## LA VIGILANCIA DE LA SALUD EN LOS TRABAJADORES EXPUESTOS A SILICE CRISTALINA. RETOS FUTUROS



## **IMQ** Prevención



Dra. Charo Alfageme Mediavilla Médico del Trabajo IMQ Prevención charo.alfageme@imqprevencion.es

### Contacto con el Sílice:

Experiencia: desde 2003... FUNDICIONES





## Otros sectores:



**Pinturas** 



### Actividades en la normativa:

#### ACTIVIDADES CON RIESGO DE SILICOSIS (RD 1995/1978 DE EP)

- Minas, túneles, canteras, galerías
- Tallado y pulido rocas silicuas, trabajos de canterías (=donde se labran las piedras)
- Trabajos en seco de trituración, tamizado y manipulación de minerales y rocas.
- Fabricación de carborundo, vidrio, porcelana, loza y otros productos cerámicos, fabricación y
  conservación de los ladrillos refractarios a base de sílice.
- Fabricación y manutención de abrasivos y polvos detergentes
- Desmolde, desbarbado y desarenado fundiciones
- Trabajos con muelas que tienen sílice
- Trabajos con chorro de arena (limpiadores de fachadas) y esmeril

#### **ACTIVIDADES CON RIESGO DE SILICOSIS (RD 1299/2006 DE EP)**

- Trabajos en obras públicas (NO SE ESPECIFICA MÁS)
- Industria siderometalúrgica
- Industria del papel
- Fabricación pinturas, plásticos, gomas

#### **OTRAS ACTIVIDADES**

- Protésicos dentales
- Aglomerados de cuarzo, por ejemplo en marmolerías, montadores encimeras...

## Pero...¿Existen otras formas de sílice peligrosas?

#### Fabricación de químicos:

Realización de mezclas de materias pulvígenas ¿Cuáles son sus componentes?.....
¿Sus FTS?
¿Manipulación?....





Silo de sílice sintético: SILICE PIROGENICO HIDROFOBO (CAS 67762-90-7). Sílice enamorfa.

<u>En el etiquetado pone: Ningún indicio de silicosis</u>. Cambios en órganos respiratorios inflamatorios en experimentos con animales tras exposición inhalatoria crónica eran reversibles;

# ¿Es suficiente esa información, o seguimos investigando?

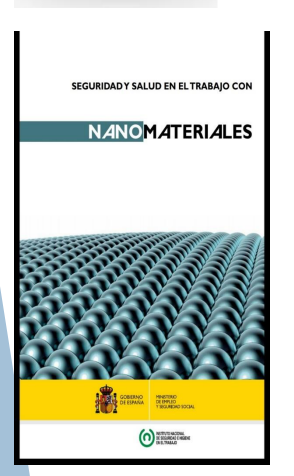


#### SILICE SINTÉTICA-----LISTADO DE NANOPARTICULAS.

- No hay apenas datos toxicológicos ni legislación. VLAs??
- Catalogada como sílice amorfa: Inerte????
- EL tamaño de las Partículas de 20-100nm son las que más se depositan en tejido alveolar. No se dé por hecho que los efectos son los mismos que sus análogos mayores.
- Son hidrosolubles (Se habla de necesidad VLA más restrictivos)

### ¿APLICAMOS O NO PROTOCOLO SILICE?

El protocolo 2001 nos habla de que son las formas cristalinas las causantes de la enfermedad



## Herramientas disponibles:

Protocolos de VS silicosis y otras neumoconiosis





2001 2011

## Nos aportan una sistemática de actuación pero.....



- Dificultad a la hora de la toma de decisiones
- Aplicar o no protocolo
- Periodicidad en la radiografías
- Criterios de aptitud

## ¿Qué podemos hacer?



- Compartir experiencias con compañeros
- Compartir experiencias con otros especialistas
- Debatir
- Investigar
- Colaborar con la parte técnica
- Consensuar criterios....
- Generar nuevas guías

## Propuesta de guía de actuación:



Charo Alfageme Mediavilla Marisol Arzallus Susperregui Victor Arana Munarriz Alex Muñoz Gabilondo Haritz Ortega Longarte Mikel Uña Gorospe



### ¿PORQUÉ SURGE?

Por la inquietud de unos compañeros de batallas

¿QUE PRETENDEMOS?

No pretendemos sentar bases que supongan "obligación normalizada" ni sustituir a los protocolos ya establecidos....noooo!!

APORTAR NUESTRA EXPERIENCIA!!!!

