

# INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

Instituto Nacional de Silicosis (INS)

Telf. 985 10 80 09

Email: [info@ins.es](mailto:info@ins.es)

SE RUEGA CONFIRMACIÓN DE  
ASISTENCIA Y NÚMERO DE ASISTENTES



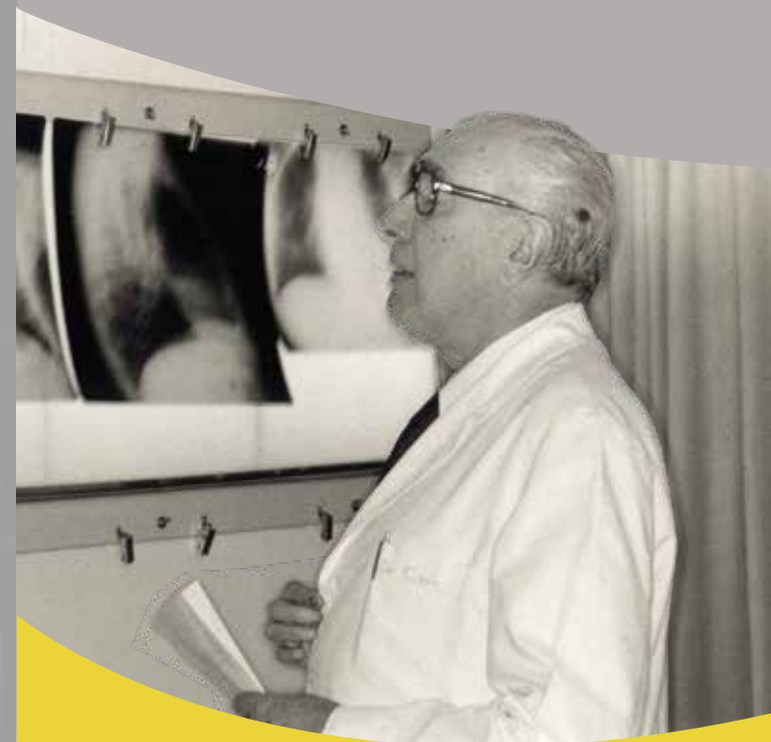
SERVICIO DE SALUD  
DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS



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<sup>a</sup> Eva Fernández Vilas, Ingeniera de Minas, Departamento Técnico INS.

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

D<sup>a</sup> María Carballo Menéndez, Ingeniera Técnica de Minas, Departamento Técnico INS.

## 11:15 DESCANSO. Pausa café

## 11:45 Bloque Médico.

Modera D<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> Ana Fernández Tena, FEA Neumología, Servicio de Neumología Ocupacional del INS.

## 13:15 Cierre del acto.

