

## **LISTA DE TABLAS FIGURAS Y ANEXOS**

<b>N O M B R E</b>	<b>PAGINA</b>
Figura 1.-Bases para la elaboración del profesigramas.	25
Figura 2.-Elementos típicos de un profesigramas.	25-28
Cuadro 1.-Gravedad del daño.	35-37
Cuadro 2.-Niveles de probabilidad.	36
Cuadro 3.-Niveles de consecuencia.	37
Cuadro 4.-Tipo de acción a tomar ante los riesgos.	38-40
Tabla 1.-Estimación del riesgo.	40
Cuadro 5.-Categorización del riesgo.	40
Cuadro 6.-Exposición a riesgos ocupacionales.	43-45
Cuadro 7.-Ausentismo médico en el último trimestre.	45
Cuadro 8.-Enfermedad ocupacional en la empresa actual o en las anteriores.	46
Cuadro 9.-Antecedentes familiares.	46
Cuadro 10.-Antecedentes personales.	48
Cuadro 11.-Revisión por sistemas.	47-49
Cuadro 12.-Técnicas utilizadas para la vigilancia de la salud.	59
Diagrama de flujo 1.-Vigilancia de la salud de los trabajadores.	61

Tabla 2.-Aplicación de tabla de estimación de riesgo.-

Tabla 3.-Ejemplos de indicadores biológicos . 96

Diagrama de flujo 2.-Flujograma para diferenciación entre enfermedad común y enfermedad ocupacional. 99

Cuadro 13.-Evaluación del riesgo del puesto de trabajo. 101

Cuadro 14.-Evaluación del riesgo ergonómico en los sitios de trabajo. 102

Diagrama de flujo 3.- (Evaluación caso 1) 104

Tabla 4.-Evaluación del riesgo químico de los puestos de trabajo. 113

Tabla 5.-Evaluación del riesgo químico en los sitios de trabajo. 114-116

Diagrama de flujo 4: evaluación caso intoxicación crónica por plomo. 120

Anexo 1.-Historia clínica ocupacional 128-130

Anexo 2.-Resolución 741 IESS (Parte pertinente) 130-140

Anexo 3.-Prueba del procedimiento por un médico general 141-146