


## 8. MÓDULO

---

# Manipulación Manual de Cargas – Lesionados

- Introducción
  - Datos
  - Informe y recomendaciones
- 
- A stylized, light-colored human figure is overlaid on the page, showing the skeletal structure of the head, neck, shoulders, arms, and torso. The joints are represented by light gray circles, and the bones are connected by thin gray lines. The figure is positioned in the lower half of the page, partially overlapping the blue background.



## INTRODUCCIÓN

**Ámbito de aplicación.** El módulo *MMC Lesionados* permite analizar tareas de **levantamiento** manual de cargas en el caso de trabajadores con **lesiones lumbares**, con el fin de minimizar el riesgo de trastornos recurrentes al volver al trabajo.

Es importante destacar lo siguiente:

- El procedimiento sólo es aplicable a tareas de levantamiento de cargas de *frecuencia* < 1 lev/min y *duración* < 2 h/día.
- Las lesiones lumbares, en este caso, sólo incluyen los sobreesfuerzos musculoesqueléticos, esguinces y el dolor lumbar inespecífico. Las personas con trastornos lumbares que afecten al disco intervertebral y otras patologías del raquis requieren medidas que quedan fuera del alcance de este procedimiento.
- Los criterios están pensados para ser utilizados como una guía y no para sustituir el juicio del profesional. La guía no pretende ser una herramienta diagnóstica o de evaluación médica.
- En principio, se recomienda seguir estos criterios durante un mínimo de 3 meses tras volver al trabajo después de la lesión lumbar.

**Contenido.** A partir del peso de la carga y de ciertas condiciones de la manipulación se estima el nivel de riesgo de la tarea y, cuando el caso lo requiere, se ofrecen recomendaciones para reducir el riesgo.

**Origen.** Este procedimiento se basa en un estudio de investigación desarrollado por la Universidad de Ohio [Ferguson, Marras y Burr, 2005]. En dicho estudio se analizó cuantitativamente la carga del raquis lumbar en pacientes con dolor lumbar y en sujetos asintomáticos durante una variedad de condiciones de levantamiento, y se comparó dicha carga con determinados límites de tolerancia del raquis establecidos como referencia.

## DATOS

El análisis se inicia seleccionando el módulo *MMC Lesionados* en la ventana *Tarea nueva* (Figura 1).

Esto da paso a la ventana principal de este módulo (Figura 2), donde se observan tanto los datos de entrada como los resultados calculados por la aplicación.

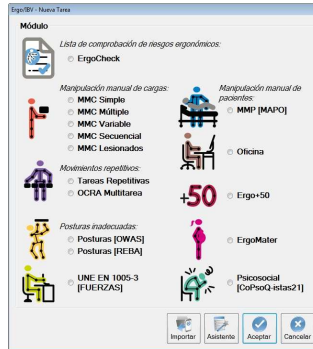


Figura 1. Acceso al módulo MMC Lesionados



Figura 2. MMC Lesionados – Ventana principal

**Identificación.** En el encabezado se introducen los siguientes datos de identificación del caso:

- **Tarea.** Asignar un nombre a la tarea que se va a analizar.
- **Empresa.** Introducir el nombre de la empresa o centro de trabajo donde se desarrolla la tarea.
- **Fecha.** Especificar la fecha en que se realiza el análisis.
- **Observaciones.** Anotar cualquier aclaración sobre el caso (detalles de la tarea, el departamento de la empresa, el vídeo grabado, etc.).

**Variables.** Además de los datos de identificación, se introducen después las variables que definen la tarea y son las siguientes:

- **Peso de la carga.** Especificar, en kilogramos, el peso del objeto levantado.
- **Condiciones de la manipulación.** Indicar las condiciones en las que se manipula dicha carga, seleccionando la opción deseada en el desplegable o haciendo clic sobre la figura en la zona correspondiente. Si se manipulan cargas en más de una zona, considerar las condiciones más desfavorables. Estas variables se determinan en el *origen* del levantamiento, es decir, en el momento de coger la carga (o bien en el *destino*, si se considera más desfavorable que el origen) y son las siguientes:
  - **Posición horizontal.** Distancia de alcance horizontal de la carga, definida como: *cerca* ( $\leq 30$  cm) o *lejos* (30-60 cm).
  - **Posición vertical.** Altura desde la que se realiza el levantamiento de la carga, definida como: *nivel del suelo*, *nivel de la rodilla*, *nivel de la cintura* o *nivel del hombro*.
  - **Giro del tronco.** Asimetría de la tarea o ángulo de giro del tronco, especificado en grados: 0-30°, 30-60° ó 60-90°.

**Cálculos.** Una vez introducidas las variables, el programa calcula y ofrece en esta misma ventana los siguientes datos:

- **Límites para las condiciones de manipulación actuales.** Se ofrece el nivel de riesgo que tendrían diferentes pesos en las condiciones de manipulación señaladas anteriormente. Por ejemplo,

en el caso de la Figura 2 se observa que, para las condiciones de manipulación seleccionadas, hasta 9,1 kg de carga supondría un riesgo medio y más de 9,1 kg asociaría un riesgo alto. Esta información puede resultar útil a la hora realizar cambios para reducir el nivel de riesgo.

