

HOJA INFORMATIVA

Clasificación Internacional de la OIT (2000) de Radiografías de Neumoconiosis

La nueva edición revisada de la Clasificación Internacional de la OIT (2000) de Radiografías de Neumoconiosis, ya disponible en la OIT

A pesar de los importantes avances en medicina respiratoria en muchos países, la discapacidad y las muertes prematuras provocadas por la inhalación de polvo en el trabajo siguen siendo un problema serio y de continua preocupación para la OIT y la OMS.

Durante los últimos veinte años ha habido algunos avances técnicos impresionantes en el diagnóstico de las enfermedades pulmonares, pero la radiografía de tórax sigue siendo la herramienta más común y más ampliamente utilizada en la identificación de las personas con pulmones afectados por la inhalación de polvo en el trabajo. La Clasificación Internacional de la OIT continúa proporcionando la forma universalmente reconocida de registro sistemático de anomalías en las radiografías de tórax. Se utiliza en la vigilancia de la salud de los trabajadores expuestos a la sílice, al carbón mineral, al asbesto y a otros polvos minerales y orgánicos. Incontables estudios clínicos y epidemiológicos han confiado en este sistema, empleado con frecuencia para describir los aspectos de las radiografías de tórax de los individuos cuyos pulmones pudieron verse afectados por su trabajo y que están siendo evaluados para recibir una compensación económica.

La Clasificación revisada conserva continuidad con las ediciones anteriores (1950, 1958, 1968, 1971 y 1980). Es más concisa que la edición de 1980, clarifica algunas ambigüedades de las versiones anteriores y modifica algunos de los criterios de

clasificación de las anomalías pleurales. Las modificaciones están basadas en una revisión completa y cuidadosa de la experiencia en el uso de la edición de 1980 por numerosos especialistas en muchos países y por intensas discusiones mantenidas en varias reuniones internacionales, en particular en la Novena Conferencia Internacional sobre Enfermedades Respiratorias Profesionales en Kyoto (1997).

Una característica de la edición revisada es que se acompaña de dos series de radiografías estándar. La primera serie (Serie Completa) consta de 22 radiografías. Veinte de ellas son copias nuevas obtenidas a partir de radiografías estándar de tamaño completo digitalizadas, distribuidas con la edición de 1980 de la Clasificación de la OIT. Dos radiografías adicionales ilustran las opacidades irregulares de tamaño u/u y las anomalías pleurales. Otra característica de la Clasificación revisada es la opción de adquirir un número reducido (14) de radiografías estándar (la llamada Serie Cuadrantes), que incluyen anomalías ilustradas en la Serie Completa (22) y reproducen en películas de tamaño completo secciones de partes críticas (cuadrantes). Los usuarios que deben clasificar una gran cantidad de radiografías pueden preferir referirse en primer lugar a la Serie Cuadrantes.

La Clasificación revisada (2000) será útil a todos aquellos interesados en combatir las enfermedades respiratorias profesionales de los países desarrollados y en desarrollo; en particular, su publicación representa una contribución importante a los actuales esfuerzos encaminados a la aplicación del Programa Internacional Conjunto OIT/OMS para la Eliminación Mundial de la Silicosis y una ayuda para los médicos del trabajo en la detección temprana de la neumoconiosis.

Se puede obtener más información en www.ilo.org/publns o en www.ilo.org/safework. Los pedidos de compra se pueden hacer por fax: (+ 41 22) 799 6938 o por correo electrónico: pubvente@ilo.org.