

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

Instituto Nacional de Silicosis (INS)

Telf. 985 10 80 09

Email: info@ins.es

SE RUEGA CONFIRMACIÓN DE
ASISTENCIA Y NÚMERO DE ASISTENTES



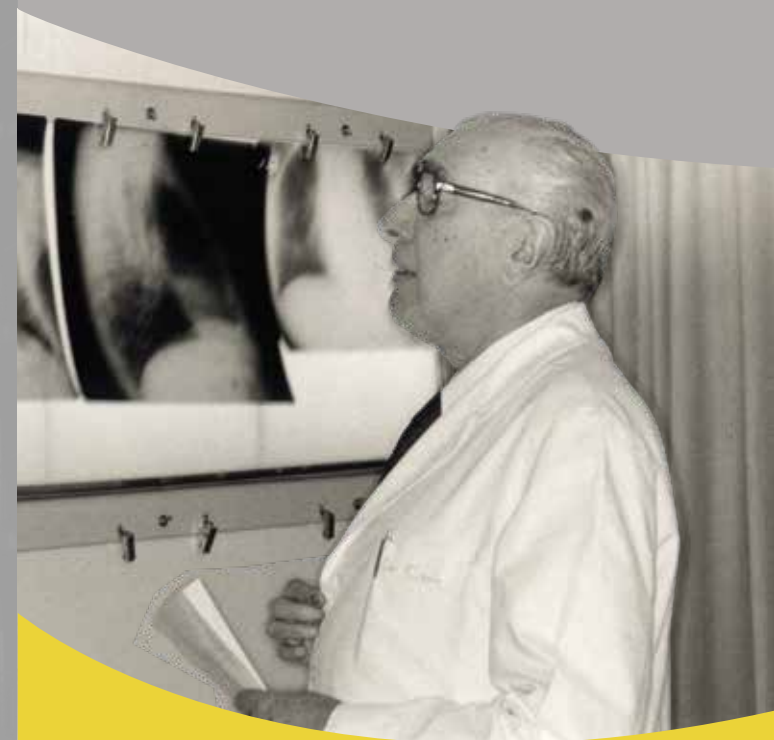
SERVICIO DE SALUD
DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS



INSTITUTO NACIONAL DE SILICOSIS

XXVII MEMORIAL DOCTOR GARCÍA—COSÍO

EXPOSICIÓN A SÍLICE CRISTALINA
RESPIRABLE (SCR) EN LA INDUSTRIA Y
LAS ENFERMEDADES RESPIRATORIAS
DE ORIGEN OCUPACIONAL



OVIEDO
12 DE DICIEMBRE DE 2023
09:30 H - 13:30 H

SALÓN DE ACTOS DEL HUCA

PRESENTACIÓN

En este año 2023, el Instituto Nacional de Silicosis, INS, retoma la celebración del Memorial García-Cosío en honor a su fundador, a quien se debe el carácter multidisciplinar del Instituto desde sus inicios, impulsando el trabajo conjunto entre los servicios médicos y el departamento técnico. Dicho Memorial siempre ha estado asociado a la divulgación científica en relación a la investigación y prevención de las enfermedades respiratorias de carácter ocupacional y medioambiental.

Tanto el Real Decreto 1154/2020, de 22 de diciembre, por el que se modifica el Real Decreto 665/1997 de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo, como la Orden TED/723/2021, de 1 de julio, por la que se aprueba la ITC 02.0.02 "Protección de los trabajadores contra el riesgo por inhalación de polvo y sílice cristalina respirables", recogen la elaboración de una guía técnica por parte del INS para la prevención del riesgo por exposición a la sílice cristalina respirable en el ámbito laboral. Además, el Reglamento de los Servicios de Prevención, aprobado por Real Decreto 39/1997 incluye también el carácter de referencia de las guías y publicaciones realizadas por la institución dentro de sus competencias.

Durante la presente jornada se pretende señalar los aspectos más importantes contenidos en dichas guías técnicas, y continuando con el carácter innovador del Instituto, se presentarán dos estudios en relación a la silicosis y los aglomerados de cuarzo y los mecanismos de depósito de partículas inhaladas en los pulmones.

PROGRAMA

09:30 Apertura del Memorial.

D. Jesús Ramón García. Director del Instituto Nacional de Silicosis.

Representantes Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Representantes Consejería de Salud Gobierno del Principado de Asturias.

09:45 Bloque Técnico.

Modera, D. Santiago Berjano Serrano, Jefe del Servicio de Minas de la Dirección General de Energía y Minería.

“Presentación Guía Técnica para la prevención del riesgo por exposición a la SCR en el ámbito laboral; herramienta preventiva para la gestión”.

D. Juan Freijo Pasarín, Ingeniero Técnico de Minas, Departamento Técnico INS.

“Presentación apéndice de la Guía Técnica dirigida al sector extractivo que desarrolla aspectos específicos para la prevención del riesgo por exposición a SCR”.

D^a Eva Fernández Vilas, Ingeniera de Minas, Departamento Técnico INS.

“¿Nos protegen los equipos de protección respiratoria? Test de ajuste cuantitativo”.

D^a María Carballo Menéndez, Ingeniera Técnica de Minas, Departamento Técnico INS.

11:15 DESCANSO. Pausa café

11:45 Bloque Médico.

Modera D^a Dulce María Platero García, Jefa del área de Medicina del Trabajo del IAPRL.

“Silicosis Oculta. La amenaza invisible de los aglomerados de sílice”.

D. Daniel Martínez González, FEA Neumología, Servicio de Neumología Ocupacional del INS.

“Aproximación al estudio del depósito de partículas inhaladas en los pulmones”.

D^a Ana Fernández Tena, FEA Neumología, Servicio de Neumología Ocupacional del INS.

13:15 Cierre del acto.