- **Riesgo de la tarea.** Finalmente se muestra el nivel de riesgo que tiene en definitiva la tarea analizada, es decir, el correspondiente al peso de la carga y las condiciones de manipulación que se han especificado. Por ejemplo, en el caso anterior (Figura 2), los 6 kg que se manipulan en las condiciones señaladas suponen un riesgo medio.

En ambos tipos de resultados se consideran tres niveles de riesgo que asocian sus respectivos códigos de color y cuya interpretación es la siguiente:

- *Riesgo bajo* (verde). Situación aceptable.
- *Riesgo medio* (amarillo). Es recomendable aplicar medidas para lograr una situación aceptable.
- *Riesgo alto* (rojo). Situación inaceptable. Es necesario aplicar medidas para reducir el riesgo.

**Instrucciones.** Pulsando el botón *Léeme*, en la parte inferior de la ventana principal, se accede a la ventana de instrucciones sobre el uso del módulo *MMC Lesionados* que ya han sido comentadas en el texto precedente.

## INFORME Y RECOMENDACIONES

Pulsando el botón *Informe* en la ventana principal de este módulo se obtiene un informe de la tarea que contiene los siguientes apartados:

- **Identificación.** Incluye la ubicación (carpeta de trabajo donde se ha guardado la tarea), la fecha, el nombre de la tarea y de la empresa, y las observaciones del evaluador. Si se ha configurado una fuente de vídeo, también puede incluirse una imagen de la tarea.
- **Variables** (Figura 3). Muestra las variables de la tarea introducidas por el evaluador, es decir, el peso de la carga y las condiciones de la manipulación.
- **Límites para las condiciones de manipulación actuales** (Figura 3). Ofrece el nivel de riesgo que tendrían diferentes pesos en las condiciones de manipulación actuales, con el código de color asociado.
- **Riesgo de la tarea** (Figura 3). Muestra el nivel de riesgo de la tarea analizada, con el correspondiente código de color, y su interpretación.
- **Recomendaciones** (Figura 4). Cuando el caso lo requiere (nivel de riesgo medio o alto), el informe incluye también un apartado de recomendaciones. Se trata de medidas generales que pueden ayudar a reducir el nivel de riesgo de la tarea.

VARIABLES							
Peso de la carga (kg)	6						
<b>Condiciones de la manipulación</b>							
Posición horizontal	lejos (30 - 60 cm)						
Posición vertical	nivel de la rodilla						
Giro del tronco	0 - 30°						
LÍMITES para las condiciones de manipulación actuales							
<b>Peso de la carga (kg)</b>	<b>Nivel de riesgo</b>						
hasta 9,1	riesgo medio						
más de 9,1	riesgo alto						
RIESGO de la TAREA							
riesgo medio							
Evaluador (nombre y firma)							
<b>Interpretación del Nivel de riesgo</b> <table border="1"> <tr> <td>Riesgo bajo</td> <td>Situación aceptable</td> </tr> <tr> <td>Riesgo medio</td> <td>Es recomendable aplicar medidas para lograr una situación aceptable.</td> </tr> <tr> <td>Riesgo alto</td> <td>Situación inaceptable. Es necesario aplicar medidas para reducir el riesgo.</td> </tr> </table>		Riesgo bajo	Situación aceptable	Riesgo medio	Es recomendable aplicar medidas para lograr una situación aceptable.	Riesgo alto	Situación inaceptable. Es necesario aplicar medidas para reducir el riesgo.
Riesgo bajo	Situación aceptable						
Riesgo medio	Es recomendable aplicar medidas para lograr una situación aceptable.						
Riesgo alto	Situación inaceptable. Es necesario aplicar medidas para reducir el riesgo.						

Figura 3. MMC Lesionados – Informe (variables, límites y riesgo)

RECOMENDACIONES
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Eliminar cualquier levantamiento manual de cargas innecesario.</li> <li>■ Si no es posible eliminar el levantamiento, considerar la automatización de la tarea o utilizar dispositivos mecánicos de ayuda a la manipulación. Dispositivos como las grúas y los manipuladores pueden eliminar las fuerzas en la columna vertebral asociadas a la manipulación manual de cargas y reducir la posibilidad de lesiones de espalda.</li> <li>■ Si el material se ha de manipular manualmente, diseñar el trabajo para reducir todo lo posible la sobrecarga corporal. Considerar lo siguiente:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Permitir el levantamiento de la carga lo más cerca posible del cuerpo. Algunas medidas para reducir las distancias de alcance son: eliminar cualquier barrera como los laterales de los recipientes o cajas, usar plataformas giratorias para las cargas en palets, y utilizar inclinadores de contenedores para facilitar el acceso a su interior.</li> <li>• Colocar la carga lo más cerca posible de la altura de la cintura; por ejemplo, utilizar mesas elevadoras para ubicar la carga a dicha altura.</li> <li>• Reducir la necesidad de girar el tronco, mediante la re-orientación del origen y el destino de la carga.</li> <li>• Reducir el peso de la carga que se ha de levantar para que se encuentre dentro de lo aceptable (según los criterios de este procedimiento).</li> </ul> </li> </ul> <p>Pueden consultarse diferentes medidas para reducir el riesgo asociado a la manipulación manual de cargas en la base de datos ErgoBD.</p>

Figura 4. MMC Lesionados – Informe (recomendaciones)