

9

GLOSARIO Y ACRÓNIMOS

1. Glosario

Definiciones y conceptos de aplicación en el PISA:

Aglomerados de cuarzo: Se entiende por aglomerado de cuarzo, o compacto de cuarzo, un material artificial compuesto por arenas de sílice, cuarzo, en algunos casos con presencia de cristobalita, en granulometrías variables (siempre inferiores a 4,5mm), cementado con otros componentes (vidrios, feldespatos, colorantes, etc.) por medio de resinas de poliéster o acrílicas como elemento aglutinante para conseguir resultados de solidez y resistencia. El contenido en sílice cristalina de los aglomerados de cuarzo puede variar entre el 70 y el 90%, en función del color y tipo de acabado (hay actualmente algunas variedades con un 11% de sílice).

Manipulación de aglomerados de cuarzo: conjunto de actividades que comprenden:

- Fabricación de tableros de aglomerados de cuarzo.
- Elaboración de las piezas en el taller de marmolería, a partir de los tableros de aglomerado de cuarzo.
- Instalación de las piezas elaboradas, ya sea en edificios de nueva construcción o en obras de reforma o rehabilitación.

Neumoconiosis: Se define como el acúmulo de polvo inorgánico en los pulmones y su reacción tisular. Se encuadran dentro del grupo de enfermedades pulmonares intersticiales difusas de causa conocida. En función del agente causal las neumoconiosis van a adoptar una denominación específica.

Sílice: Término común por el que es conocido el dióxido de silicio (SiO_2). Es un componente básico de la tierra, arena, granito y otros muchos minerales que puede presentarse en forma cristalina o amorfa (no cristalina), tanto en depósitos sedimentarios naturales como en productos creados artificialmente. Todas las formas cristalinas de la sílice se denominan “sílice libre cristalina”, y tienen muchas aplicaciones industriales que derivan de sus propiedades físicas y químicas: dureza o resistencia, resistencia química, alto punto de fusión, piezoelectricidad, piroelectricidad y transparencia.

Silicosis (CIE-9: 502; CIE-10:J62): Es la neumoconiosis producida específicamente por inhalación y depósito de sílice cristalina. Es una enfermedad pulmonar intersticial difusa caracterizada por la producción de tejido colágeno en el pulmón en repuesta al depósito de polvo de sílice. Es uno de los tipos más comunes de neumoconiosis.

Personas actualmente expuestas: personas trabajadoras que están expuestas, en el momento actual, a la inhalación de sílice cristalina derivada de la manipulación laboral de aglomerados de cuarzo.

Personas postexpuestas: personas que, finalizada ya su relación laboral, en el momento actual no tienen exposición a la inhalación de sílice cristalina derivada de la manipulación de aglomerados de cuarzo, pero que en algún momento anterior de su vida laboral la han tenido.

2. Acrónimos

Acrónimos utilizados:

AMAT	Asociación de Mutuas de Accidentes de Trabajo
ANAES	Asociación de Afectados y Enfermos de Silicosis
ASSEYA	Asociación de Empresarios de Encimeras y Afines
ASPA	Asociación de Servicios de Prevención Ajenos
ASPRAN	Asociación de Servicios de Prevención de Andalucía
ASPREN	Asociación Nacional de Servicios de Prevención Ajenos
CCOO	Comisiones Obreras
CEA	Confederación de Empresarios de Andalucía
CEPROSS	Comunicación de Enfermedades Profesionales en la Seguridad Social
CNAE-1993	Clasificación Nacional de Actividades Económicas – año 1993
CNAE-2009	Clasificación Nacional de Actividades Económicas – año 2009
DEPFSSPA	Dirección de la Estrategia de Políticas de Formación del SSPA
DGASRS	Dirección General de Asistencia Sanitaria y Resultados en Salud
DGIGC	Dirección General de Investigación y Gestión del Conocimiento
DGRLSSL	Dirección General de Relaciones Laborales y Seguridad y Salud Laboral
DGSPOF	Dirección General de Salud Pública y Ordenación Farmacéutica
EASP	Escuela Andaluza de Salud Pública
EVI	Equipo de Valoración de Incapacidades
IAPRL	Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales
INSS	Instituto Nacional de la Seguridad Social
ISS	Inspección de Servicios Sanitarios
ITSS	Inspección de Trabajo y Seguridad Social
MCSS	Mutuas Colaboradoras con la Seguridad Social
OPPC	Organismo paritario para la prevención en al construcción
PISA	Programa Integral de Silicosis de Andalucía
PRL	Prevención de Riesgos Laborales
SAS	Servicio Andaluz de Salud
SGIS	Subdirección General de Inspección Sanitaria
SPRL	Servicio de Prevención de Riesgos Laborales
SSPA	Sistema Sanitario Público de Andalucía
TCAR	Tomografía computerizada de alta resolución
UDMSLA	Unidad Docente Multiprofesional de Salud Laboral de Andalucía
UGT	Unión General de Trabajadores