



**Universidad del Sureste
Escuela de Medicina**

SOAP

**Materia: Medicina del trabajo
Docente: Ana Laura Domínguez Silva
Integrante: María del Pilar Álvarez Sánchez
Semestre: 5º "A"**

- Fecha de atención: 19/11/2020
- Doctor que atendió: María del Pilar Álvarez Sánchez
- Se presenta paciente masculino, Raúl Zepeda Curtois, de 35 años de edad, habitante de Comitán, Chiapas, el cual labora desde hace ya 2 años en una empresa de construcción.

S	<p>SUBJETIVO</p> <p>Raúl refiere que había notado pérdida auditiva durante los últimos meses, zumbidos. Pensaba que era a causa de la edad o porque tenía algo en los oídos que impedía que escuchara de manera correcta. el paciente menciona que hace aproximadamente 9 meses el comenzó a utilizar una máquina que generaba mucho ruido en la construcción</p> <p>En su anterior consulta el medico había detectado que tenía una gran cantidad de cerumen por lo que realizo una limpieza otica, pero la pérdida auditiva persistía por lo que decidió volver a acudir a consulta.</p>
O	<p>OBJETIVO</p> <ul style="list-style-type: none"> • P.A: 130/80 • Peso: 86 kg • Temperatura: 36.6 C° • F.C: 75 lpm <p>Se le realiza prueba de tonos puros con auriculares el cual el paciente es incapaz de escuchar algunos sonidos, además se le realiza un examen con diapason en el cual se detecta que tiene una perdida auditiva en ambos lados y se le pide que se realice una timpanometria con el especialista el cual no refiere ninguna infección ni acumulación de líquido, solo con gran cantidad de cerumen.</p>
A	<p>ANALISIS</p> <p>A descartar sordera, debido a la exposición de ruido por la máquina que utiliza en su trabajo y por lo que habían determinado las pruebas auditivas que se le habían realizado demostrando pérdida auditiva en ambos oídos.</p>
P	<p>PLAN</p> <p>Se le recomendara al paciente que acuda con el especialista, se le volverá a realizar una limpieza otica, se educara al paciente sobre higiene que tiene que realizar al limpiar sus oídos, además se le exigirá que utilice protectores auditivos mientras trabaja para impedir que la pérdida auditiva aumente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si el paciente refiere tener otro síntomas relacionados acudir nuevamente a consulta.