907

Oido Sano

EXAMEN AUDIOMÉTRICO Nombre: Francisco J. Acuña Garcia Fecha de evaluación: 10 /64 / 22 Edad: 1 @ años Otoscopía: Frecuencia en Hz 125 250 500 1000 2000 3000 4000 6000 8000 Hz 0 Audiometría tonal Audiometría por 10 TRABAJO 20 ___Audiometría por condicionamiento 30 __ Tamizaje Intensidad en dB 40 50 PTP O. Izquierdo O. Derecho 60 Via aérea dB H dB H 70 80 Via ósea dB H dB H 90 100 WEBER 110 RINNE 125 Hz 125 Hz 120 250 Hz 250 Hz dB HI. 500 Hz 500 Hz Modelo Equipo: Diagnostic Audiometer AD 629b 1000 Hz 1000 Hz DETERIORO TONAL: CARHART STAT MASPETIOL S.I.S.I 500 Hz. 2000 500 Hz. 1000 4000 1000 Hz. 2000 Hz. 4000 Hz. Hz. 0.1. dB dB 0.1. dB dB % % O.D. dB dB O.D. dB % % % DISCRIMINACION SDI UMD Masking DE LA PALABRA Umbral de Detección Umbral de Umbral de Máxima de la Palabra Reconocimiento de la Discriminación Oido izquierdo dB HL dB HL dB HI dB HL Oido derecho dB HL dB HL dB HL dB HL Material fonético Monosilabos Ordenes simples Bisilabos T. Conocidos Frases Tinnitumetría: Recomendaciones e indicaciones:

Fonoaudiólogo Tricargado