



ALPHA RESULTADOS	Posible Significado	Recomendaciones
<p>2:07 DP3 Test result Pass 10/30/2013 2:05 pm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dentro de los límites Normales • Función coclear normal <p>Escuchar en niveles de 35 dBHL para las frecuencias examinadas.</p> <p>(+) Muestra buenos niveles DP (verde)</p> <p>(+) Muestra bajo nivel de ruido (Negro)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Continuar el tamizaje periódico
<p>15:10 DP7 Test result Pass 02-10-2015 11:23</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dentro de los límites normales pero con un ambiente o paciente ruidoso • Función coclear normal • Escuchar en niveles de 35 dBHL para las frecuencias examinadas. <p>(+) Muestra buenos niveles DP (verde)</p> <p>(+) Muestra alto nivel de ruido (rojo)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Buscar un ambiente más tranquilo para pruebas futuras • Continuar el tamizaje periódico
<p>11:51 DP3 Test result Inconclusive Check noise 28.10.2015 11:34</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ajuste o paciente ruidoso. • Resultados no concluidos • Realizar prueba nuevamente para descartar un posible problema de audición <p>(+) muestra altos niveles de ruido (rojo)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar prueba nuevamente en ambiente más tranquilo



Alpha Resultados	Posible Significado	Recomendaciones
<p>2:22 DP2 Test result dB 30 20 10 0 -10 -20 -30 2.5 3 3.5 4 5 6 kHz</p> <p>Refer 11/13/2013 7:04 pm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Escuchar mejor en 35 dBHL en las dos frecuencias bajas • Escuchar peor en 35 dBHL en las 4 frecuencias altas • Pérdida sensorial auditiva consistente con alta frecuencia. (presbiacusia, pérdida de la audición inducida por el ruido, etc.) <p>(+) Niveles de ruido (negro) son bajos, el examinador puede asegurar que el resultado no fue influenciado por ruido.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Verificar que el conducto auditivo esté libre de cerumen, si esta ocluido, remover el cerumen y realizar la prueba nuevamente. • Realizar la prueba nuevamente para confirmar resultados • Discutir signos/síntomas de pérdida auditiva • Completar la evaluación audiométrica • Proveer estrategias de comunicación, si es necesario
<p>10:38 DP2 Test result dB 30 20 10 0 -10 -20 -30 2.5 3 3.5 4 5 6 kHz</p> <p>Refer 10/30/2013 10:36 am</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Escuchar peor en 35 dBHL en todas las frecuencias • Se desconoce si el resultado se debe a una disfunción del oído medio o una disfunción coclear. <p>(+) ruido bajo (negro) asegura al examinador que el resultado no fue influenciado por el ruido</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Verificar que el conducto auditivo esté libre de cerumen, si esta ocluido, remover el cerumen y realizar la prueba nuevamente. • Realizar la prueba nuevamente para confirmar resultados • Evaluar el estado del oído medio con timpanometria • Evaluación audiométrica • Discutir signos/síntomas de pérdida auditiva • Determinar si el paciente experimenta dificultades • Proveer estrategias de comunicación, si es necesario
<p>20:36 DP6 Test result dB 30 20 10 0 -10 -20 -30 1.5 2 3 4 5 6 kHz</p> <p>Test completed 01/01/2010 20:35</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Muestra en las frecuencias bajas ausencia de EOA • Posible problema de oído medio • Posible pérdida auditiva en baja frecuencia <p>(+) ruido bajo (negro) asegura al examinador que el resultado no fue influenciado por el ruido</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Verificar que el conducto auditivo esté libre de cerumen, si esta ocluido, remover el cerumen y realizar la prueba nuevamente. • Verificar el ambiente en busca de ruido de baja frecuencia (Balastos por ejemplo) • Timpanometria en búsqueda de desorden en el oído medio • Discutir signos/síntomas de pérdida auditiva • Determinar si el paciente experimenta dificultades • Proveer estrategias de comunicación, si es necesario