

CONTENIDO

	Pág.
I. NEUMOCONIOSIS	01
ACTIVIDADES DE RIESGO Y EXPOSICION	02
POBLACION EXPUESTA	04
DATOS EPIDEMIOLOGICOS DE LA SILICOSIS EN EL PERU	07
II. RADIOGRAFIA DE TORAX	09
ANATOMIA RADIOLOGICA	09
III. TECNICA DE TOMA RADIOGRAFICA PARA DIAGNOSTICO DE NEUMOCONIOSIS CON TECNICA OIT	17
RADIOGRAFIA DE TORAX CONVENCIONAL	17
Aspectos de Protección Radiológica en Radiodiagnóstico	17
Equipos e Infraestructura	18
Procedimiento para la adecuada Toma Radiográfica	18
Rotulo de Radiografías	18
Evaluación de la Calidad Radiográfica	19
Calificación de La Calidad de la Radiografía de Tórax	20
APENDICE A DE LA CLASIFICACION INTERNACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE NEUMOCONIOSIS OIT/1980 - Equipo	21
APENDICE B DE LA CLASIFICACION INTERNACIONAL DE RADIOGRAFIAS DE NEUMOCONIOSIS OIT/1980 - Técnica	22
APLICACIÓN DE LA RADIOGRAFÍA DIGITAL PARA LA DETECCIÓN Y CLASIFICACIÓN DE NEUMOCONIOSIS	23
EQUIPOS Y SOFTWARE	23
ADQUISICIÓN DE IMÁGENES	24
DOCUMENTACIÓN	24
Identificación y Registro (documentación) de la Imagen	24
Políticas y Procedimientos de Seguridad y Confidencialidad	24
Sistema de Verificación de la Calidad de Imagen	24
CLASIFICACIÓN DE IMÁGENES	25
Imagen de la Pantalla	25
IV. TÉCNICA DE LECTURA DE UNA RADIOGRAFÍA DE TORAX UTILIZANDO LA GUIA DE LA CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE LA OIT DE RADIOGRAFÍAS DE NEUMOCONIOSIS EDICION REVISADA 2011	27
Requerimientos Básicos	27
Técnica sugerida de Lectura de radiografías utilizando la Clasificación Internacional de la OIT para Radiografías de Neumoconiosis	73
V. DESCRIPCIÓN DE LA RADIOGRAFÍAS ESTÁNDAR DE LA CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE LA OIT DE RADIOGRAFÍAS DE NEUMOCONIOSIS	75
VI. DESCRIPCIÓN DE RADIOGRAFÍAS DE TORAX DE TRABAJADORES EXPUESTOS A POLVO UTILIZANDO LA CLASIFICACION PARA NEUMOCONIOSIS DE LA OIT 2000	121
Bibliografía	370