## ¿Qué es la silicosis?

La SILICOSIS es el acumulo de DIÓXIDO DE SILICIO en los pulmones y las reacciones tisulares debidas a su presencia.

#### **FACTORES DE RIESGO**

- El <u>TAMAÑO</u> de las partículas de polvo.
- La **AGRESIVIDAD** de las partículas.
- El <u>TIEMPO</u> de <u>EXPOSICIÓN</u>.
- La **CANTIDAD** de sílice en el polvo respirado.
- SUSCEPTIBILIDAD INDIVIDUAL.
- HÁBITO TABÁQUICO.



## Tipos de silicosis:

FORMAS AGUDAS (altas concentraciones): (Por ejemplo: Con los AGLOMERADOS CUARZO)

Aguda o silicoproteinosis: 1-3 años (mal pronóstico) Rx: similar a edema de pulmón

Acelerada: 5-10. Rx, clínica y AP similar a las formas crónicas.

-----

#### FORMAS CRÓNICAS (Por ejemplo: En las FUNDICIONES)

Simple: >20 años. No afectación respiratoria.

DD con: Sarcoidosis, TBC miliar y Fibrosis pulmonar idiopática

En la realidad en ocasiones aparecen varias de estas entidades juntas

Complicada: >20 años. Grandes opacidades (A,B,C)

DD: TBC, Cáncer, Neumonía

### Pasos previos a la realización del reconocimiento médico:

- Revisar ERL
- Mediciones higiénicas
- Visita a empresas
- Revisión documental
- Experiencia



### ¿Por qué es importante una buena historia medico laboral?

- 1. Certificar que los datos de puestos-riesgos asignados son correctos.
- 2. Los datos de exposición laboral actual y pasada y en el historial médico son fundamentales para poder valorar cada caso y emitir las aptitudes.
- 3. Para que estos datos luego nos sirvan para sacar conclusiones globales útiles para las empresas.



# ¿Qué medios necesitamos? ¿Para qué? ¿Qué tenemos que hacer?

Programas informáticos adaptados a lo que necesitamos

- Que sean rápidos
- Que nos permitan meter la información de una forma codificada
- Que nos permitan sacar informes estadísticos

#### Para ello tenemos que:

- Ser sistemáticos a la hora de hacer el reconocimiento: tanto a la hora de preguntar como de meter los datos.
- Escuchar activamente



Punto importante tratado en la propuesta de



### Preguntas clave en historia laboral:

#### **Empresas**

- Actividad empresa actual y anteriores
- Tiempo de trabajo en cada empresa

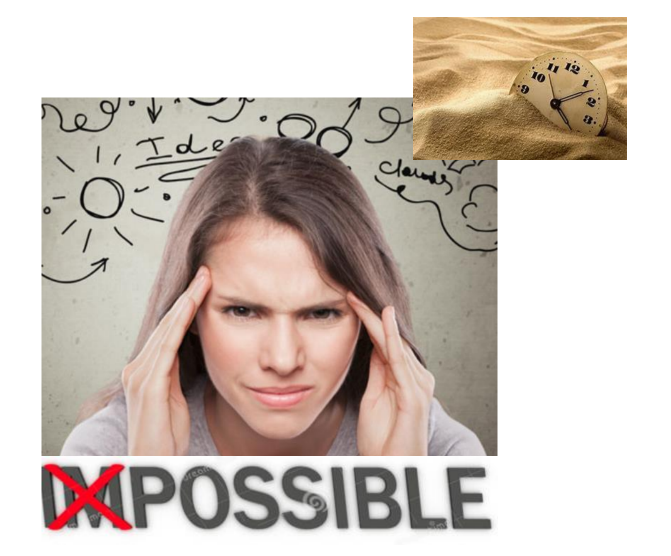
## Puestos de trabajo

- Puestos de trabajo y tiempo de exposición
- Tipo de riesgos (materiales, químicos, condiciones de trabajo...)
- Descripción de tareas (incluido perfiles técnicos...)

## Medios de trabajo

- Herramientas( en especial preguntar por rotaflex, pulidoras...)
- Medidas de protección colectiva e individual( aspiraciones, EPIS)

## ¿Tenemos tiempo?



## Preguntas clave en historia médica:

AP

 Patología pulmonar: en especial Enfermedades pulmonares intersticiales difusas (Sarcoidosis, NIU, otras neumoconiosis como siderosis o asbestosis), EPOC, Asma

Hábitos

Hábito Tabáquico

Anamnesis

- Respiratoria (Disnea, tos, expectoración...)
- Estado general

Exploración

Pulmonar

Pruebas

Radiografía de tórax 2 proyecciones

### Respecto a la anamnesis respiratoria:

#### Es fundamental graduar

#### \*Grado de Disnea:

Grado 0: ausencia de disnea excepto al realizar ejercicio intenso.

