



Tema: **MOVILIZACIÓN DE PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA**

Consultas técnicas  
frecuentes



**Consulta Técnica Frecuente:** ¿Qué método se debe utilizar para la evaluación de los riesgos en tareas de movilización de personas con movilidad reducida?

**Respuesta:**

Existe una gran diversidad de métodos de evaluación, según el objetivo que se persiga con la evaluación se deberá utilizar uno u otro. Si seguimos una clasificación de los métodos según el objetivo perseguido tendríamos:

- ➔ **MÉTODOS MULTIFACTORIALES DE GESTIÓN DE RIESGOS.** Evalúan el nivel de riesgo existente en un servicio o centro concreto, determinando el nivel de medidas de prevención que reducen los riesgos hasta un nivel aceptable.
  - ✓ MAPO.
  - ✓ Lift Thermometer.
  - ✓ Evaluación de manejo de pacientes.
  - ✓ Evaluaciones de la manipulación manual de los hospitales y de residencias.
  
- ➔ **MÉTODOS BIOMECÁNICOS.** Evalúan el nivel de riesgo que un conjunto de tareas de movilización suponen a los profesionales que las realicen.
  - ✓ PTAI
  - ✓ OWAS
  - ✓ DINO
  
- ➔ **MÉTODOS ERGONÓMICOS DE EVALUACIÓN DE TAREAS.** Evalúan el nivel de riesgo que una movilización específica

**Importante:** la contestación a la consulta técnica frecuente se ha efectuado desde un punto de vista técnico, sin tener en cuenta posibles factores adicionales susceptibles de influir en los conceptos analizados. Asimismo, en ningún caso se puede entender como vinculante.



supone empleando una técnica o un procedimiento, realizado en unas condiciones concretas.

- ✓ Dolor lumbar como una función de la frecuencia de elevación de pacientes.
- ✓ BIPP.
- ✓ REBA.
- ✓ PATE.
- ✓ Dortmund Approach.

Técnico José Ignacio Antolinos Guinart

Contacto [jignacio\\_antolinos@fremap.es](mailto:jignacio_antolinos@fremap.es)

Ref. Tema/nº consulta **14/1001**

Fecha Revisión **04-03-2016**

**Importante:** la contestación a la consulta técnica frecuente se ha efectuado desde un punto de vista técnico, sin tener en cuenta posibles factores adicionales susceptibles de influir en los conceptos analizados. Asimismo, en ningún caso se puede entender como vinculante.