# CONTAMINACIÓN CON AMIANTO

I AMIANTO o ASBESTO es un mineral de gran durabilidad y reducido coste, formado por fibras naturales con diferentes composiciones: AMIANTO AZUL (CROCIDOLITA), AMIANTO MARRÓN (ARMOSITA), AMIANTO BLANCO (CRISOLITO).

os trabajadores y las trabajadoras expuestos a este mineral, son los más perjudicados por el alto riesgo en un ambiente contaminado. Debido a la limpieza de las ropas de trabajo impregnadas del polvo de amianto hay familiares afectados.

Su prohibición industrial en 2002, no afecto a los materiales ya instalados, que sigue estando entre otros sitios en los edificios.

través de las vías respiratorias, penetra en nuestro organismo. El más dañino es el AMIANTO AZUL, muy utilizado en la industria.

uchos años después de producirse la exposición¹, surgen las enfermedades con diferentes patologías en el aparato respiratorio.

ncuestionable, es la relación entre exposición y enfermedad: ASBESTOSIS, CÁNCER DE PULMÓN Y MESOTELIOMA MALIGNO, entre otras.

MIANTO es una sustancia confirmada como carcinógena en humanos. Según la OMS, se producen 90.000 muertes al año.

o fue hasta bien entrada la década de los 80 cuando se comenzó a prohibir el AMIANTO AZUL y en los 90 el AMIANTO MARRÓN.

oda manipulación del amianto se convierte en riesgo potencial de cáncer al pasar fibras respirables casi invisibles al aire.

ficialmente esta enfermedad profesional sigue provocando muertes que no se registran en los índices y se denuncian en los juzgados.



PROHIBIDO EN ESPAÑA DESDE JUNIO DE 2002, NO SE PUEDE UTILIZAR EN NINGÚN PROCESO INDUSTRIAL, Y TAMPOCO SE PUEDEN VENDER O ADQUIRIR PRODUCTOS QUE LO CONTENGAN.

#### ¿QUÉ FACTORES DE RIESGO INCREMENTAN LA PROBABILIDAD DE CONTRAER UNA ENFERMEDAD POR EXPOSICIÓN AL AMIANTO?

- Ambientes contaminados y la manipulación de este material, que desprende fibras de amianto o asbesto.
- Vivir en un entorno donde se ha trabajado con amianto (contacto con fibras que pueden trasladar los trabajadores expuestos al entorno familiar y/o proximidad a empresas que lo han manipulado).

### ¿QUÉ RIESGOS SE DERIVAN POR EXPOSICIÓN A AMIANTO?

Puede provocar serias Enfermedades que, por lo general, tardan mucho tiempo en desarrollarse (20 - 40 años) tras la exposición.

Entre el grupo de enfermedades conocidas por tener su origen en la exposición al amianto se encuentran, entre otras:

- ASBESTOSIS (fibrosis pulmonar).
- CÁNCER DE PULMÓN.
- MESOTELIOMA MALIGNO (pleural o peritoneal).

## ¿QUÉ DEBES HACER SI HAS ESTADO EXPUESTA/EXPUESTO A AMIANTO?

■ JUBILADAS/JUBILADOS

Acude al médico de atención primaria e indícale que estuviste en contacto con amianto para que te realicen las pruebas oportunas.

■ TRABAJADORA / TRABAJADOR EN ACTIVO

La empresa tiene la obligación de realizarte dentro de la vigilancia de la salud la prueba específica de post-ocupacional.

# ¿QUÉ REQUISITOS SE DEBEN CUMPLIR PARA TRABAJAR CON AMIANTO?

- Sólo puede producirse la exposición en los procesos de retirada de amianto instalado con anterioridad a la Ley.
- La empresa debe estar inscrita en el Registro de Empresas con Riesgos de Amianto (RERA).
- El DESAMIANTADO se realizará como indica el Real Decreto 396 / 2006.

PODRÁ SER MANIPULADO POR EMPRESAS ESPECIALIZADAS Y AUTORIZADAS INSCRITAS EN EL REGISTRO DE EMPRESAS CON RIESGO DE AMIANTO (RERA).

<sup>1</sup> En todas aquellas partes del documento que indicamos exposición, nos estamos refiriendo a la exposición y/o contacto con el amianto.

### ¿CÓMO CONTACTAR CON CCOO?

#### Sede social:

**SECRETARÍA DE SALUD LABORAL Y MEDIO AMBIENTE**Federación de Industria de CCOO

C/ Fernández de la Hoz, nº 12 – 2º 28010 MADRID

salyma@industria.ccoo.es

En nuestra web tienes a tu disposición las direcciones y teléfonos de los secretarios de Salud Laboral de las federaciones de Nacional o Región.

