

PROCESSO SELETIVO DO PROGRAMA DE ESPECIALIDADES MÉDICAS

RECURSOS INTERPOSTOS

PROVA	QUESTÕES	DEFERIDO	INDEFERIDO
Especialidade OTORRINO	03;13;15;21;23;25	21;23 E 25	03;13;15

JUSTIFICATIVAS DOS INDEFERIMENTOS:

Questão 3: a alternativa correta é a letra d. A causa mais comum de surdez neurosensorial hereditária sindrômica é a síndrome de Pendred. Essa condição é caracterizada por perda auditiva neurosensorial congênita ou progressiva, frequentemente associada a disfunção tireoidiana (bócio) e alterações estruturais do ouvido interno, como aqueduto vestibular alargado e malformação de Mondini. A síndrome de Pendred é causada por variantes patogênicas no gene SLC26A4 e apresenta herança autossômica recessiva. Essa informação é corroborada por revisões recentes e diretrizes, incluindo a publicação da American College of Medical Genetics, que destaca a síndrome de Pendred como a principal etiologia sindrômica de surdez neurosensorial hereditária, seguida por outras síndromes como Usher, Waardenburg e branchiootorrenal. Como a letra d cita a cavidade única como malformação mais comum associada a síndrome até mesmo exclusão se chegaria a resposta correta.

Questão 13: a alternativa correta é a letra d. O Chirp é um estímulo usado tanto para neurodiagnóstico quanto frequência específica. A principal vantagem do estímulo Chirp em relação ao estímulo de clique no exame de potencial evocado auditivo do tronco encefálico (ABR) é a capacidade de produzir amplitudes de ondas, especialmente da onda V, significativamente maiores e melhor morfologia, devido à sincronização otimizada das respostas neurais ao longo da cóclea. O Chirp foi desenvolvido para compensar o tempo de viagem da onda na membrana basilar, permitindo que regiões de diferentes frequências sejam estimuladas simultaneamente, o que resulta em maior recrutamento neural e respostas mais robustas, facilitando a detecção e interpretação clínica do ABR. Além disso, o Chirp pode gerar respostas mais próximas dos limiares comportamentais, especialmente em populações difíceis de testar, como recém-nascidos e pacientes com perda auditiva, e pode reduzir o tempo de aquisição do exame devido à melhor relação sinal-ruído. Portanto, a principal vantagem é a maior amplitude das ondas e melhor sincronização neural, o que melhora a qualidade e a confiabilidade do exame.



Questão 15 a alternativa correta é a letra a) pois deve se afastar primeiros problemas que possam colocar em risco a vida do paciente, independente da especialidade.

Comissão do Processo Seletivo