

# LIBROS

**Vicente MT et al. Manual de cefalea para el médico. Minusvalía, Incapacidad y Accidente de Trabajo. Bilbao: Lettera Publicaciones SL; 2009. 384 págs.**

Este Manual constituye una valiosa herramienta para conocer mejor el circuito completo de la prevención, la asistencia, rehabilitación y la integración socio-laboral en un problema de salud tan frecuente como la Cefalea. Así lo destacan los resultados de las Encuestas de Condiciones de Trabajo de los últimos años, en las que el Dolor de Cabeza figura en el quinto lugar de los problemas de salud que sufre el trabajador en relación con su puesto de trabajo, siendo ya un 12,7% de la población general el número de personas afectadas por la Cefalea. Se desarrollan en este libro cuestiones clave como: la Minusvalía y su regulación, la tramitación de las Incapacidades, el riesgo de Accidentabilidad laboral, el manejo de los pacientes con cefalea dentro de la empresa y el síntoma Cefalea como posible indicador sanitario dentro del mundo del trabajo y en las patologías emergentes o re-emergentes más habituales en el mundo laboral.

Asimismo, incluye un amplio recorrido por la jurisprudencia más relevante y la valoración pericial médico-laboral de las personas con Cefalea y su impacto social y jurídico. El texto pretende servir de guía y ayuda indispensable en las actividades relacionadas con la salud de los trabajadores con el fin de mejorarlas, y refleja los conocimientos y la experiencia de los autores en este terreno tan importante, así como su deseo de contribuir a mejorar la calidad de la práctica médica relacionada con la Salud Laboral.

**La Dou J. Diagnóstico y tratamiento en medicina laboral y ambiental. México: Manual Moderno. Traducción de Current Occupational and Environmental Medicine, 4ª edición; 2006. 897 págs.**

El libro ofrece una guía completa de las enfermedades profesionales y ambientales, su diagnóstico, tratamiento y medidas preventivas. Esta nueva edición contiene capítulos nuevos sobre medicina ambiental, recomendaciones para mejorar la recogida de datos de la historia laboral. Se revisa la función del personal no médico y de los profesionales de seguridad, así como su interacción con los médicos. Se resalta la importancia del trabajo en equipo para crear programas de salud y seguridad en el lugar de trabajo

#### Contenidos:

La práctica de la medicina laboral.  
Historia clínica laboral.  
Prevención de la incapacidad.  
Responsabilidad legal en medicina laboral.  
Lesiones musculoesqueléticas.

Lesiones de nervios periféricos.  
Lesiones oculares.  
Lesiones faciales.  
Pérdida auditiva.  
Lesiones causadas por riesgos físicos.  
Ergonomía y prevención de riesgos laborales.  
Enfermedades profesionales  
Exposiciones ambientales y controles  
Emisiones industriales, accidentales e intencionales y desechos peligrosos  
Contaminación del aire ambiental  
Tabaquismo y salud laboral  
Enfermedades asociadas a edificios  
Contaminación del agua  
Sensibilidad química múltiple  
Sistemas de vigilancia de las enfermedades  
Evaluación del riesgo a la salud  
Bioestadística y epidemiología

**González Maestre D. Seguridad en máquinas. Madrid: Fundación Confemetal; 2008. 407 págs.**

El contenido del libro se ajusta a la doble necesidad a la que se enfrentan todos los técnicos que abordan el estudio de la seguridad en las máquinas. Por un lado, el conocimiento legal de la normativa que les afecta, poniendo de manifiesto los conceptos más importantes y remarcando las obligaciones, tanto de fabricantes como empresarios, y por otro la necesidad de conocer los riesgos que presentan las máquinas, su origen y daños. Finalmente se abordan las técnicas que deben aplicarse para mantener los riesgos bajo control, evitando así el efecto pernicioso de las máquinas: accidentes y enfermedades.

#### Contenidos:

Conceptos básicos sobre máquinas  
¿Qué es una máquina?  
Clasificación de máquinas  
Elementos constitutivos de máquinas  
Accidentabilidad producida por las máquinas  
Normativa aplicable. Internacional, europea y nacional  
RD 1435/1992 y RD 56/1996: ámbito de aplicación, comercialización, libre circulación y conformidad de las máquinas  
Normativa de seguridad durante el uso de máquinas: RD 1215/1997 por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.  
Riesgos presentes en las máquinas: derivados de la propia máquina, derivados del espacio de trabajo, hábitos de trabajo y factores personales.

Control de los riesgos: medidas preventivas en fase de diseño, diseño seguro, protección y medidas preventivas suplementarias  
 Información para la utilización  
 Medidas complementarias en fase de uso  
 Medidas organizativas  
 Protección colectiva  
 Equipos de protección individual  
 Formación e información  
 Vigilancia de la salud  
 Glosario y bibliografía

**Fernández Domínguez JJ et al. La prevención de riesgos laborales y las nuevas formas de organización empresarial y del trabajo. Valladolid: Junta Castilla y León; 2007. págs. 348**

*Contenidos:*

La prevención de riesgos laborales en los grupos de empresa  
 Los intentos legislativos por cambiar la descorazonadora realidad preventiva en contratas y subcontratas  
 Concesiones administrativas y prevención de riesgos laborales: problemas jurídicos.  
 La prevención de riesgos laborales de los trabajadores contratados a través de empresas de trabajo temporal  
 La prevención de los riesgos laborales de los trabajadores temporales  
 La prevención de riesgos laborales en el marco de trabajo a tiempo parcial  
 La movilidad del trabajador como fuente de riesgos profesionales y como medida preventiva en colectivos especialmente protegidos  
 Seguridad y salud de los trabajadores autónomos en actividades productivas y las nuevas líneas de tendencia.  
 Teletrabajo y prevención de riesgos laborales

**Taswell K, Wingfield-Digby P. Occupational injury statistics from household survey and establishment survey. Geneva: International Labour Office; 2008. 183 págs.**

El manual pretende ayudar a los responsables de recoger datos sobre accidentes profesionales con nuevas herramientas desarrolladas para recoger estos datos de estudios domésticos y laborales, para completar los datos recogidos mediante sistemas de notificación. Un segundo objetivo del manual es potenciar la comparabilidad de los datos entre países. Aunque muchos países disponen de estadísticas sobre accidentes laborales, en muchos otros su cobertura es limitada, con algunas industrias, grupos de trabajadores o tipos de lesiones no incluidos.

El manual presenta: una guía práctica para la elaboración de estadísticas, una explicación profunda de los conceptos subyacentes a las estadísticas, tipos de datos, esquemas de clasificación, cálculo de indicadores así como normas internacionales, tratamiento y diseminación de datos, modelos de cuestionarios y formación.

*Contenidos:*

Guías internacionales  
 Conceptos y definiciones  
 Ámbito de aplicación  
 Tipos de datos y su medición  
 Indicadores  
 Factores que afectan la selección de recogida de datos  
 Encuestas domésticas  
 Encuestas de empresas  
 Tratamiento y análisis de datos  
 Presentación y diseminación de resultados

## SICUR 2010 XVI Salón de la seguridad

2 – 5 de marzo de 2010, Madrid

*Información:*

IFEMA FERIA DE MADRID – SICUR, 28042 Madrid, España.

Tel.: 91 722 5300. Fax. 91 722 5801

E-mail: [infoifema@ifema.es](mailto:infoifema@ifema.es)

<http://www.sicur.ifema.es/ferias/sicur/default.html>