y no puede editarla. Solo podrá añadir en la parte inferior los idiomas en los que quiere traducir la pregunta. Desde el menú 'Idiomas' seleccione el idioma en el que desee traducir. (Si no tiene idiomas tendrá que crearlos, debe tener en cuenta que el cumplir el código del idioma debe cumplir la norma ISO 639-1 y está compuesto por el código del idioma 2 letras más el código del país también de 2 letras).

Ejemplo idiomas



Una vez añadido el idioma, haga doble click sobre el idioma para traducir el texto.



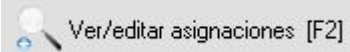
Las respuestas y la valoración se pueden traducir de la misma forma que se ha explicado en el texto de la pregunta.

Para que el apartado de Findrisc se imprima en otro idioma, debe editar la subplantilla 'Textosfijos' de la plantilla 'Informe al trabajador' y añadir el marcador [CODIDIOMA]codigodefinidoenelmantenimiento[/CODIDIOMA]

Ejemplo:

Código de idioma para la impresión del test de FINDRISC
[CODIDIOMA] ca-ES [/CODIDIOMA]

En el apartado de la valoración podrá asignar las consignas a cada una de ellas, debe editar la valoración y pinchar

en el botón inferior . Para más información sobre las asignación, vaya al manual de [mantenimiento de consignas](#).

10. Cuestionario de salud general de Goldberg (GHQ-12)

Acceda al mantenimiento, desde el menú **Mantenimientos > Reconocimientos médicos > Cuestionario de salud general de Goldberg (GHQ-12)**.

El formulario muestra las cuestiones de salud general a realizar a los trabajadores y las valoraciones.

