

DEPARTMENT OF OCCUPATIONAL HEALTH

Institute of Public Health of Chile (ISP)

Activities of the CIS Centre

Dr. Manuel Parra October 2009



CIS Centre

- CIS Centre is part of the regular activities of the Department of Occupational Health.
- Main duties of the Department:
 - National Reference Centre and National Laboratory for OHS.
 - Validation of methods for risk assessment and surveillance.
 - Applied research.
 - Training of human resources for OHS.
 - Promotion and information in OHS.



Resources for information and promotion

- John Bloomfield Library: a collection of books, journals, <u>training materials</u>, <u>thesis</u>, standards. Manual catalogue. Networking with University Libraries and BIREME.
- FAQs (regularly updated) and Online Consultation Service [OIRS]: also managed by ISP Clients Department (Chilean Public Service Goals).
- Virtual Library: Updated list of links to websites specialized in OHS.



Resources...

- Periodical e-mail to registered users with news.
- REDSOCHI [Chilean Network of Informations in Occupational Health]: an initiative started in 2009; quarterly newsletter, 2 technical notes by year; prepared by Department staff; registered users. Online. Currently addressed to training clients (90 - 95%)



Activities of the Library

	2006	2007	2008
Reg Users	422	424	441
Borrows	323	296	466
e-alerts	473	602	195
Phone answ	49	91	91
Records	52	94	116
Bibliogr	18	82	22
Educ Users	45	12	6



Challenges

- Updating of the Library:
 - conservation and digitalization of valuable material (first editions, historical documents, historical pictures, thesis).
 - renewal of reference material.
 - online access.
- Consolidation of REDSOCHI: key project for networking and follow-up of training and technological transference; staff commitment.
- Networking for high quality reference.
- Budget







En el país existen diversas actividades en las que hay trabajadores expuestos a sílice cristalina; entre estas actividades se pueden mencionar la minería, fábricas de vidrios, de cerámicas y baldosas, astilleros, plantas de molienda de áridos, molienda de cuarzo, entre otras.

Todo esto hace que un número importante de trabajadores, aproximadamente unos 300.000, estén potencialmente en riesgo, de adquirir una silicosis.

Leer más

(*) Autora: Marcela González, Química del Laboratorio de Salud Ocupacional del ISP y encargada del Laboratorio de agentes ambientales, donde se implementan y validan nuevas metodologías y realizan análisis de muestras biológicas y ambientales. Contacto: mgonzalez@ispch.cl :: Teléfono (56 2) 5755550

RIESGOS PSICOSOCIALES EN EL TRABAJO:



Los riesgos psicosociales en el trabajo se refieren a aquellas condiciones de trabajo que pueden causar daño en la salud física o mental, derivados de ciertas características de las relaciones laborales y de la organización del trabajo...

4 Leer más

USITA TÉCNICA A LABORATORIOS DE LA SEPTIMA REGIÓN:



En el marco del Programa de Mejoramiento de la Gestión (PMG) referido a Gestión Territorial Integrada, el Departamento de Salud Ocupacional ISP comenzó un proceso de visitas en regiones a los laboratorios públicos y privados...

4 Leer más

ELABORADO POR COMUNICACIONES Y RR.PP :: ISP

Thanks for your attention

DEPARTMENT OF OCCUPATIONAL HEALTH INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH OF CHILE

Marathon 1000, Ñuñoa, Santiago, Chile.

CIS Centre: biblioso@ispch.cl

Mrs. Sylvia Rodriguez

www.ispch.cl > Salud Ocupacional