Grado 1: disnea al andar deprisa o subir una cuesta poco pronunciada.

Grado 2: Incapacidad de mantener el paso de otras personas de la misma edad, caminando en llano, debido a dificultad respiratoria o tener que descansar al andar en llano al propio paso.

Grado 3: Tener que parar a descansar al andar unos 100 metros o a los pocos minutos de andar en llano.

Grado 4: La disnea le impide salir de casa o aparece con actividades como vestirse o desvestirse.

### ¡¡MUCHO CUIDADO CON LA DISNEA!!

## Respecto a las espirometrías:

INTENSIDAD	FVC, FEV1 o ambos
Ligera	Descenso hasta el 65%
Moderada	Entre el 64% y el 50%
Intensa	Entre el 49% y el 35%
Muy intensa	<35%

- Importante valorar calidad
- Hacer mínimo 3 veces

 Valorar evolutivo de las mismas especial atención a las intensidades >=moderado

## Respecto a las RADIOGRAFIAS:

"Guía para el Uso de la Clasificación Internacional de la OIT de Radiografías ILO 2000"



### Periodicidad de las RX:

#### Actividades incluidas en el RGNBSM (minería, extractivas, ...)

	≤ 10 años de exposición	TRIENAL
Minería interior carbón (antracita, hulla, lignito)	> 10 años de exposición	ANUAL
Minería interior no carbonífera (caolín, espato-flúor, plomo y zinc, pirita, cinabrio, wolframio,)	Desde el inicio	ANUAL
Minería cielo abierto y canteras, y los trabajos que	*% sílice libre <15%	TRIENAL
requieran de aplicación de técnica minera o uso o explosivos	*% sílice libre >15%	ANUAL

# RADIOGRAFIAS ENTRE 1-3 AÑOS EN FUNCIÓN DEL % DE SILICE DEL MATERIAL USADO O DEL TIEMPO DE EXPOSICIÓN

### Periodicidad de las RX:

#### Para otras actividades con potencial exposición:

PARA TRABAJOS EN MARMOLERIAS CON AGLOMERADOS DE CUARZO >15% SILICE	ANUAL
PARA TRABAJOS EN LA CONSTRUCCIÓN EN LOS QUE SE	Ver esquema para
REQUIERA DE APLICACIÓN DE TÉCNICA MINERA O USO DE	actividades incluidas
EXPLOSIVOS (TUNELES)	en el RGNBSM

