



**FACULTAD DE MEDICINA**  
UNIVERSIDAD DE CHILE

**Escuela**  
**de Salud**  
**Pública**  
DR. SALVADOR ALLENDE  
UNIVERSIDAD DE CHILE

## CURSO:

ENTRENAMIENTO PARA EL USO DE LA CLASIFICACIÓN  
INTERNACIONAL DE LA OIT EN RADIOGRAFÍAS  
DIGITALES DE TÓRAX EN TRABAJADORES EXPUESTOS  
AGENTES NEUMOCONIÓGENOS



2022

## Información General

**Versión:** (2022)

**Modalidad:** Presencial.

**Vacantes:** cuatro alumnos por módulo.

**Valores 2022 (marzo- agosto):**

Curso completo: \$800.000.- (20hrs académicas)

USD valor según fecha de pago

Examen de revalidación: \$350.000.- (4 hrs académicas)

USD valor según fecha de pago

**Lugar:** Escuela de Salud Pública Universidad de Chile. Independencia 939 (Metro Hospitales).

## Fechas curso completo

**Mayo:** 23 al 25

**Junio:** 28 al 30

**Julio:** 18 al 20

**Agosto:** 22 al 24

## Perfil del alumno

### Dirigido a

Médicos nacionales o extranjeros interesados en el uso de la Clasificación Internacional de la OIT de Radiografías Digitales de tórax en trabajadores expuestos a agentes pneumoconiógenos.

## Requisitos de Inscripción

- Poseer título de médico, copia que debe ser enviada al momento de pagar o previo al inicio del curso.
- Certificado de aprobación o asistencia a un curso de lectura en RX en el caso de requerir repaso o examen.

Con fecha 29 de octubre de 2014, el Instituto de Salud Pública (ISP) de Chile, transfirió al Instituto de Salud Poblacional (Escuela de Salud Pública) de la Facultad de Medicina de la Universidad de Chile, la responsabilidad de efectuar el curso de Entrenamiento para el Uso de la Clasificación Internacional de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) de Radiografías de Tórax en Trabajadores Expuestos a Sílice y certificar la capacidad de interpretación de las imágenes alcanzada por los alumnos (se adjunta resolución)

Desde mediados del 2015 el Instituto de Salud Poblacional (Escuela de Salud Pública) utiliza radiografías digitales para enseñar el uso de la Clasificación OIT, ya que éstas son las que más se utilizan en los programas de vigilancia de trabajadores expuestos a neumoconiosis.

## Certificación

- Escuela de Salud Pública, facultad de Medicina de la Universidad de Chile.

## Objetivos

### Objetivo general

Entrenar a médicos nacionales o extranjeros en el uso de la Clasificación Internacional de la OIT de Radiografías Digitales de tórax en trabajadores expuestos a agentes neumoconiógenos.

### Objetivos Específicos

- Presentar los antecedentes del curso de capacitación en el uso de la clasificación internacional de la OIT de radiografías de tórax en Chile.
- Presentar y describir en detalle la clasificación internacional de la OIT de radiografías de tórax.
- Dominar el uso del hardware y software para visualizar radiografías digitales de tórax
- Dominar del software de informe.
- Practicar el uso de la clasificación OIT en radiografías digitales.
- Certificar lo aprendido mediante examen de interpretación de radiografías digitales de tórax.



ÁREAS DE APRENDIZAJE	COMPETENCIA A DESARROLLAR	CONTENIDOS	Horas Presenciales
Uso de la Clasificación Internacional de la OIT de Radiografías Digitales de Tórax	Dominar los conceptos, términos y códigos de la clasificación internacional de la OIT de radiografías de tórax	Clasificación Internacional de la OIT de Radiografías de Tórax	8 horas cronológicas
Utilización de la Clasificación Internacional de la OIT de Radiografías Digitales de Tórax	Aplicar los conceptos, términos y códigos de la clasificación internacional de la OIT al informar de radiografías de tórax	Informar en forma guiada radiografías de trabajadores afectados por agentes neumoconiógenos, así como radiografías normales y de personas afectadas por enfermedades comunes	8 horas cronológicas
Acreditar dominio en el uso de la Clasificación Internacional de la OIT de Radiografías Digitales de Tórax y capacidad de reconocer adecuadamente las imágenes radiográficas	Acreditar dominio en el uso de la Clasificación Internacional de la OIT de Radiografías Digitales de Tórax y capacidad de reconocer adecuadamente las imágenes radiográficas	Informar radiografías de trabajadores afectados por agentes neumoconiógenos, así como radiografías normales y de personas afectadas por enfermedades comunes.	4 horas cronológicas
		<b>Total horas</b>	<b>20</b>



## Método

El curso completo destina las primeras 8 horas a presentar la clasificación internacional de I OIT de radiografías digitales de tórax mediante clases expositivas (primeras 4 horas) y revisión de las radiografías del set estándar OIT (segundas 4 horas).

Las siguientes 8 horas son destinadas al ejercicio de informar en forma guiada radiografías de trabajadores afectados por agentes neumoconiógenos, así como radiografías normales y de personas afectadas por enfermedades comunes.

Las últimas 4 horas del curso están destinadas al examen de capacidad de lectura en el cual los médicos deben informar radiografías con diagnóstico conocido. La aprobación del examen requiere que los informes de los alumnos coincidan con el establecido en al menos 60% de los

El curso se ofrece en la modalidad de curso completo:

diseñado para el entrenamiento para médicos que no conocen la clasificación internacional de la OIT de radiografías digitales de tórax en trabajadores expuestos a agentes neumoconiógenos.

El curso completo destina a examen de capacidad de lectura y tiene una duración de 20 horas cronológicas.

Adicionalmente, quienes dominen tanto la clasificación OIT como los software para la visualización y necesiten renovar la autorización otorgada por el Instituto de Salud Pública, podrá rendir sólo el examen de lectura.

Este módulo tiene una duración de 4 horas y se desarrolla durante todo un medio día.

## Evaluación y aprobación

La aprobación del examen requiere que los informes de los alumnos coincidan con los establecidos en al menos 60% de los casos.

Asistencia del 100% a todas las clases.

## Docente

Gustavo Contreras Tudela,

Médico Cirujano. Licenciado en Medicina – Especialista en Enfermedades Respiratorias.  
Académico del Programa de Salud Ocupacional. Escuela de Salud Pública, Universidad de Chile.  
Especialista en Enfermedades Respiratorias y Ocupacionales 1986  
Post Doctoral Fellow On Research, Universidad de British Columbia. 1992 - 1994  
Post Doctoral Fellow On Research, Mount Sinai, New York. 1998 - 1999  
Profesor Curso Salud Ocupacional Carrera de Medicina. Universidad de Santiago 1997- 2003

## Contacto

Información y consultas:  
Fono: 56 229786860  
Verónica Zúñiga Mirano  
[verozuniga@uchile.cl](mailto:verozuniga@uchile.cl)  
[www.saludpublica.uchile.cl](http://www.saludpublica.uchile.cl)

