

# Formulário de Resposta de Recurso

ANULAÇÃO DE QUESTÃO

RECURSOS QUANTO A GABARITOS PRELIMINARES DA PROVA ESCRITA



Protocolo: 0000000046

HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE - EDITAL Nº 05/2025-GERAL

RECURSO QUANTO A GABARITOS PRELIMINARES DA PROVA ESCRITA

## RESPOSTA A RECURSO

PS 56 - MÉDICO I (RADIOLOGIA PEDIÁTRICA)

Nº DA QUESTÃO: 38

Prezados examinadores,

Dirijo-me a esta respeitável banca para solicitar a ANULAÇÃO da questão de número 38 da prova, cujo gabarito preliminar indicou a alternativa (D) como correta. A solicitação se baseia na inexistência de alternativa correta e na flagrante contradição entre o gabarito e a bibliografia de referência do certame.

I - Análise da Alternativa (D) com Base na Bibliografia Oficial

A

alternativa (D) afirma: "Quanto maior o ângulo  $\alpha$  e maior o ângulo  $\beta$ , menos provável o diagnóstico de displasia de quadril."

Esta afirmação está factualmente incorreta, conforme demonstrado pela própria bibliografia indicada no edital. O livro referência Caffey's Pediatric Diagnostic Imaging, 13. ed., na página 1318 (capítulo 135), estabelece os seguintes parâmetros para a normalidade:

"The

alpha-angle... greater than or equal to 60 degrees is normal... The beta-angle... should be less than 55 degrees, is less commonly used than the alpha-angle."

Traduzindo: "O ângulo alfa... maior ou igual a

60 graus é normal... O ângulo beta... que deve ser menor que 55 graus, é menos comumente usado que o ângulo alfa."

A fonte oficial é inequívoca ao afirmar que um quadril normal possui um ângulo beta menor que 55 graus. Portanto, a assertiva de que um "maior ângulo  $\beta$ " indicaria menor probabilidade de displasia é uma contradição direta e invalida completamente a alternativa (D).

A incorreção da

alternativa também é fundamentada pela outra referência do edital, Pediatric Sonography, 5ª ed., que estabelece: "The normal alpha angle is 60 degrees or greater and the normal beta angle is 55 degrees or less (O ângulo alfa normal é de 60 graus ou mais e o ângulo beta normal é de 55 graus ou menos)."

II -

Análise das Demais Alternativas

As outras alternativas também apresentam incorreções claras, conforme o livro de referência (Caffey's), no capítulo 135:

Alternativa (A): "A ultrassonografia é o exame de

escolha para a avaliação dessa suspeita em pacientes com até 5 anos de idade."

Refutação: O texto

estabelece que a ultrassonografia é o método de escolha para lactentes jovens, mas se torna menos confiável após 4 a 6 meses, quando a radiografia é preferida.

Citação do Texto: "As radiografias são

utilizadas para rastrear DDH após a idade de 4 a 6 meses, quando a ultrassonografia se torna mais desafiadora e menos confiável devido à ossificação das cabeças femorais."

Citação do Texto: "A

ossificação da cabeça femoral geralmente limita a avaliação ultrassonográfica do quadril após os 6 meses de idade, a menos que haja ossificação tardia. Portanto, após os 6 meses de idade, as radiografias pélvicas tornam-se a modalidade de imagem preferida."

Alternativa (B) "Radiografia é o exame

de escolha em pacientes recém-nascidos para confirmação diagnóstica, com sensibilidade superior a 90%."

Refutação: O texto indica que a ultrassonografia é a modalidade de escolha para lactentes

(incluindo recém-nascidos) por permitir a visualização da cartilagem, e que a radiografia é usada após os 4-6 meses.

Citação do Texto: "Reinhard Graf, um ortopedista, descreveu o uso da ultrassonografia na avaliação da anatomia do quadril infantil em 1980."

Citação do Texto: "As vantagens

da sonografia incluem a falta de radiação ionizante, a visualização direta das estruturas cartilaginosas, a ampla disponibilidade e a capacidade de realizar um exame dinâmico."

Citação do

Texto: (Conforme citado acima) "As radiografias são utilizadas para rastrear DDH após a idade de 4 a 6 meses..."

Alternativa (C) "Na avaliação por ultrassonografia, o ângulo beta é o ângulo de inclinação acetabular que mede a profundidade do teto ósseo para a abertura femoral."

Refutação: O texto define

claramente que o ângulo alfa mede o teto ósseo, enquanto o ângulo beta mede o lábio fibrocartilaginoso. A alternativa confunde os dois.

Citação do Texto: "O ângulo-alfa... é o ângulo

entre uma linha traçada ao longo da borda reta do osso ilíaco e uma linha ao longo do teto do acetábulo ósseo."

Citação do Texto: "O ângulo-beta é o ângulo entre uma linha traçada ao longo do osso

ilíaco e uma linha traçada ao longo do eixo do lábio fibrocartilaginoso em uma imagem de ultrassom coronal."

Alternativa (E) "O exame de ultrassonografia não é indicado para o controle de resposta ao tratamento."

Refutação: O texto afirma explicitamente que a ultrassonografia é usada para avaliar a eficácia da terapia, como no uso do suspensório de Pavlik.

Citação do Texto: (Na seção "TRATAMENTO")

"Até os 6 meses de idade, órteses, frequentemente um suspensório de Pavlik, são usadas... tanto o exame clínico quanto a ultrassonografia são realizados para avaliar a eficácia da terapia."

A outra

referência citada no edital, Pediatric Sonography. 5. ed., igualmente fundamenta a improcedência das demais alternativas.

Conclusão

Considerando que a alternativa (D), indicada no gabarito, está factualmente

incorreta, e que as demais alternativas (A, B, C e E) também contêm erros, a questão 38 não

apresenta nenhuma opção válida.

Diante do exposto, solicito a anulação da referida questão.

Atenciosamente,

RESPOSTA DA BANCA: DEFERIDO

JUSTIFICATIVA: A banca examinadora está de acordo com os argumentos apresentados.