

Formulário de Resposta de Recurso

ALTERAÇÃO DO GABARITO

RECURSOS QUANTO A GABARITOS PRELIMINARES DA PROVA ESCRITA



Protocolo: 0000000042

HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE - EDITAL Nº 02/2024

RECURSO QUANTO A GABARITOS PRELIMINARES DA PROVA ESCRITA

RESPOSTA A RECURSO

PS 08 - MÉDICO I (PATOLOGIA E CITOLOGIA)

Nº DA QUESTÃO: 13

Questão 13:

"Neoplasia bem diferenciada da tireoide com padrão folicular de crescimento, apresentando características nucleares de carcinoma papilar e invasão capsular e vascular questionável deve ser classificado como:"

Gabarito preliminar: "(D) carcinoma papilar, variante folicular encapsulada."

Alteração do gabarito para: "(C) tumor bem diferenciado de potencial maligno incerto."

Justificativa:

Segundo "WHO Classification of Tumours Editorial Board. Endocrine and neuroendocrine tumours, 5th ed. (2022)", a definição de tumor de potencial maligno incerto é:

"Tumours of uncertain malignant potential (UMP) are well-differentiated thyroid tumours with follicular architecture that are encapsulated or unencapsulated but well circumscribed, in which invasion remains questionable after thorough sampling and exhaustive examination."

Sendo o critério diagnóstico essencial para essa entidade:

"Questionable invasion; the feature of concern, i.e. invasion of vessels and/or of the tumour capsule must be specified. No pseudo invasive artifacts. No high grade morphology."

Ainda, ele

especifica que as características nucleares de carcinoma papilar podem ser encontradas nesta entidade, sendo o subtipo histológico denominado como "tumor bem diferenciado de potencial maligno incerto":

"In WDT-UMP [Well-differentiated tumour of uncertain malignant potential], tumour cell nuclei have PTC-type nuclear alterations (nuclear score of 2-3)".

Segundo esta mesma bibliografia, o carcinoma papilar, variante folicular encapsulada, é uma entidade invasiva, denominada nesta edição como "carcinoma papilar da tireoide, variante folicular encapsulada invasiva", sendo definido como:

"Invasive encapsulated follicular variant of papillary thyroid carcinoma (IEFVPTC) is a malignant well-differentiated follicular cell-derived neoplasm that is encapsulated, has an exclusive or almost exclusive follicular architecture, nuclear features of papillary thyroid carcinoma (PTC), and invasive growth."

Sendo necessário tumor pelo menos minimamente invasivo, ou angioinvasivo encapsulado para o diagnóstico:

"A diagnosis of IEFVPTC requires capsular and/or vascular invasion. IEFVPTC is subclassified into three groups: (1) minimally invasive (capsular invasion only), (2) encapsulated angioinvasive (venous invasion present with or without capsular penetration), and (3) widely invasive."

"Essential [diagnostic criteria]:

Minimally invasive and encapsulated angioinvasive EFVPTC:

encapsulated tumours with an exclusive or almost exclusive follicular architecture, nuclear features of PTC, and capsular and/or vascular invasion."

Por isso, para o diagnóstico de carcinoma papilar, variante folicular encapsulada é necessária invasão capsular/vascular, enquadrando a entidade na categoria "carcinoma papilar da tireoide, variante folicular encapsulada invasiva", tornando a alternativa (D) inadequada para a classificação correta da neoplasia descrita no enunciado.

Portanto, a

resposta que contempla a classificação correta para a neoplasia descrita na alternativa 13 está na alternativa (C), segundo a bibliografia mais atualizada e amplamente utilizada para diagnóstico de neoplasias da tireoide.

Referência bibliográfica:

WHO Classification of Tumours Editorial Board.

Endocrine and neuroendocrine tumours [Internet]. Lyon (France): International Agency for Research on Cancer; 2022 [03/09/2024]. (WHO classification of tumours series, 5th ed.; vol. 10). Available from: <https://tumourclassification.iarc.who.int/chapters/53>.

RESPOSTA DA BANCA: DEFERIDO

ALTERNATIVA DEFERIDA: C

JUSTIFICATIVA: Justificativa condiz com a argumentação