## Importancia del % de sílice en la Periodicidad de RX:



**CUARCITA**: Más de 95%: FABRICACION LADRILLO SILICE, DE ARENA SILICE...

SILEX: Más de 90%: FABRICACION HERRAMIENTAS EN LA ANTIGÜEDAD, ENCENDEDORES

PIEDRA ARENISCA Y ARENA: 90%: COMO MATERIAL DE CONSTRUCCION O PIEDRAS DE

**GRAVILLA:** Más de 80% DECORACION JARDINES

**AGLOMERADOS CUARZO:** CASI 100%



Granito: hasta un 30-75% de sílice RECUBRIMIENTO EDIFICIOS, MONUMENTOS, COCINAS

Esquistos: hasta un 30-60% CONSTRUCCION

Pizarra: Hasta un 10-40% CUBIERTAS TEJADOS

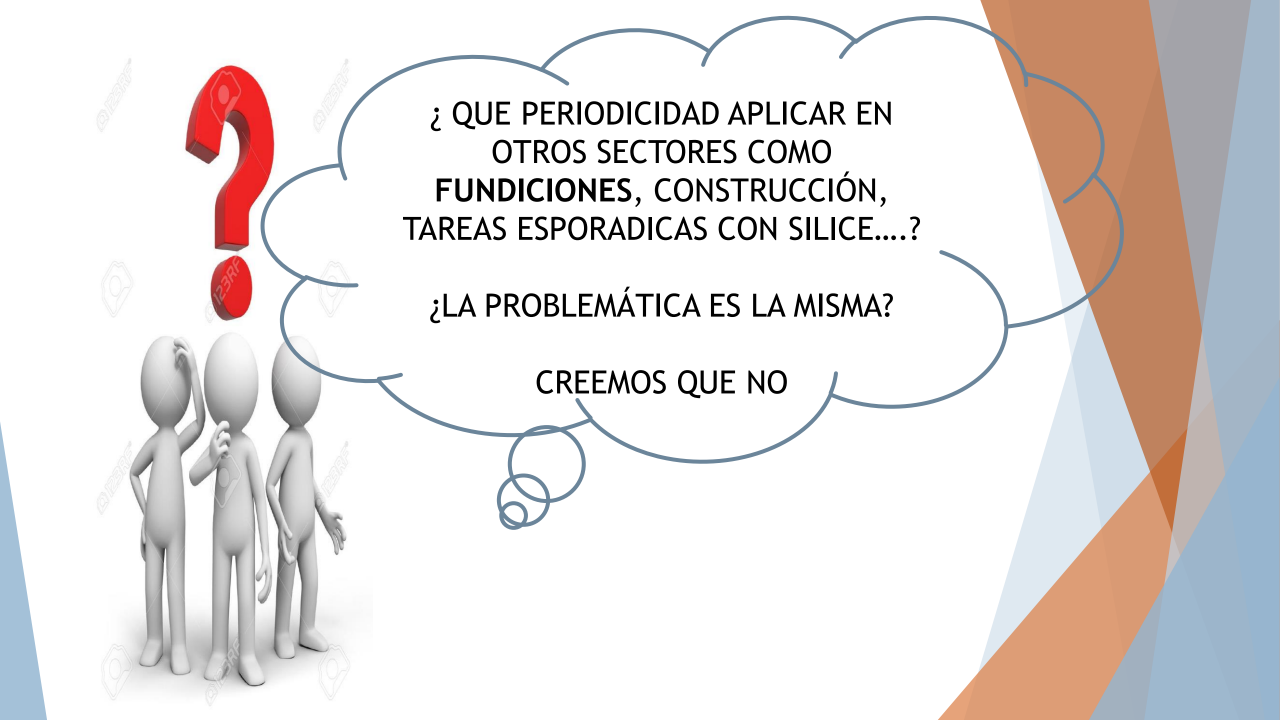
Arcilla Plástica: 5-50% CONSTRUCCION

Diatomea natural: 5-30%(LO MAS HABITUAL EN SUELO CAPV) CONSTRUCCIÓN, MORTEROS CEMENTOS...



Dolomía, mármol, yeso, magnesita, margas: <15%

Caliza: Inferior a 1%



# Propuesta de guía de actuación: PERIODICIDAD DE LAS RX:

#### CRITERIOS "DE MÍNIMOS" CONSENSUADOS PARA TAREAS EN FUNDICIONES

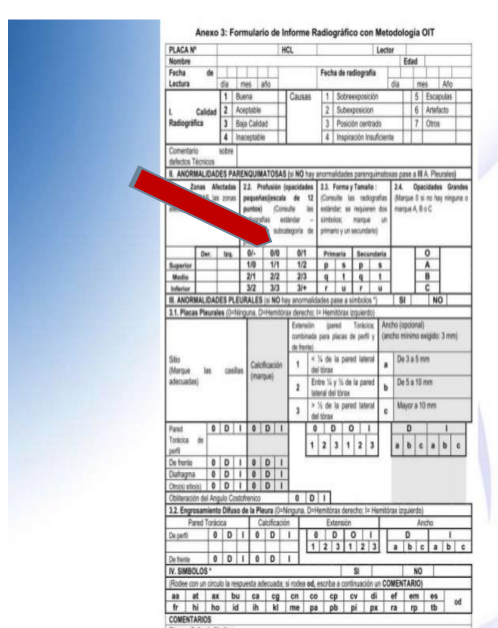
CUANDO SE SUPERE EL VALOR LIMITE AMBIENTAL (VLA)		ANUAL
EXPOSICIÓN 100% <vla> 10%</vla>	≤ 10 años de exposición	QUINQUENAL
	> 10 años de exposición	BIENAL
EXPOSICIONES <10% VLA*		DECENAL

# Propuesta de guía de actuación: PERIODICIDAD DE LAS RX:

#### CRITERIOS "DE MÍNIMOS" CONSENSUADOS PARA TAREAS EN CONSTRUCCION

Para trabajos en construcción en los que no se use técnica	< 20 años de exposición	DECENAL
minera ni explosivos y otras actividades no explicitadas con potencial exposición a sílice	> 20 años de exposición	QUINQUENAL

#### INTERPRETACION ESPECIFICA ILO



#### INTERPRETACIÓN GENERAL

- 1. Patrón intersticial lineal o reticular
- 2. Patrón intersticial nodular
- 3. Patrón nodular
- 4. Patrón reticulonodular
- 5. Patrón panal de abejas
- 6. Patrón alveolar difuso

A veces añadiendo coletilla de interpretación ILO pero sin aportar hoja correspondiente.

