



Medicina del Trabajo

DIFERENTES TIPOS DE AGENTES O FACTORES DE RIESGO LABORAL

Yannick Harper Narcía
Dra. Monica Gordillo Rendón



Factores de Riesgo

FISICOS:

Los efectos de los agentes físicos se deben a un intercambio de energía entre el individuo y el ambiente a una velocidad y potencial mayor que la que el organismo puede soportar, lo que puede producir una enfermedad profesional.

- Ruido.
- Iluminación.
- Carga térmica.
- Radiaciones no ionizantes.
- Radiaciones ionizantes.
- Bajas temperaturas.
- Vibraciones.

QUIMICOS:

Los riesgos químicos son agentes ambientales presentes en el aire, que ingresan al organismo por las vías respiratoria, cutánea o digestiva, que pueden generar una enfermedad profesional. Los riesgos químicos se presentan en el ambiente en forma de polvos, gases, vapores, rocíos, nieblas y humos metálicos.

- Inhalación de polvos.
- Inhalación de gases.
- Inhalación de vapores.
- Inhalación de humos.

BIOLOGICOS:

El riesgo biológico (llamado biohazard en inglés) consiste en la presencia de un organismo o la sustancia derivada de un organismo, que plantea una amenaza a la salud humana (una contaminación biológica). Son aquellos que causan enfermedades comunes, pero si su contagio se produce en el lugar de trabajo constituye una enfermedad profesional.

- Virus.
- Bacterias.
- Hongos.

ERGONOMICOS:

disciplina que estudia la adaptación de las condiciones de trabajo al ser humano para optimizar la seguridad, el bienestar (en particular, físico) y el rendimiento.

- Límites máximos a considerar al empujar y arrastra cargas
- Límites máximos a considerar al transportar cargas
- Límites máximos a considerar al levantar y depositar cargas

- Factores asociados a los movimientos repetitivos
- Factores de riesgo asociados a las posturas forzadas

PSICO-SOCIALES:

- El estrés laboral
- Violencia en el trabajo
- Acoso laboral
- Acoso sexual
- Inseguridad contractual
- Burnout
- Conflicto trabajo-familia
- Trabajo emocional

Bibliografía:

Anónimo. (2018). Riesgos Físicos, Mecánicos, Químicos y Biológicos. 13/10/2022, de Universidad Nacional de la Plata Sitio web: https://unlp.edu.ar/gestion/obras/seguridad_higiene/riesgos-fisicos-mecanicos-quimicos-y-biologicos-8676-13676/