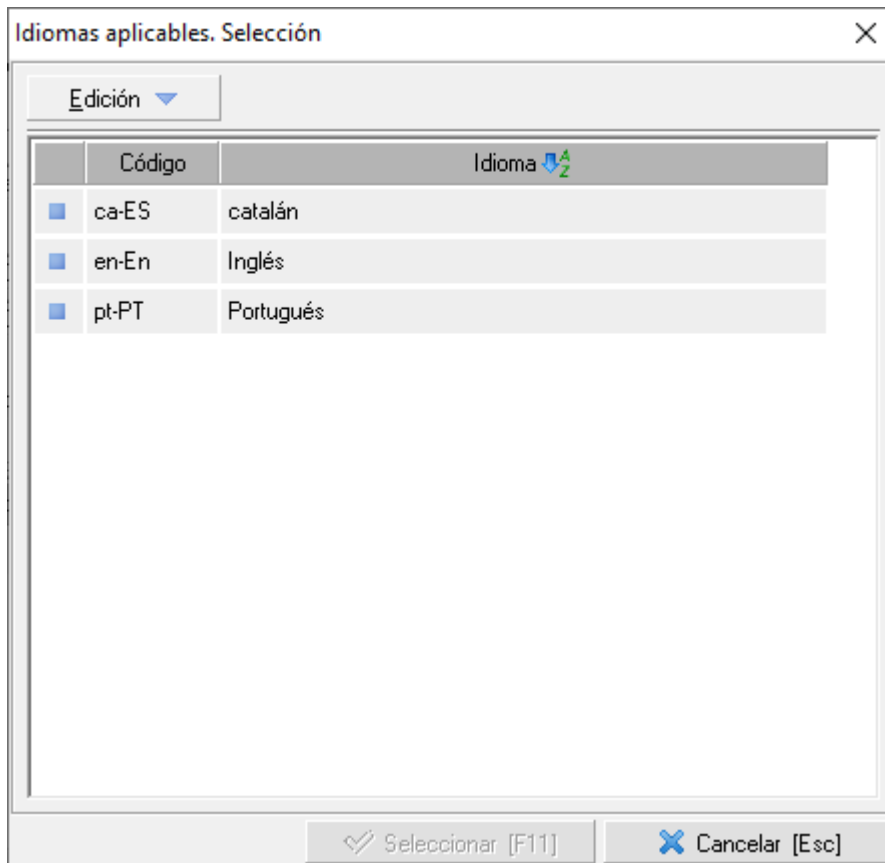


Pregunta/Respuesta	Likert	Goldberg
1. ¿Ha podido concentrarse bien en lo que hacía?		
<input checked="" type="checkbox"/> a) Mejor que lo habitual	0	0
<input type="checkbox"/> b) Igual que lo habitual	1	0
<input type="checkbox"/> c) Menos que lo habitual	2	1
<input type="checkbox"/> d) Mucho menos que lo habitual	3	1
2. ¿Sus preocupaciones le han hecho perder mucho sueño?		
<input type="checkbox"/> a) No, en absoluto	0	0
<input type="checkbox"/> b) No más que lo habitual	1	0
<input type="checkbox"/> c) Algo más que lo habitual	2	1
<input type="checkbox"/> d) Mucho más que lo habitual	3	1
3. ¿Ha sentido que está desempeñando un papel útil en la vida?		
<input type="checkbox"/> a) Más útil que lo habitual	0	0
<input type="checkbox"/> b) Igual que lo habitual	1	0
<input type="checkbox"/> c) Menos útil que lo habitual	2	1
<input type="checkbox"/> d) Mucho menos útil que lo habitual	3	1
4. ¿Se ha sentido capaz de tomar decisiones?		
<input type="checkbox"/> a) Más que lo habitual	0	0
<input type="checkbox"/> b) Igual que lo habitual	1	0
<input type="checkbox"/> c) Menos que lo habitual	2	1
<input type="checkbox"/> d) Mucho menos que lo habitual	3	1
5. ¿Se ha notado constantemente agobiado/a y en tensión?		
<input type="checkbox"/> a) No, en absoluto	0	0
<input type="checkbox"/> b) No más que lo habitual	1	0
<input type="checkbox"/> c) Algo más que lo habitual	2	1
<input type="checkbox"/> d) Mucho más que lo habitual	3	1

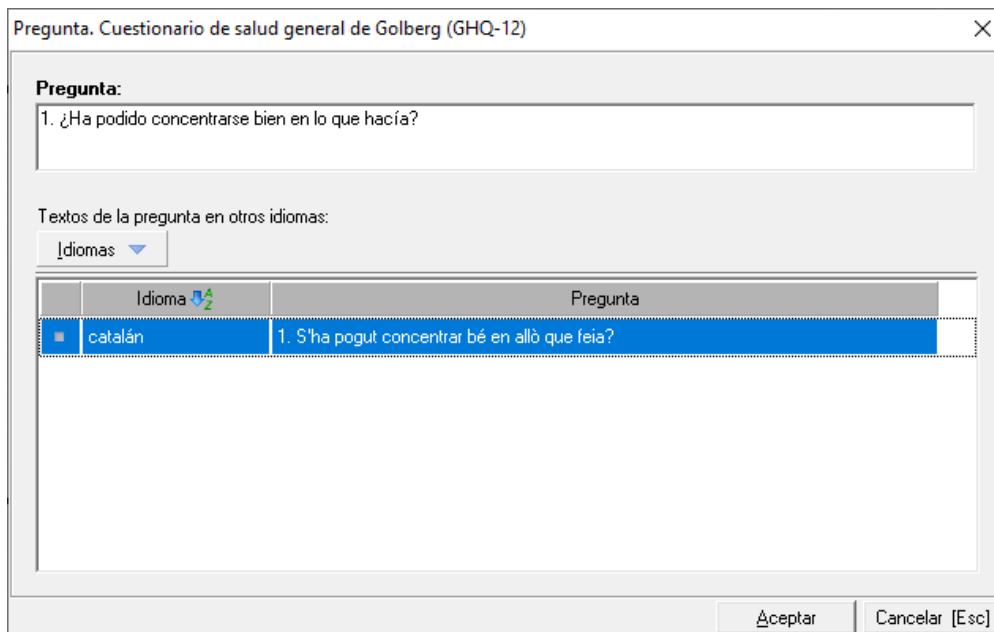
Las preguntas son fijas y no pueden ser editadas. Lo único que puede es definirlos otros idiomas para que se muestre en la web o al imprimir informe, en el idioma que desee.

Acceda a la ficha de la pregunta y en el bloque "Textos de la pregunta en otros idiomas" use el menú "Idiomas" para seleccionar el idioma en el que desee traducir. (Si no tiene idiomas tendrá que crearlos, debe tener en cuenta que el cumplir el código del idioma debe cumplir la norma ISO 639-1 y está compuesto por el código del idioma 2 letras más el código del país también de 2 letras).

