

**MAPA CONCEPTUAL  
(RIESGOS LABORALES, TIPOS Y  
PREVENCIÓN)**

**ENFERMERIA COMUNITARIA**  
LIC. VELASQUEZ PEREZ ALFONSO

**PRESENTA EL ALUMNO:**

**JOMNY ALEXEI MORALES RAMIREZ**

**GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:**

**7mo. Cuatrimestre “A” Enfermería  
Semiescolarizado**

**Frontera Comalapa, Chiapas**

**06 de DICIEMBRE del 2020**

# RIESGOS LABORALES

son

Las posibilidades de que cualquiera de los trabajadores pueda sufrir algún tipo de daño derivado de su trabajo

Encontramos

Prevención

tomar en cuenta

- El orden, limpieza y mantenimiento general de todas las instalaciones, haciendo principal hincapié en zonas de paso, vías de circulación, salidas, y salidas de emergencia, que deberán permanecer libres de obstáculos.
- Las condiciones generales de iluminación.
- Las condiciones de los servicios higiénicos y locales de descanso.
- El material y locales de primeros auxilios.
- Las condiciones constructivas.

exposiciones

Condiciones Ambientales

dividida

Locales de trabajo cerrados

Locales al aire libre

en estas

Deberán tomarse medidas para que los trabajadores puedan protegerse, en la medida de lo posible, de las inclemencias del tiempo

tomaran en cuenta

La temperatura

La humedad relativa

La velocidad de la corriente de aire

La renovación mínima del aire de los locales

se cumplira

se cumplira

se cumplira

se cumplira

°Entre 17 y 27° C para trabajos sedentarios propios de oficinas  
°Entre 14 y 25° C si se realicen trabajos ligeros.

° Entre el 30 y el 70%.  
° Si existen riesgos por electricidad estática, el límite inferior será del 50%

° 0,25 m/s en trabajos en ambientes no calurosos.  
° 0,5 m/s en trabajos sedentarios en ambientes calurosos.  
° 0,75 m/s en trabajos no sedentarios en ambientes calurosos

° 30 metros cúbicos de aire limpio por hora y trabajador, para trabajos sedentarios en ambientes no calurosos ni contaminados por humo de tabaco.  
° 50 metros cúbicos, en los casos restantes.  
° El sistema de ventilación deberá asegurar una efectiva renovación del aire del local de trabajo.

Tipos

se clasifican

Físicos

Químicos

Biológicos

Ergonómicos

Psicosociales

Mecánicos

Ambientales

causadas

producidos

causan

producidas por

estas

se manifiestan

Acciones que requieran utilizar herramientas de cualquier tipo

Dentro de la naturaleza, lluvia, tempestad, inundaciones, terremotos huracanes.....etc

factores de riesgo

Posturas inadecuadas

Levantamiento de peso

Movimiento repetitivo

daños

Físicos y molestos

enfermedades

Asfisia

Alergias

Virus

Temperatura y humedad

Ruido

Radiaciones ionizantes

Vibraciones

Iluminación

Virus

Bacterias

Parásitos

Hongos

Estrés

Depresión

Agotamiento

No se pueden controlar