

HOJA INFORMATIVA

Clasificación Internacional OIT (2000) de Radiografías de Neumoconiosis.

Ya se encuentra disponible en OIT una nueva edición de la Clasificación Internacional OIT (2000) de Radiografías de Pneumoconiosis.

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

Ha habido algunos avances técnicos impresionantes en el diagnóstico de las enfermedades pulmonares durante los últimos 20 años, pero la radiografía de tórax continúa siendo la herramienta más común y más ampliamente utilizada para identificar a los individuos cuyos pulmones han sido afectados por polvos nocivos en el trabajo. La clasificación internacional de la OIT continúa proporcionando la forma universalmente reconocida de registrar sistemáticamente las anormalidades en las radiografías de tórax. Se utiliza para vigilar la salud de los trabajadores ocupacionalmente expuestos a la sílice, carbón mineral, asbesto y a otros polvos minerales y orgánicos. Incontables estudios de investigación clínica y epidemiológica han confiado en este sistema, y se utiliza con frecuencia para describir los aspectos de las radiografías de tórax de los individuos cuyos pulmones se pudieron haber afectado por su trabajo y que están siendo evaluados para definir una compensación económica.

La clasificación revisada (2000) conserva continuidad con las ediciones anteriores (1950, 1958, 1968, 1971, y del año 80). Ésta es más concisa que la edición de 1980, clarifica algunas ambigüedades de las versiones anteriores, y modifica algunas de las reglas para clasificar anormalidades pleurales. Los cambios están basados en una revisión comprensiva de la experiencia con la edición de 1980 por numerosos especialistas en muchos países y por discusiones en profundidad realizadas en varias reuniones internacionales, incluyendo la Novena Conferencia Internacional en Enfermedades Respiratorias Ocupacionales en Kyoto (1997).

Una característica distintiva de la edición revisada es que ésta se acompaña de copias mejoradas (digitalizadas, usando técnicas computarizadas actuales), de la mayoría (20) de las 22 radiografías estándares que fueron distribuidas con la edición anterior de la clasificación (1980). Dos nuevas radiografías estándares (para las anormalidades pleurales y para las opacidades de pequeño tamaño u/u) completan el Set del Sistema de la OIT (2000). Otra nueva característica de la clasificación revisada es la opción para adquirir un número reducido (14) de las radiografías estándares (**el llamado “Sistema del cuadrante”, “Quad Set”**). El **Quad Set** incorpora todas las anormalidades que se ilustran en el “Set Completo” (22 radiografías) reproduciendo secciones críticas de algunas placas como imágenes en cuadrante de las películas de tamaño completo. Los usuarios que deben clasificar una gran cantidad de radiografías, pueden preferir rutinariamente confiar primero en el **Quad Set**.

La publicación de la Clasificación revisada (2000) será bienvenida por todos quienes se interesan en combatir las enfermedades Respiratorias Ocupacionales de los países

desarrollados y en desarrollo. Particularmente, desempeñará un rol importante en los actuales esfuerzos de implementar el Programa Global Conjunto de OIT/OMS de Eliminación de la Silicosis (GPES) y en el entrenamiento de médicos ocupacionales en la detección temprana de neumoconiosis. Para mayor información, por favor visitar www.ilo.org/publns o www.ilo.org/safework. Los pedidos de compra se pueden hacer por fax: + 41 22 799 6938 o por email: pubvente@ilo.org.