



El gran aliado de este mineral, ha sido el tiempo ya que se puede desarrollar algún tipo de patología incluso después de 40 años desde la primera exposición.



El **CÁNCER** se previene y se cura si se **detecta a TIEMPO**

ES MUY IMPORTANTE QUE NOS REALICEMOS LOS SIGUIENTES ESTUDIOS

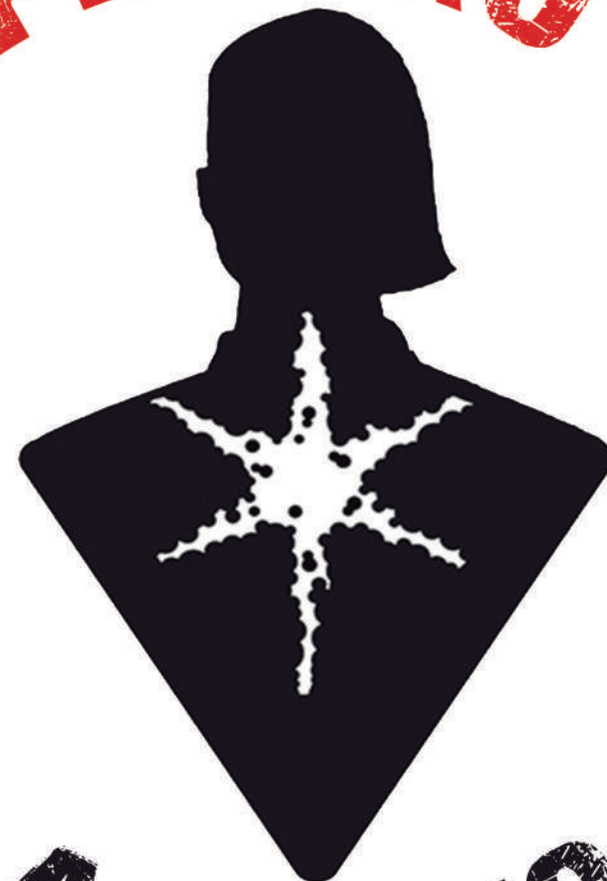
- RADIOGRAFÍA ANTEPOSTERIOR Y LATERAL DE TÓRAX CON TÉCNICA DE ALTO VOLTAJE.
- ESPIROMETRÍA.
- TOMOGRAFÍA COMPUTADA DE ALTA RESOLUCIÓN.

CONTACTANOS PARA MÁS INFORMACIÓN

Teléfono - Salud Laboral: 11-5000-6510
E-mail: saludlaboral@sindicatodelsubte.com.ar
www.sindicatodelsubte.com.ar

Secretaría de Salud Laboral
SECRETARIADO EJECUTIVO

PELIGRO



ASBESTO

asociación gremial

subte
de trabajadores del subte y el premetro

ETA
de los trabajadores

FSM

¿ Que enfermedades puede producir el ASBESTO ?

Cáncer de pulmón	Cáncer de Laringe
Cáncer de pleura	Cáncer de Ovario
Cáncer de peritoneo	Cáncer de Faringe
Fibrosis de pulmón (asbestosis)	Cáncer de estómago
Alteraciones en la piel	Cáncer colorrectal
Placas pleurales	

¿ Cuanto tiempo tardan en aparecer los síntomas ?

Pueden llegar a tardar hasta 30 años desde la exposición a fibras de asbesto hasta la aparición de una enfermedad.

¿ Cuanto ASBESTO debe absorberse para enfermar ?

Teóricamente la inhalación de una sola fibra puede ser suficiente para desencadenar un Cáncer.

¿ Qué síntomas tiene la persona enferma ?

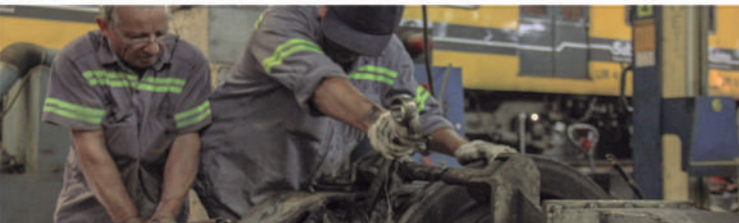
Dolor de pecho
Dificultad para respirar
Tos
Pérdida del apetito y de peso.

¿ Existe un tratamiento específico ?

No, ninguna de las enfermedades producidas por el ASBESTO tienen tratamiento específico.

¿ Solo los trabajadorxs se enferman ?

No, cualquier persona que haya estado expuesta al ASBESTO puede enfermar.



FIBRAS DE ASBESTO



¿ Que es el AMIANTO o ASBESTO ?

Definición : El termino AMIANTO proviene del griego, significa incorruptible y su sinónimo ASBESTO significa inextinguible.

Es un mineral conocido desde la antigüedad por sus características aislantes del calor y el ruido. Existe en forma abundante y puede unirse con muchos materiales, por lo tanto muchas posibilidades de uso.

El ASBESTO y la Salud

Una Roca conteniendo ASBESTO está compuesta por millones de fibras diminutas, sólo visibles al microscopio, como muestra la figura. si se encuentran en el aire pueden ser respiradas y llevadas al pulmón, en donde permanecen con posibilidad de causarnos graves daños.



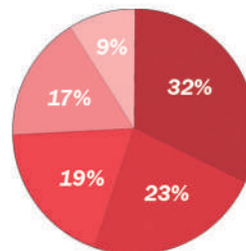
TRABAJAR CON ASBESTO

En el 2010, La Organización de la Salud, asegura que hay 125 millones de trabajadores expuestos al ASBESTO mundialmente.

1/3 de las muertes por Cáncer de origen laboral son causadas por ASBESTO.

En un informe de 2003 la Organización Internacional del Trabajo (OIT), establecía que se producen 2 millones de muertes al año por causas relacionadas con el trabajo y que las mismas se divinen en.

CÁNCER 32%
ENFERMEDADES CIRCULATORIAS 23%
ACCIDENTES DE TRABAJO 19%
ENFERMEDADES TRANSMISIBLES 17%
OTRAS CAUSAS 9%



En 2013 se calculaba que más de 249.000 trabajadores mueren anualmente en el mundo, a causa de la exposición al ASBESTO.

EN LA ACTUALIDAD MÁS DE 50 PAÍSES INCLUIDO EL NUESTRO, HAN PROHIBIDO EL USO DE TODAS LAS VARIETADES DE ASBESTO.

PRECAUCIÓN CONTIENE ASBESTO

En febrero del 2018, tomamos conocimientos de la existencia de material con ASBESTO en los trenes CAF 5000, desde AGTSyP nos preocupamos por detectarlo e iniciamos una causa judicial en el Juzgado en lo Contencioso y Administrativo N° 12

Como se sospechaba de la existencia de más componentes, se decidió enviar muestras a la Universidad del Sur para ser analizadas, dando como resultado el encuentro de AMIANTO en las flotas Mitsubishi, Nagoya y Gee, además del techo del Premetro y las pastillas de freno de las escaleras mecánicas.



¿ Qué hacer con el ASBESTO ?

Aunque actualmente el uso de ASBESTO está prohibido, el que se encuentra instalado permanecerá aún muchos años y debe ser reemplazado. Es necesario conocer donde está, cuándo y cómo removerlo y como protegerse para prevenir problemas de salud.

EL AMIANTO ES CANCERIGENO DEBE SER REEMPLAZADO

