

**MAPA CONCEPTUAL**  
**RIESGOS LABORALES, TIPOS Y PREVENCION.**  
**ENFERMERIA COMUNITARIA**  
**LIC. ALFONSO VELAZQUEZ PEREZ**

**PRESENTA EL ALUMNO:**

**ZABDI JAIR JIMENEZ PEREZ**

**GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:**

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

**Frontera Comalapa, Chiapas**

**01 de DICIEMBRE del 2020.**

Riesgos laborales, tipos y prevención

se define

lugar de trabajo como un área del centro de trabajo, edificadas o no, en la que los trabajadores deban permanecer o a la que puedan acceder en razón de su trabajo

En los locales de trabajo cerrados deberán cumplirse, las siguientes condiciones

Hay que tener en cuenta

Servicio higienicos

Orden, limpieza y mantenimiento

Condiciones ambientales

Temperatura de los locales

Humedad relativa

La velocidad de la corriente de aire cuya no excederá los siguientes límites:

El orden, limpieza y mantenimiento general de todas las instalaciones, zonas de paso, vías de circulación, salidas, y salidas de emergencia, que deberán permanecer libres de obstáculos.

Los lugares de trabajo se limpiarán periódicamente y siempre que sea necesario.

No deberá suponer un riesgo para la seguridad y salud de los trabajadores.

Entre 17 y 27° C para trabajos sedentarios propios de oficinas.

Entre el 30 y el 70%.

0,25 m/s en trabajos en ambientes no calurosos.

Las condiciones generales de iluminación

Las operaciones de limpieza no deberán constituir por si mismas una fuente de riesgo para los trabajadores.

En la medida de lo posible, no deben constituir una fuente de incomodidad o molestia para los trabajadores.

Entre 14 y 25°C si se realicen trabajos ligeros.

Si existen riesgos por electricidad estática, el límite inferior será del 50%.

0,5 m/s en trabajos sedentarios en ambientes calurosos.

Las condiciones de los servicios higiénicos y locales de descanso.

Los lugares de trabajo y, en particular, sus instalaciones, deberán ser objeto de un mantenimiento periódico

El material y locales de primeros auxilios.

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