## Radiografías: datos estadísticos

#### RESULTADOS DE ESTUDIO DE PREVALENCIA SILICOSIS EN ESPAÑA EN 2015



- Muestra de 2987 trabajadores con exposición a sílice
- Edad trabajadores entre 18-65 años
- Sectores variados:
  - \*1006 trabajadores industria extractiva
  - \*1981 trabajadores otros sectores

#### Realizado por:

- -ANSELMO LOPEZ GUILLEN Y SERGIO ROVIRA SANS (De 4Lar)
- -MIKEL UÑA GOROSPE (Médico Trabajo Donostia))
- -ALAN LÓPEZ LÓPEZ (Imhoted.Formación y desarrollo de acti<mark>vidades</mark> sociosanitarias)

## Results Table 2.- Abnormal cases by profusion

#### **RESULTADOS ESTADISTICOS**

- Imágenes radiológicas fueron leídas por 3 radiólogos según norma ILO
- Profusiones 0/- y 0/0 fueron consideradas normales
- Profusiones 0/1 y 1/0 fueron consideradas anormales no silicosis
- Profusiones =o> a 1/1 fueron consideradas como silicosis

Category (ILO)			
Small opacities	Large opacities		
0/1			
1/0			
1/1			
1/2			
2/1			
2/2			
2/3			
3/2			
3/3			
	Α		
	В		
	C		

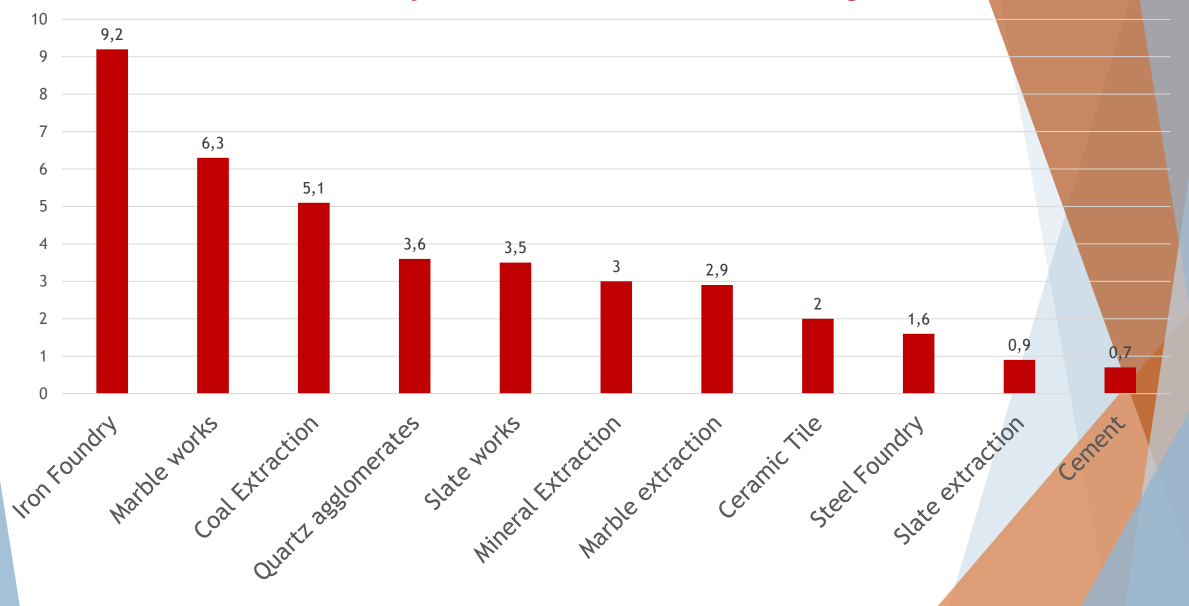
#### N. cases Classification Abnormal non-silicotic Abnormal non-silicotic Silicosis positive Non-silicotic 1,27%