Ejemplo idiomas



Una vez añadido el idioma, haga doble click sobre el idioma para traducir el texto.



Las respuestas y la valoración se pueden traducir de la misma forma que se ha explicado en el texto de la pregunta.

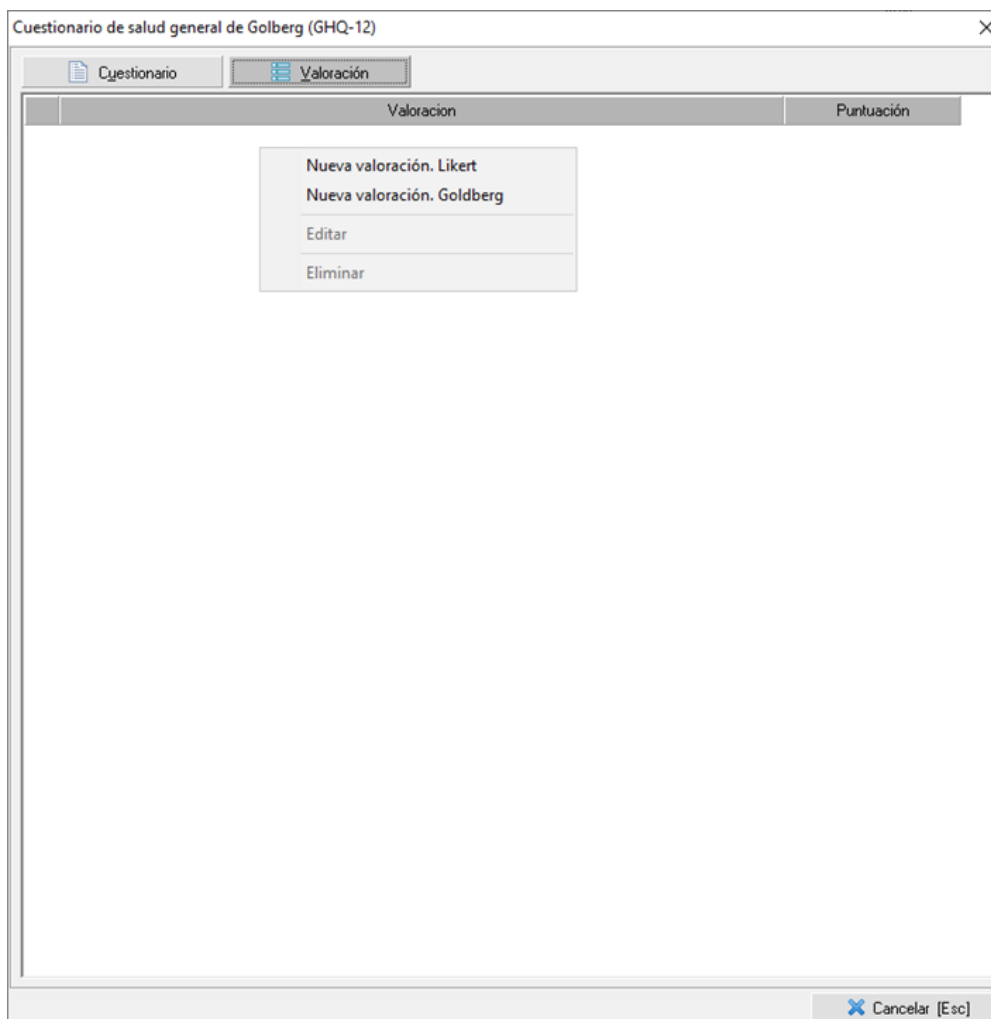
Para que el apartado del cuestionario Goldberg se imprima en otro idioma, debe editar la subplantilla "Textosfijos" de la plantilla "Informe al trabajador" y añadir la línea [CODIDIOMA] *codigodefinidoenelmantenimiento* [/CODIDIOMA]


Ejemplo:

Código de idioma para la impresión del cuestionario GOLDBERG

[CODIDIOMA] ca-ES [/CODIDIOMA]

En el apartado de la valoración está vacío, por lo que tiene que definir las valoraciones para el test. Puede configurar la valoración Goldberg y/o Likert.



