



HIPOACÚSIA LABORAL.

Avaluació clínica i diagnòstic

Què és el soroll? És qualsevol so molest i no desitjat que, si supera els 80 dB(A), pot tenir efectes adversos per a la salut.

Efectes del soroll sobre la salut:

Dany auditiu:

- Dificultat o emmascarament.
- Fatiga auditiva. Recuperable.
- Hipoacúsia permanent.

Dany psicossocial:

- Dificultat de comunicació, aïllament.

Alteracions en altres òrgans:

- Augment del ritme cardiorespiratori.
- Alteració de la digestió.
- Reducció de l'activitat laboral.
- Modificacions del caràcter.

Avaluació clínica i diagnòstic:

Un cop s'han produït les lesions, la clínica es manifesta per:

- **Període inicial:** acúfens (bronzits), fatiga física i mental, malestar general i en l'audiometria, dèficit en 4.000 Hz.
- **Període latència total:** Més acúfens i percepció de pèrdua auditiva.
- **Període de latència subtotal:** Entre 2-15 anys de postexposició, apareix dificultat en converses amb soroll de fons.
- **Període terminal:** Avança la pèrdua d'audició i poden aparèixer vertígens.

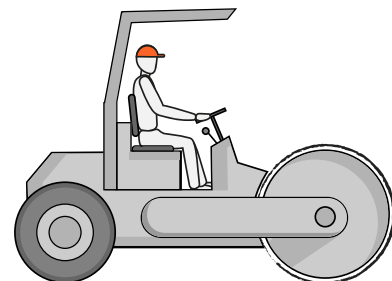
La vigilància i el diagnòstic d'hipoacúsia passa per la realització de reconeixements mèdics específics, de periodicitat variable en funció del nivell de soroll, que han de constar de:

- **Història laboral:** temps d'exposició, nivells de soroll, etc.
- **Història clínica completa.**
- **Exploració física general per aparells.**
- **Exploració específica.**
- **Otoscòpia:** visualització del conducte auditiu extern.

Audiometria: detecció del llindar d'audició.

L'objectiu és conèixer amb exactitud l'estat auditiu dels treballadors abans que s'incorporin al seu lloc de treball, detectar canvis precoços o altres alteracions no produïdes per soroll...

I en funció dels resultats, s'han d'adoptar les mesures necessàries (ús correcte de proteccions auditives, canvi de lloc de treball, tramitació d'incapacitats, etc.).



RECORDEU:

S'han d'utilitzar les proteccions auditives
SEMPRE que hi estigui indicat.