SILICOTIC

TOTAL

0,74%

### Porcentaje de alteraciones radiológicas



### Radiografías: datos estadísticos

RESULTADOS DE RADIOGRAFÍAS REALIZADAS EN IMQ DURANGO A PERSONAL EXPUESTO A SILICE

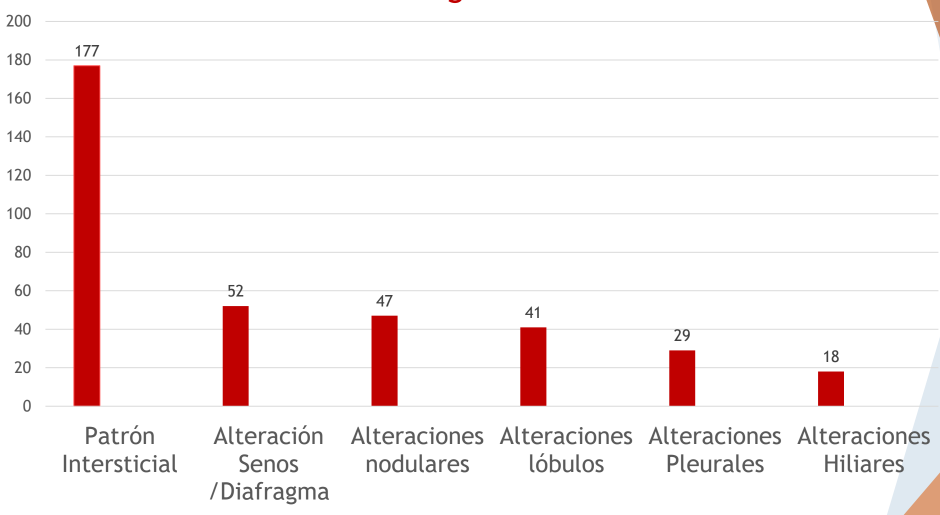


REVISADO LAS **RX** REALIZADAS A **1975 TRABAJADORES** EXPOSICIÓN A SILICE ENTRE **2005-2019** (Unas 4700)

**EDAD TRABAJADORES 18-65 AÑOS** 

1300 trabajadores de FUNDICIONES HIERRO 675 trabajadores: OTROS SECTORES

#### Alteraciones radiográficas 7.7% de la muestra



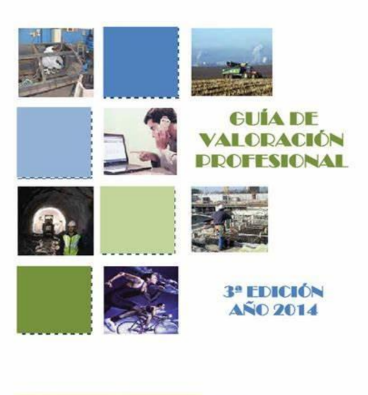
### Conclusiones estudios:

- Aun no sabiendo nº trabajadores por sector, destacan las fundiciones de hierro como sector donde más alteraciones RX hay. En Durango casi el 100% de patrones intersticiales se han dado en fundiciones.
- 4Lar indica una prevalencia de un 0,74% de silicosis y en Durango un 1,2% respecto al total de trabajadores:
- -En Durango de los 25 casos de silicosis destacar 100% diagnosticadas como crónicas, complicándose 3 de ellas (asociadas a otras enfermedades)
  - -4Lar de los 22 casos 8 son complicados al diagnóstico.
- ➤ 2 casos cáncer pulmón confirmados en Durango en personal sin silicosis de fundiciones (0,10% de la muestra total)

### Conclusiones generales de radiografías:

- 1. Fundamentales para el diagnostico de silicosis.
- 2. Las fundiciones de hierro son un sector en que consideramos necesario investigar para poder sacar más conclusiones.
- 3. Aunque en las fundiciones las arenas usadas > 15% de sílice, los datos nos podrían orientar hacia otras periodicidades en función de otros factores como antigüedad y exposición
- 4. ¿La detección de silicosis avanzadas nos alarma de una vigilancia de la salud mal hecha respecto al sílice en algunos sectores?