Cada registro permite establecer los rangos de puntuación, el código de color y asignar las consignas a cada una de ellas con el botón inferior  Ver/editar asignaciones [F2]. Para más información sobre las asignación, vaya al manual de [mantenimiento de consignas](#).

Valoración. Cuestionario de salud general de Golberg (GHQ-12) X


Valoración

Descripción:

Rango de puntuación:


Mínimo: (Puntuación >= al valor mínimo)

Máximo: (Puntuación <= al valor máximo)


Color: 

Textos de la pregunta en otros idiomas:

Idiomas ▼

Idioma 	Valoración

Asignación de consignas a este elemento

 Ver/editar asignaciones [F2]

11. Escala de somnolencia de Epworht

Acceda al mantenimiento, desde el menú **Mantenimientos > Reconocimientos médicos > Cuestionario de somnolencia diurna de Epworth**.

La ventana muestra dos pestañas. La primera con las preguntas y respuestas del cuestionario y la segunda la valoración del mismo.

Cuestionario de Somnolencia Diurna de Epworth

Cuestionario Valoración

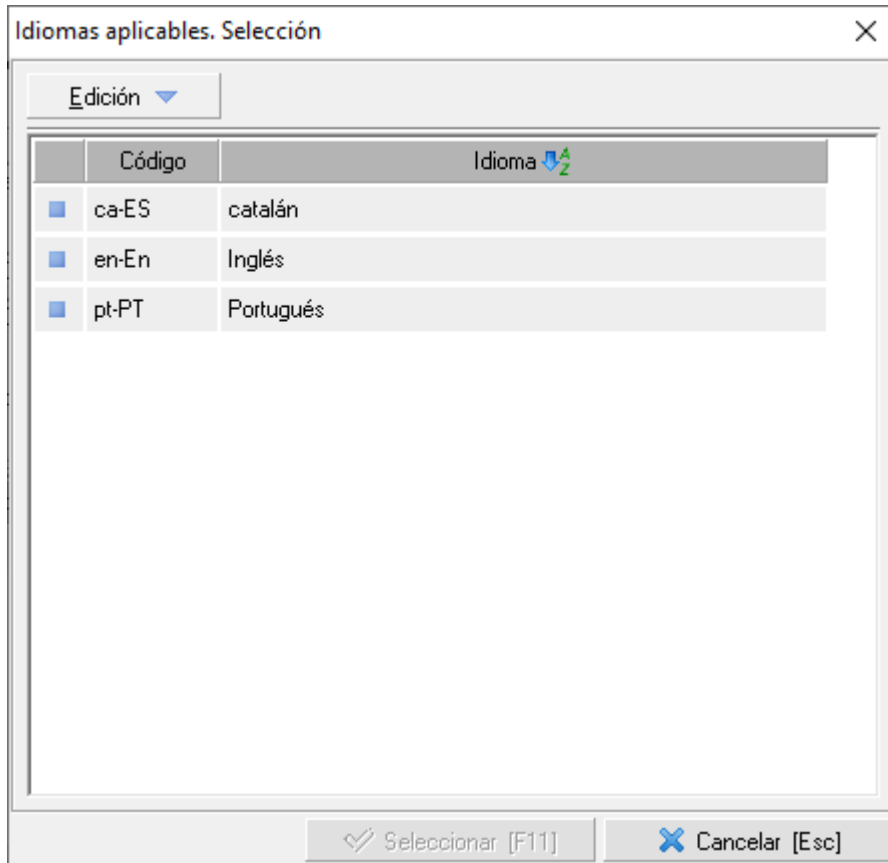
Pregunta/Respuesta	Puntos
Sentado y leyendo	
<input type="checkbox"/> a) Nunca tengo sueño	0
<input type="checkbox"/> b) Ligera probabilidad de tener sueño	1
<input type="checkbox"/> c) Moderada probabilidad de tener sueño	2
<input type="checkbox"/> d) Alta probabilidad de tener sueño	3
Viendo la TV	
<input type="checkbox"/> a) Nunca tengo sueño	0
<input type="checkbox"/> b) Ligera probabilidad de tener sueño	1
<input type="checkbox"/> c) Moderada probabilidad de tener sueño	2
<input type="checkbox"/> d) Alta probabilidad de tener sueño	3
Sentado, inactivo en un lugar público (cine, teatro, conferencia, etc.)	
<input type="checkbox"/> a) Nunca tengo sueño	0
<input type="checkbox"/> b) Ligera probabilidad de tener sueño	1
<input type="checkbox"/> c) Moderada probabilidad de tener sueño	2
<input type="checkbox"/> d) Alta probabilidad de tener sueño	3
Como pasajero de un coche en un viaje de 1 hora sin paradas	
<input type="checkbox"/> a) Nunca tengo sueño	0
<input type="checkbox"/> b) Ligera probabilidad de tener sueño	1
<input type="checkbox"/> c) Moderada probabilidad de tener sueño	2
<input type="checkbox"/> d) Alta probabilidad de tener sueño	3
Estirado para descansar al mediodía cuando las circunstancias lo permiten	
<input type="checkbox"/> a) Nunca tengo sueño	0
<input type="checkbox"/> b) Ligera probabilidad de tener sueño	1
<input type="checkbox"/> c) Moderada probabilidad de tener sueño	2
<input type="checkbox"/> d) Alta probabilidad de tener sueño	3

