



# PROTOCOLO DE EXPOSICIÓN RUIDO OCUPACIONAL- PREXOR.

## ¿Qué es el ruido?

El ruido es un sonido o grupo de sonidos molestos de gran intensidad que puede ocasionar dolencias o interferencias en la comunicación .

La Hipoacusia es la disminución de la capacidad auditiva inducida por ruido y afecta principalmente la capacidad del individuo para interactuar tanto en el trabajo como socialmente, impactando directamente en su calidad de vida, ya que, induce dificultades permanentes en la comunicación y en las relaciones interpersonales, provocando aislamiento social.

## Objetivos de la Norma PREXOR

- ✓ Identificación de Riesgos.
- ✓ Evaluación de Riesgos.
- ✓ Contribuir con las medidas preventivas.

## Proceso Protocolo PREXOR



### ¿Cuales son los factores y riesgos asociados al proceso?

#### Factores Físicos

- ◆ Exposición a ruido sobre los 85 dB en una jornada de trabajo de 8 horas
- ◆ Dosis y tiempo de exposición a ruido sobre los 85 dB
- ◆ Exposición a ruido impulsivo sobre los 135 dB



### Medidas de control

Estas consecuencias se producen cuando sometemos a nuestro cuerpo a situaciones de discomfort.

- ◆ Si la actividad lo permite, se debe aislar la fuente de ruido.
- ◆ Utilizar protección auditiva
- ◆ Señalizar con indicación de protección auditiva
- ◆ Participar activamente de las capacitaciones y controles de vigilancia auditiva



Es responsabilidad de los trabajadores y trabajadoras cumplir con los procedimientos y recomendaciones establecidas por la Universidad de Concepción, para disminuir la exposición a ruido ocupacional