## Respecto a las APTITUDES, Documentación de interés:

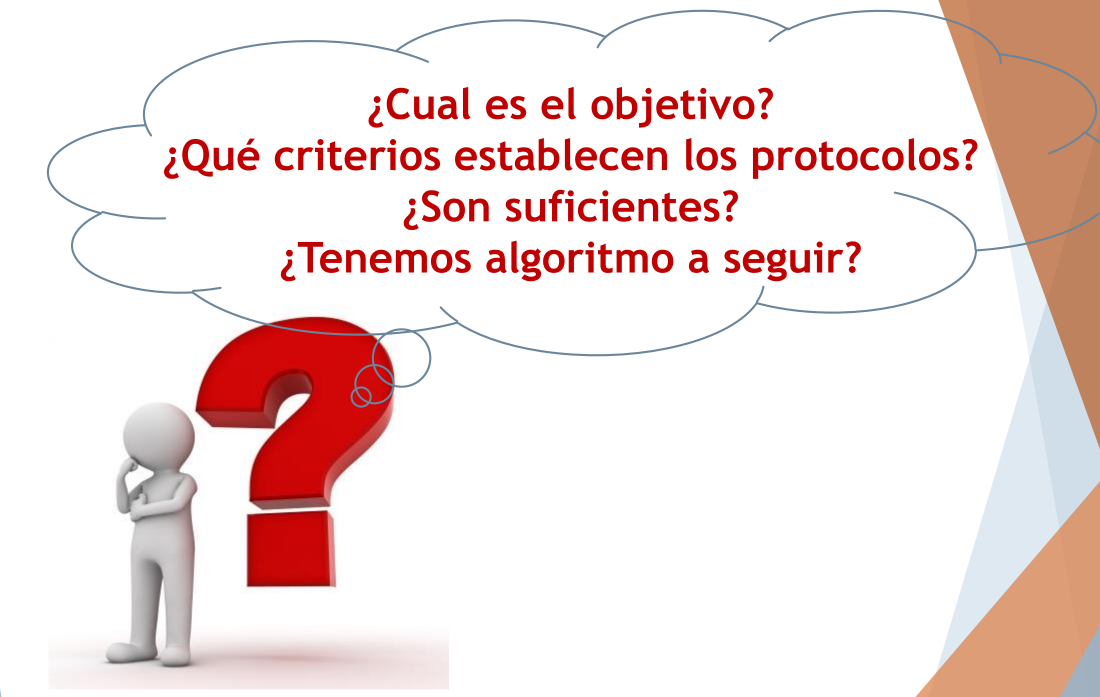


SEGURIDAD SOCIAL









### **CRITERIOS DE APTITUD PROTOCOLOS 2001 Y 2011**

¿DEMASIADO ESTRICTOS?

#### Causas de no aptitud:

- Cualquier bronconeumopatía crónica que provoque alteración funcional respiratoria (de la ventilación, de la perfusión, o difusión) de carácter permanente.
- Cualquier alteración funcional respiratoria de carácter permanente derivada de deformidades torácicas o enfermedades no respiratorias (musculares, neurológicas, sistémicas).
- Alteraciones de la radiografía de tórax atribuidas a tuberculosis pulmonar residual.
- Cardiopatía orgánica en grado funcional II o superior, de la Clasificación de la Asociación Americana de Cardiología.

#### Causas transitorias de no aptitud:

- Tuberculosis pulmonar o pleural activa.
- Cualquier alteración funcional respiratoria, que tenga carácter transitorio.

#### Conductas ante sospecha de silicosis:

Aptitud: "En observación pendiente completar estudio de sospecha EP, temporalmente debe ocupar puesto exento riesgo.



## Propuesta de revisión criterios de aptitud:

- Tras analizar historia médico-laboral:
- AP de patologías pulmonares previas
- Habito tabáquico
- Capacidad funcional del trabajador
  - Anamnesis respiratoria
  - Espirometria
- Resultado de las radiografías
- > Tras revisar a fondo las condiciones de trabajo





## Propuesta de revisión criterios de aptitud:



## Patologías de especial atención:

- Enfermedades pulmonares:
- Intersticiales: sarcoidosis, NIU
- Neumoconiótica: siderosis, asbestosis
- Otras: EPOC, asma
- Anamnesis:
- Cualquier grado de disnea
- Espirometrias:
- En especial las afectadas de intensidad media alta
- Alteraciones RX:
- Patrones intersticiales, profusiones que aun no cumpliendo criterios de silicosis avanzan, micronodulillos inespecíficos, placas pleurales
- Grandes fumadores
- VLA:
- > Puestos con niveles inaceptables o con Indices de exposición altos
- Puestos con requerimientos físicos elevados



## ¿Qué escribir en la aptitud en estas situaciones intermedias?

"TES para riesgos respiratorios con o sin limitaciones y para que tareas. indicar si debe ocupar puesto exento o con determinados niveles de riesgo. revisar requerimientos fisicos....."