Cancelar [Esc]

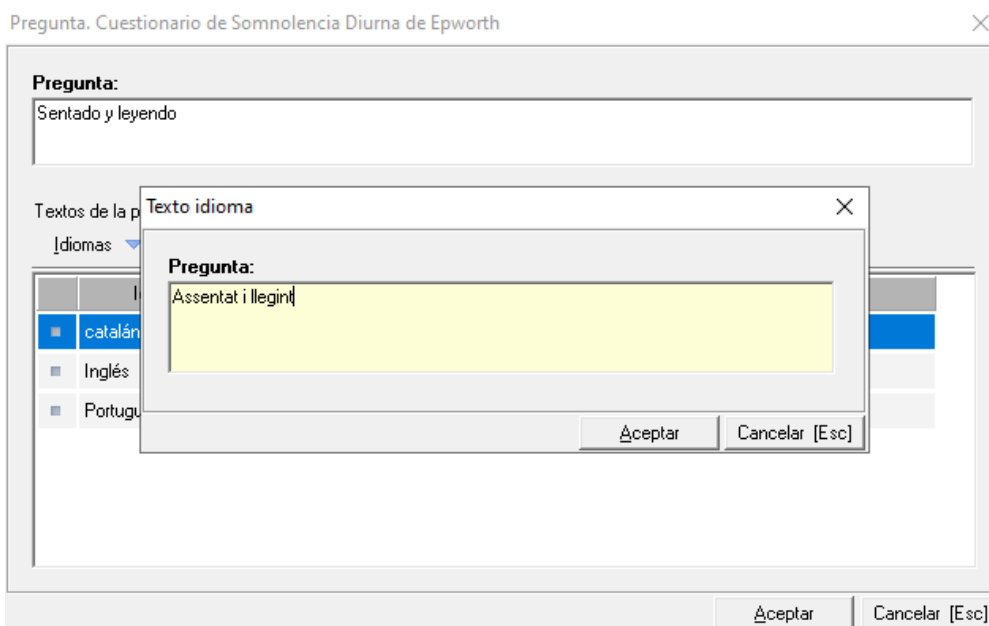
Las preguntas son fijas y no pueden ser editadas. Lo único que puede es definir las otros idiomas para que se muestre en la web o al imprimir informe, en el idioma que desee.

Acceda a la ficha de la pregunta y en el bloque "Textos de la pregunta en otros idiomas" use el menú "Idiomas" para seleccionar el idioma en el que desee traducir. (Si no tiene idiomas tendrá que crearlos, debe tener en cuenta que el cumplir el código del idioma debe cumplir la norma ISO 639-1 y está compuesto por el código del idioma 2 letras más el código del país también de 2 letras).

Ejemplo idiomas

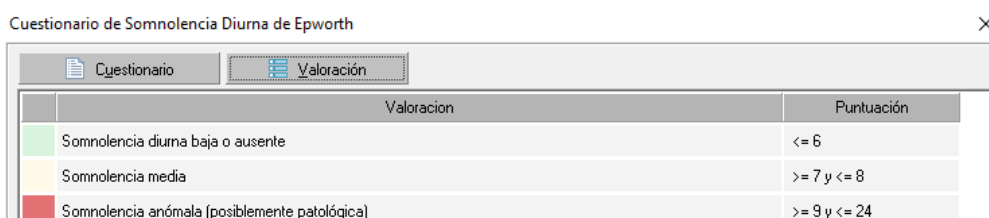


Una vez añadido el idioma, haga doble click sobre el idioma para traducir el texto.

