

Ya disponible

## Metodología para la valoración de la capacidad laboral



**NedLabor/IBV** es la **solución más completa y objetiva para los médicos valoradores**. Combina la experiencia en el desarrollo y la aplicación de técnicas de Valoración Biomecánica y de Evaluación Ergonómica desarrolladas por el Instituto de Biomecánica (IBV).

Este *software* y sus accesorios permiten realizar de una forma eficiente y objetiva la difícil tarea de valorar la capacidad de un trabajador para desempeñar las tareas de su puesto de trabajo.

**NedLabor/IBV** está indicado como ayuda en la toma de decisiones si:

- Persisten dudas sobre las verdaderas capacidades físicas del trabajador.
- Se desea conocer de forma más objetiva los desajustes entre los requerimientos del puesto de trabajo y las capacidades físicas del trabajador.
- Se quieren reproducir los requerimientos físicos del puesto de trabajo que están afectados, ante la queja del trabajador de que sus molestias o limitaciones aparecen cuando está trabajando.
- Hay dudas sobre el nivel de colaboración del trabajador en la valoración y exploración realizada hasta ahora.
- Se quiere utilizar como refuerzo frente a situaciones conflictivas o frente a trabajadores con sentimiento exacerbado de enfermedad.





## Proceso de valoración

En un primer paso, se le administra al trabajador lesionado un cuestionario estandarizado que permite detectar desajustes entre las capacidades físicas del trabajador, en relación a los requerimientos físicos de su puesto de trabajo.

Si se obtienen desajustes, el procedimiento de valoración pasa a objetivarlos en un segundo paso de la valoración en el que:

- 1º- Se pone en marcha un protocolo de carga física que simula los requerimientos físicos del puesto de trabajo para someter al trabajador lesionado, en condiciones controladas de laboratorio, a un esfuerzo y tareas similares a las que realiza habitualmente en su jornada laboral.
- 2º- A continuación se le realizan las pruebas biomecánicas más adecuadas a la alteración de las capacidades físicas que refiere alteradas.

Finalmente, el médico valorador obtiene un **informe sobre la capacidad laboral**, en el que se muestran:

- **Requerimientos del puesto de trabajo.** Listado de requerimientos del puesto de trabajo del trabajador valorado, distinguiendo entre los afectados por la lesión y los no afectados.
- **Capacidad laboral.** Describe el grado de alteración funcional que presenta cada una de las capacidades físicas valoradas para atender a los requerimientos del puesto que están afectados por la lesión.
- **Protocolo de carga física.** Describe las actividades y posturas que han sido simuladas junto con la duración de cada una de ellas, el motivo de finalización, y el nivel de esfuerzo realizado por el trabajador.
- **Conclusiones.** Se argumentan las conclusiones de la Capacidad laboral obtenidas en base a las pruebas biomecánicas realizadas.

**Sólo NedLabor/IBV es capaz de relacionar los requerimientos físicos de un puesto y la capacidad física de un trabajador para realizarlos.** Con ello el profesional valorador obtiene información fiable para tomar una decisión más objetiva sobre si un trabajador puede volver o no a desempeñar las tareas de su puesto de trabajo.

**NedLabor/IBV** ya está disponible. **IBV** ha diseñado una estación de trabajo configurable según los requerimientos del puesto, teniendo en cuenta las diferentes configuraciones y combinaciones de tareas que las personas desempeñan en los diferentes puestos de trabajo.

Desarrollado por



ATENCIÓN AL CLIENTE  
902 176 419 • 96 111 11 80  
atencion.cliente@ibv.upv.es  
www.ibv.org

INSTITUTO DE BIOMECAÁNICA (IBV) • Universitat Politècnica de València  
Edificio 9C Camino de Vera s/n E-46022 Valencia (ESPAÑA)  
Tel.: +34 96 111 11 70 • Fax +34 96 387 91 69 • ibv@ibv.upv.es • www.ibv.org