#### Importante especificar si con todo lo valorado:

Indicamos o no un cambio de puesto Si indicamos la necesidad urgente de medidas correctivas ambientales, la necesidad EPIS

## Pero aun así:



## Nuestra propuesta aptitudes:

#### GRUPO 1 (todos de los siguientes)

- No patología crónica respiratoria
- No patología crónica extrapulmonar intercurrente
- Asintomático respiratorio
- Rx: sin hallazgos cardiopulmonares patológicos

#### **CRITERIO DE APTITUD: APTO**

#### GRUPO 2 (todos los siguientes)

- Patología respiratoria crónica (o extrapulmonar con repercusión pulmonar) leve bien controlada
- Patrón espirométrico normal o alteración leve
- No disminución "progresiva" espirométrica (especialmente de la FEV1)
- Disnea\* grado 0 ó disnea grado 1 estabilizada en el tiempo (ver tabla más adelante).

#### **CRITERIO DE ACTUACIÓN:**

- Valorar factores extralaborales (especialmente el tabaco)
- Valorar factores laborales (Requerimientos físicos y/o niveles ambientales de polvo neumoconiótico)

#### **CRITERIO DE APTITUD: APTO**

## Nuestra propuesta aptitudes:

#### GRUPO 3 (alguno de los siguientes)

- Patología respiratoria crónica moderada y/o mal controlada
- Patología extrapulmonar con repercusión pulmonar moderada y/o mal controlada
- Disminución "progresiva" espirométrica (especialmente de la FEV1)
- Rx: nuevos hallazgos cardiopulmonares de probable significado patológico
- Aumento del grado de disnea (\*ver más adelante tabla con grados de disnea).

#### CRITERIO DE ACTUACIÓN:

- Evaluar en cada caso la necesidad de completar con estudios complementarios (pruebas de imagen, funcionales...) o informes de otras especialidades con el fin de tener el diagnóstico más exacto posible
- Valorar factores extralaborales (especialmente el tabaco)
- Valorar factores laborales (Requerimientos físicos y/o niveles ambientales de polvo neumoconiótico)

#### **CRITERIO APTITUD:**

Trabajador Especialmente Sensible (TES) SIN LIMITACIÓN, si la condición laboral no influye. TES CON LIMITACIÓN, si la condición laboral sí influye.

## Nuestra propuesta aptitudes:

#### **GRUPO 4**

- Neumoconiosis simple
- Valorar factores extralaborales (especialmente el tabaco)
- Valorar factores laborales (Requerimientos físicos y/o niveles ambientales de polvo neumoconiótico)

CRITERIO DE APTITUD: TES para riesgos respiratorios.

CRITERIO DE ACTUACIÓN: Debe ocupar un puesto exento de riesgo neumoconiótico

#### GRUPO 5 (alguno de los siguientes)

Neumoconiosis "complicada"

Insuficiencia "respiratoria" grave

CRITERIO DE APTITUD: NO APTO.

CRITERIO DE ACTUACIÓN: Orientar hacia trámite de INCAPACIDAD PERMANENTE.

### REFLEXIONES



- No creas que la información que se te da está completa siempre
- Investiga
- Ante la mínima duda.....aplica el protocolo de silice
- Preocúpate de conocer los puestos, de visitarlos
- Conoce a tus trabajadores, a tus pacientes...que sepan que estas ahí
- Revisa los informes radiográficos que te lleguen con criterio, ante cualquier duda pide 2das opiniones, haz estudios comparativos.
- Aporta tu conocimiento si crees que es necesaria una Incapacidad Permanente
- Da buenos consejos a tus trabajadores.
- Insiste en que dejen de fumar, propón campañas de deshabituación.
- No te aburras de proponer medidas preventivas colectivas/individuales......

## Retos en la silicosis:



Necesitamos expertos en control polvo ambiental



Podemos luchar contra el cáncer luchando contra el tabaco



Usemos nuestra información para crear criterios, guías, consensos...

# iiiLA SILICOSIS SE PUEDE PREVENIR!!! iiLA SILICOSIS LA PUEDES PREVENIR!!



TE NECESITAMOS

¡¡SI A TI !!

SI ESTAS AQUÍ ES PORQUE ESTO TE

INTERESA

Y ¡¡SEGURO QUE PUEDES HACER

ALGO!!

## LAS GRANDES OBRAS NO NACEN SOLAS, SURGEN DEL TRABAJO Y EL ESFUERZO DIARIO PASITO A PASITO SE CONSIGUEN LAS COSAS





**MUCHAS GRACIAS ESKERRIK ASKO**