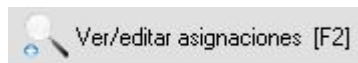


Las respuestas y la valoración se pueden traducir de la misma forma que se ha explicado en el texto de la pregunta.

Por último, encontrará ya establecidas las valoraciones del cuestionario



Si hace doble click sobre ellas podrá cambiarles el color de la valoración a añadir [consignas](#) mediante el botón



Valoración. Cuestionario de somnolencia diaria de Epworth

Valoración
Somnolencia diurna baja o ausente

Descripción:
Somnolencia diurna es baja o ausente

Rango de puntuación:
Mínimo: (Puntuacion >= al valor mínimo)
Máximo: (Puntuacion <= al valor máximo)

Color:

Textos de la pregunta en otros idiomas:
Idiomas

Idioma	Valoracion
■ catalán	

Asignación de consignas a este elemento

Aceptar | Cancelar [Esc]

12. Espirometría

En este mantenimiento establecemos la valoración para las pruebas de espirometría efectuadas al trabajador y cuyos datos veremos en su apartado '[Espirometría del reconocimiento médico](#)'. Accedemos al mantenimiento, dentro del módulo de vigilancia de la salud, en el menú **Mantenimientos > Reconocimientos médicos > Valoraciones de las pruebas específicas > Espirometría**.

Dado que en el momento de establecer la valoración podemos optar por elegirla nosotros manualmente del mantenimiento o que Prevengos la asigne automáticamente en función de los resultados obtenidos por el trabajador. El usuario puede establecer un valor mínimo a partir del cual se aplicara la valoración, tal y como vemos en la siguiente captura:

Valoración de los resultados de la Espirometría ✕


Código:

Valoración:

Umbral de aplicación de esta valoración:
 (Indicar el Valor mínimo (rango inferior) para aplicar esta valoración)

Aplicar rango: Rango actual: Superior o igual a 80 (80 <= X)
 Esta valoración se aplicará cuando la desviación de FVC o FEV1 esté dentro del rango.


Asignación de consignas a este elemento

 Ver/editar asignaciones [F2]

Como apreciamos en la imagen, si el trabajador tiene un valor mínimo de 80 se le aplica de manera automática esta valoración, quedando así en el reconocimiento médico:

Valoración de la espirometría:

