

Exámenes Ocupacionales

¿Qué documentos son?

Son los exámenes tomados al trabajador para monitorear la exposición a factores de riesgo e identificar en forma anticipada posibles alteraciones en su salud que pueden ser temporales o definitivas, o estados de salud que pueden agravarse por la exposición al medio ambiente de trabajo.

Incluye anamnesis, examen físico completo con énfasis en el órgano o sistema blanco, análisis de pruebas clínicas y paraclínicas, tales como: laboratorio, imágenes diagnósticas, electrocardiograma, y su correlación entre ellos para emitir un diagnóstico y las recomendaciones.

¿Dónde lo consigo?

En las oficinas del empleador.

¿Quién puede solicitarlo?

El mismo asegurado. En ausencia del asegurado, puede ser solicitado por el familiar directo (cónyuge y/o hijo(s) o en su defecto los padres).

¿Cuál es el costo aproximado?

No tiene costo.

¿Cuánto tiempo dura aproximadamente el trámite?

Depende del empleador.

Modelo de Examen Médico Ocupacional

EXAMEN MÉDICO OCUPACIONAL

H.C. Nº: *No. interno* _____ LUGAR Y FECHA: _____ *En donde se evaluó al trabajador*

NOMBRE: _____ *Nombre completo del trabajador* EDAD: ____ AÑOS SEXO: _____

LUGAR Y FECHA DE NACIMIENTO: _____

DOMICILIO: _____ *Domicilio actual* D.N.I. Nº: _____

RAZÓN SOCIAL: _____ *Nombre de la empresa en la que labora el trabajador*

LUGAR DEL CENTRO DE TRABAJO: _____ *Se detalla si labora en Lima o Provincia*

DATOS OCUPACIONALES:

Se detalla el tipo y tiempo que viene realizando el trabajo

TIEMPO TOTAL DE TRABAJO: *En años / meses*

ANTECEDENTES PATOLÓGICOS PERSONALES:

- *Todos los antecedentes como cirugías,*
- *enfermedades, etc.*
-

ENFERMEDAD ACTUAL:

- *La enfermedad que padece o por la que*
- *se aqueja actualmente*
-

EXAMEN CLINICO:

El médico detalla el peso y describe el estado del paciente. Evaluación física.

EXAMENES AUXILIARES:

Radiografías, resonancia magnética, tomografías, etc.

CONCLUSION:

ANÁLISIS DE LABORATORIO: *Análisis de sangre, orina, etc.*

Hematocrito %	Grupo Sanguíneo Rh
Hemoglobina g%	Plaquetas (mm3)
Hematíes (mm3)	VDRL
V.S.G.(mm/hora)	BK en esputo
Leucocitos (mm3)	Orina pH:
Segmentados %	Glucosa
Abastionados %	Proteínas
Eosinófilos %	Sangre:
Basófilos %	Sedimento urinario:
Linfocitos %	
Monocitos %	

Diagnóstico:

Diagnóstico final del trabajador

RECOMENDACIONES: