

## **VIBRACIONES MECÁNICAS**

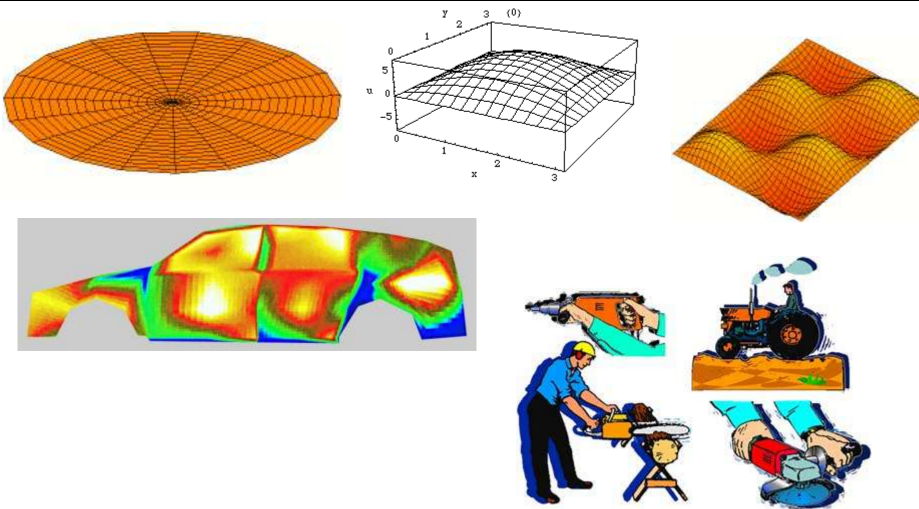
### **Vibracion**



 Fenómeno físico de cuerpos rígidos o cinemáticos consistente en la propagación de ondas elásticas produciendo deformaciones y tensiones sobre un medio continuo







# Riesgos Asociados a la Vibración



- Riesgo Directo: Cuando el cuerpo recibe la vibración y se afecta a nivel osteomuscular y orgánico por la misma
- Causan de por sí problemas de salud ocupacional

- Causan de por sí problemas de seguridad industrial

# DIMENSIONES DE LA VIBRACIÓN



- Magnitud o aceleración medible en metro por segundo al cuadrado (m/s2)
- **Duración:** Expresada en unidades de tiempo (s)



# **DIMENSIONES DE LA VIBRACIÓN**



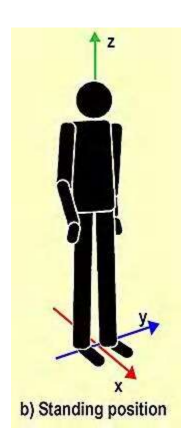
Frecuencia: que se expresa en ciclos por segundo (hertzios, Hz). Los efectos de las vibraciones de cuerpo completo suelen ser máximos en el límite inferior del intervalo de frecuencias, de 0,5 a 100 Hz. En el caso de las vibraciones transmitidas a las manos, las frecuencias del orden de 1.000 Hz o superiores pueden tener efectos perjudiciales. Las frecuencias inferiores a unos 0,5 Hz pueden causar mareo inducido por el movimiento



## **DIMENSIONES DE LA VIBRACIÓN**



**Dirección:** Las vibraciones pueden producirse en tres direcciones lineales y tres rotacionales. En el caso de personas sentadas, los ejes lineales se designan como eje x (longitudinal), eje y (lateral) y eje z (vertical). Las rotaciones alrededor de los ejes x, y y z se designan como rx (balanceo), ry (cabeceo) y rz (deriva), respectivamente.

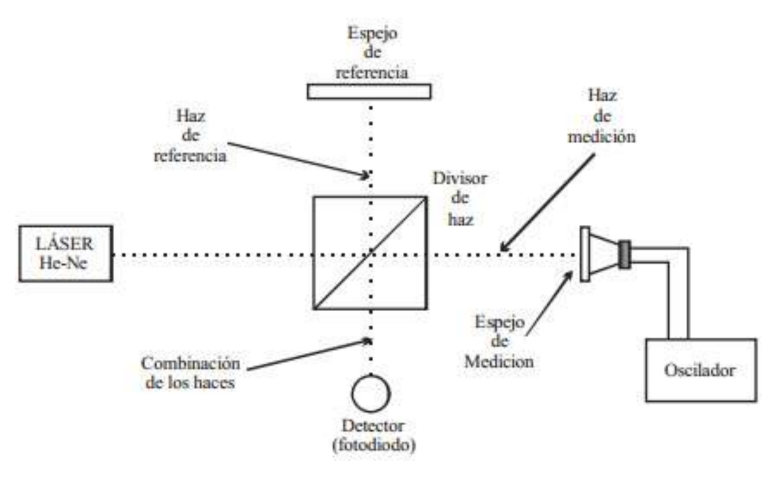


#### Medicion de vibraciones



- Un vibrómetro (forma abreviada de vibrómetro láser Doppler) es un instrumento de medición para la cuantificación de oscilaciones mecánicas.
- El vibrómetro contiene un láser, que se enfoca a la superficie por medir. Debido al efecto Doppler, la frecuencia de la luz láser que se refleja varía si se desplaza la superficie enfocada. Este variación de la frecuencia se evalúa en el vibrómetro con la ayuda de un interferómetro y se transforma en una señal de voltaje o en una corriente de datos digital.







# **Riesgo Directo**

#### Vibraciones en S.O.

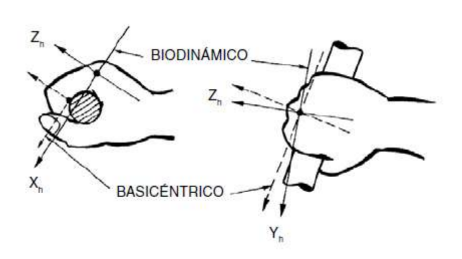


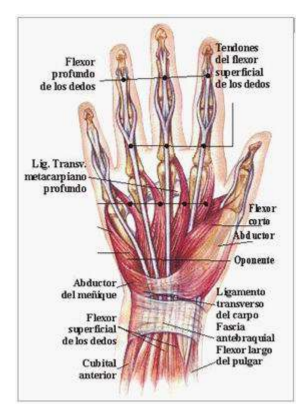
- ocurren cuando el cuerpo está apoyado en una superficie vibrante (por ejemplo, cuando se está sentado en un asiento que vibra, de pie sobre un suelo vibrante o recostado sobre una superficie vibrante). Las vibraciones de cuerpo completo se presentan en todas las formas de transporte y cuando se trabaja cerca de maquinaria industrial. La exposición a las vibraciones transmitidas a las manos puede provocar
  - Malestar
  - Alteraciones neuromusculares
  - Alteraciones sensoriales
  - Alteraciones vasculares
  - Alteraciones osteomusculares en columna

- Vibraciones transmitidas a las manos o localizadas son las vibraciones que entran en el cuerpo a través de las manos. Están causadas por distintos procesos de la industria, la agricultura, la minería y la construcción, en los que se agarran o empujan herramientas o piezas vibrantes con las manos o los dedos. La exposición a las vibraciones transmitidas a las manos puede provocar
  - Trastornos vasculares;
  - Trastornos neurológicos periféricos;
  - Trastornos de los huesos y articulaciones;
  - Trastornos musculares,
  - Otros trastornos (todo el cuerpo, sistema nervioso central).



- Vibraciones mano-brazo:
  - Eje z: Dirección del eje longitudinal del 3er hueso metacarpiano. Sentido positivo: hacia la extremidad distal del dedo.
  - Eje x: Dirección dorso palma. Sentido positivo: hacia la palma
  - Eje y: Dirección perpendicular a los otros dos.
     Sentido positivo: hacia el pulgar



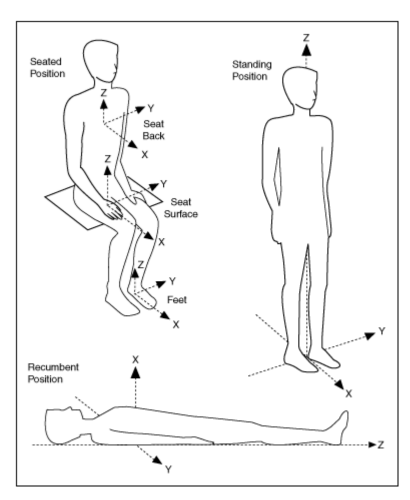


## **Cuerpo entero**



- Eje x: Dirección espalda
   pecho. Sentido
   positivo: hacia el frente
- Eje y: Dirección hombro

   hombro. Sentido
   positivo: hacia hombro
   izquierdo
- Eje z: Dirección pies cabeza. Sentido positivo: hacia la cabeza



# **Niveles permitidos**



	Valor que da lugar a una acción	Valor límite
Vibraciones transmitidas al sistema mano-brazo	2,5 m/s <sup>2</sup>	5 m/s <sup>2</sup>
Vibraciones transmitidas al cuerpo entero	0,5 m/s <sup>2</sup>	1,15 m/s <sup>2</sup>

# Efectos en la salud por exposición de Vibraciones



- Los efectos que pueden producir las vibraciones según su frecuencia son:
  - Muy baja frecuencia (inferiores a 2 Hz): Alteraciones en el sentido del equilibrio, provocando mareos, nauseas y vómitos (movimiento de balanceo de coches, barcos, trenes...).
  - Baja y media frecuencia (de 2 a 20 Hz):
     Afectan sobre todo a la columna vertebral, aparato digestivo y la visión (vehículos y maquinaria industrial, tractores, obras públicas...).
  - Alta frecuencia (de 20 a 300 Hz):
     Pueden producir quemaduras por rozamiento y problemas vasomotores, en las articulaciones, musculares...
     (herramientas manuales percutoras rotativas...).

- Los efectos más usuales son:
  - Traumatismos en la columna vertebral.
  - Dolores abdominales y digestivos.
  - Problemas de equilibrio.
  - Dolores de cabeza.
  - Trastornos visuales.

#### **Criterios Preventivos Básicos**



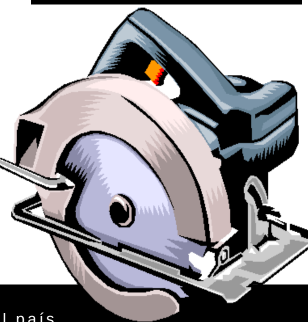
- 1. Se disminuirá el tiempo de exposición.
- 2. Se establecerá un sistema de rotación de lugares de trabajo.
- 3. Se establecerá un sistema de pausas durante la jornada laboral.
- 4. Habrá una adecuación de los trabajos a las diferencias individuales.
- 5. Se intentará, siempre que sea posible, minimizar la intensidad de las vibraciones.



#### **Criterios Preventivos Básicos**

- 6. Se reducirán las vibraciones entre las piezas de las máquinas y los elementos que vayan a ser transformados.
- 7. Se reducirán las vibraciones a causa del funcionamiento de la maquinaria o materiales, y de los motores, alternadores, etc.
- 8. Se mejorarán, en lo posible, las irregularidades del terreno por el cual circulen los medios de transporte.
- 9. Se utilizarán equipos de protección individual: guantes anti-vibración, zapatos, botas, etc., cuando sea necesario.





# Reducción De La Vibración En La Fuente



- Diseño ergonómico de los asientos y empuñaduras
- Cambio de posición de las masas móviles
- Modificación de puntos de anclaje
- Manejo de uniones entre los elementos móviles



# **Elementos de Protección**













# **Riesgo Indirecto**

# **Riesgo Estructural**



- Las vibraciones son un factor que acelera el proceso de riesgo estructural definidos en la anterior presentación, complemento a la hipótesis de carga (estabilidad)
- La vibración tambien puede verse en la afectacion de los elementos estructurales y dinámicos de una maquinaria y su <u>probabilidad</u> <u>de fallo</u>

# Vibraciones en Maquina



- Vibracion en cuerpo rígido
- Vibración en cadenas cinemáticas