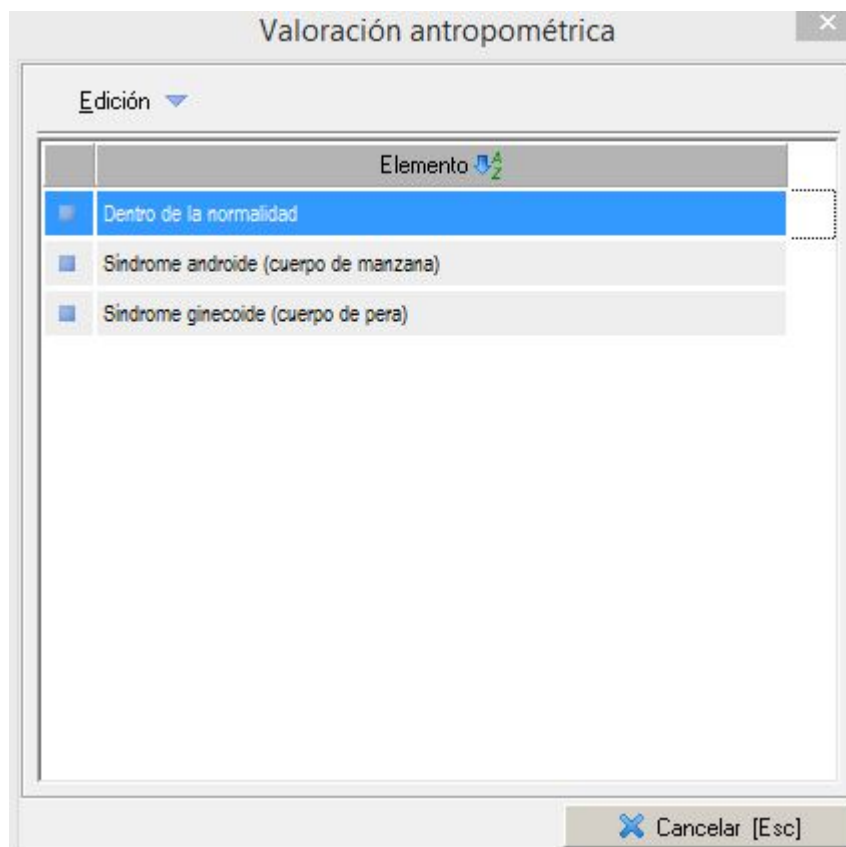


Al editar la valoración, en la parte inferior disponemos del botón  Ver/editar asignaciones [F2] donde podemos configurar consignas a aplicar cuando se produzca esta valoración. Para más información sobre las asignación, vaya al manual de [mantenimiento de consignas](#).

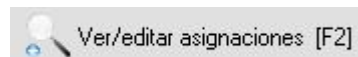
13. Antropometría

Accedemos al mantenimiento, dentro del módulo de vigilancia de la salud, en el menú **Mantenimientos > Reconocimientos médicos > Valoraciones de las pruebas específicas > Antropometría**.

Una vez abierto veremos una ventana similar a la siguiente:



Este mantenimiento solo se usará para establecer una valoración en el reconocimiento médico del trabajador relacionado con su Antropometría. Al editar la valoración, en la parte inferior disponemos del botón



donde podemos configurar consignas a aplicar cuando se produzca esta valoración. Para más información sobre las asignación, vaya al manual de [mantenimiento de consignas](#).

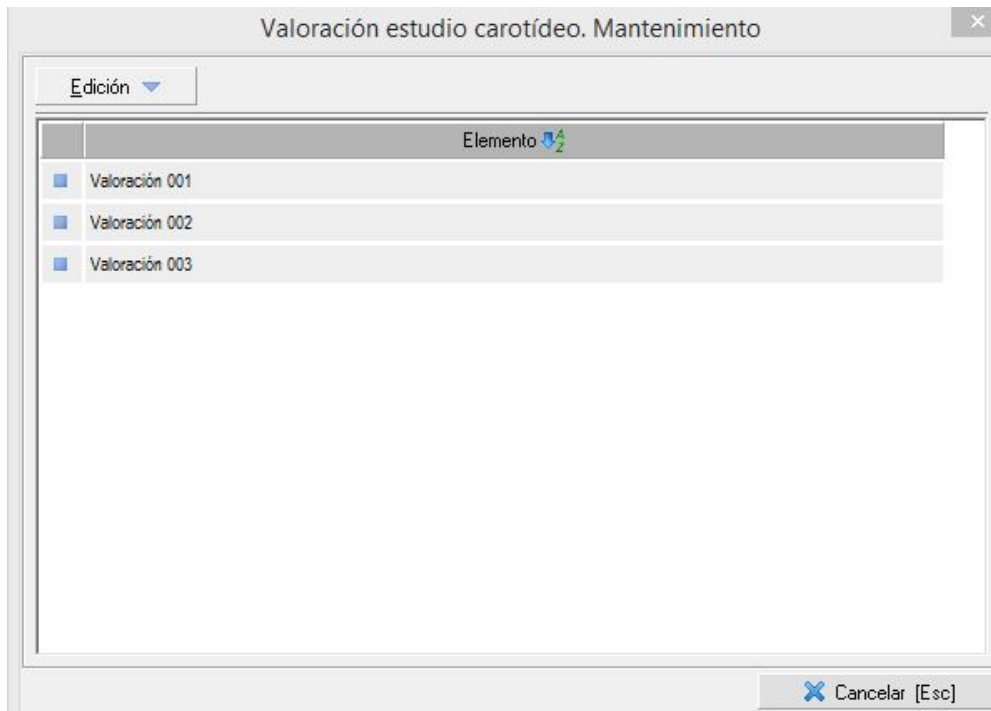
La seleccionamos en el apartado de [exploraciones físicas I](#) tal y como vemos en la siguiente imagen:




14. Estudio carotídeo

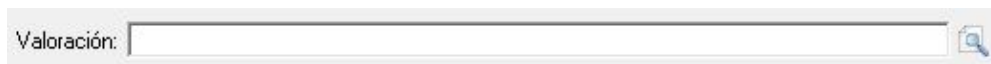
Accedemos al mantenimiento, dentro del módulo de vigilancia de la salud, en el menú **Mantenimientos > Reconocimientos médicos > Valoraciones de las pruebas específicas > Estudio carotídeo**.

