

Formulário de Resposta de Recurso

ANULAÇÃO DE QUESTÃO

RECURSOS QUANTO A GABARITOS PRELIMINARES DA PROVA ESCRITA



Protocolo: 0000000164

HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE - EDITAL Nº 07/2021

RECURSO CONTRA AS QUESTÕES DA PROVA ESCRITA

RESPOSTA A RECURSO

PS 56 - BIÓLOGO I, BIOMÉDICO I OU FARMACÊUTICO-BIOQUÍMICO I (CITOGENÉTICA)

Nº DA QUESTÃO: 3

A alternativa B está incorreta. A síndrome de Wolf-Hirschhorn é caracterizada pela deleção do braço curto do cromossomo 4, especificamente na região 4p16. A deleção, entretanto, pode ter tamanhos muito variados. A deleção não se limita aos tamanhos de 1,5 a 1,6Mb como diz a alternativa, mas pode se apresentar em tamanhos diversos, conforme as referências a seguir:

Correa et al. Biomed Res Int. 2018; 2018: 5436187 - doi:
10.1155/2018/5436187

“The deletions ranged in size from 3.7 to 26?Mb” - 16
pacientes

Ho et al. J Med Genet 2016;53:256–263 - doi:
10.1136/jmedgenet-2015-103626

Tabela 1 - “Size range of 4p deletion in 48
patients: 1.7–33.9 Mb”

Gavril et al. Children (Basel). 2021 Sep; 8(9): 751 -
doi: 10.3390/children8090751

Tabela 1 - “Size of deletion: ~2Mb to ~22Mb” - 7
pacientes.

Wieczorek et al. Eur J Hum Genet. 2000 Jul;8(7):519-26 - doi:
10.1038/sj.ejhg.5200498.

“The smallest deletion in this group of patients
comprises 2.2–2.8 Mb and the largest deletion nearly 30 Mb” - Analisou 13
pacientes.

Nas referências recomendadas no edital, não há informações sobre o tamanho da deleção encontrada na síndrome e nenhum dos 84 pacientes descritos nas 4 referências acima apresentou deleções de 1,5 a 1,6Mb de

tamanho, todas foram superiores a 2Mb. Portanto, não está correto dizer que a deleção “em geral” é de 1,5 a 1,6Mb.

Considerando que a alternativa E

também está incorreta, visto que a ocorrência de anel do cromossomo 4 é um evento raro (e, portanto, não corresponde a 20%), não há somente uma alternativa incorreta e a questão deveria ser anulada.

RESPOSTA DA BANCA: DEFERIDO

JUSTIFICATIVA: O recurso está fundamentado e o tamanho da deleção pode ser mesmo variável. Portanto, o recurso está deferido.