Una vez abierto veremos una ventana similar a la siguiente:



Al editar la valoración, en la parte inferior disponemos del botón  Ver/editar asignaciones [F2] donde podemos configurar consignas a aplicar cuando se produzca esta valoración. Para más información sobre las asignación, vaya al manual de [mantenimiento de consignas](#).

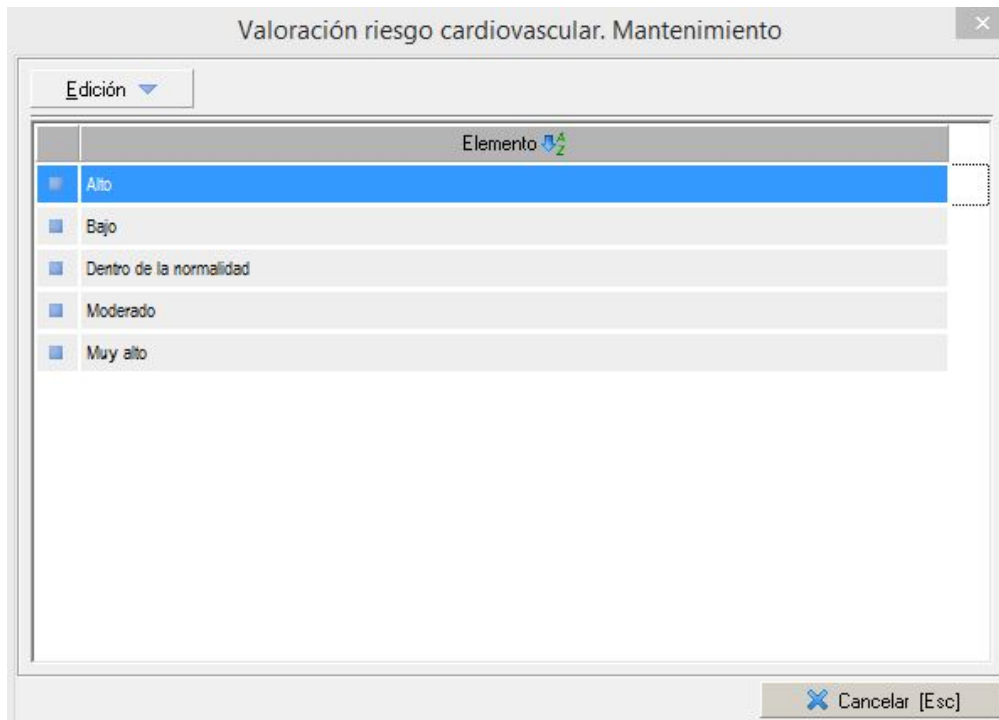
Dentro del reconocimiento médico del trabajador, en la pestaña de estudio carotídeo, cuando se desee valorar la carótida derecha y la carótida izquierda usaremos este mantenimiento, donde podemos crear, editar o eliminar los elementos que queramos. Mediante el icono de la lupa podemos insertar la valoración, tal y como vemos en la siguiente imagen:




15. Riesgo cardiovascular

Accedemos al mantenimiento, dentro del módulo de vigilancia de la salud, en el menú **Mantenimientos > Reconocimientos médicos > Valoraciones de las pruebas específicas > Riesgo cardiovascular**.

Una vez abierto veremos una ventana similar a la siguiente:



Al editar la valoración, en la parte inferior disponemos del botón  Ver/editar asignaciones [F2] donde podemos configurar consignas a aplicar cuando se produzca esta valoración. Para más información sobre las asignación, vaya al manual de [mantenimiento de consignas](#).

Dentro del [reconocimiento médico del trabajador, en la pestaña Cardiovascular](#), donde establecemos datos sobre el trabajador como la edad, sexo, tabaquismo, colesterol,... podemos establecer una valoración de riesgo cardiovascular. Mediante el icono de la lupa podemos insertar la valoración, tal y como vemos en la siguiente imagen:

