

À Banca Examinadora do Processo Seletivo ADAPS – Edital Número 01/2022.

Solicito recurso em relação ao gabarito da questão 45 do referido concurso de acordo com o que se segue:

Questão 45:

“Febre, cefaleia, dores musculares e nas costas, adenomegalia, calafrios, exaustão e erupções cutâneas. Estamos nos referindo ao vírus:

Com base nesses sintomas, o vírus descrito é

(A) Herpes simples.

(B) Epstein-Baar.

(C) Monkeypox.

(D) Pox-vírus.

(E) Paramyxovírus.”

O gabarito informado descreve a alternativa C como correta. No entanto, o termo “Pox-vírus” é empregado para denominar os diferentes vírus da família Poxviridae, incluindo os vírus da varíola, monkeypox e vaccínia. Essa informação é apresentada na nota técnica Nº 46/2022-CGPAM/DSMI/SAPS/MS:

*“O Monkeypox é uma doença zoonótica causada por vírus, sendo este classificado pelo International Committee on Taxonomy of Viruses (ICTV) como **pertencente à família Poxviridae**, gênero Orthopoxvirus e espécie Monkeypoxvirus. Esta família viral possui como material genético uma dupla fita linear de DNA, codificando em seu genoma as proteínas necessárias para replicação, transcrição, montagem e liberação viral. Um envelope lipoproteico circunda estes vírus que apresentam um formato ovalado, com medidas entre 200 a 400 nm. **A família Poxviridae, também inclui varíola, varíola bovina (CPX) e vírus vaccínia.**”*

Podemos encontrar informação semelhante no documento “Diretrizes laboratoriais para detecção e diagnóstico da infecção pelo vírus da varíola do macaco” (Organização Panamericana da Saúde):

*“O vírus da varíola do macaco (MPXV, sigla em inglês para monkeypox virus) é um vírus de DNA de fita dupla, do gênero Orthopoxvirus, pertencente à família **Poxviridae**. Os **poxvírus** são causadores de doenças em humanos e em muitos outros animais. A infecção geralmente resulta na formação de lesões, nódulos na pele ou erupção cutânea generalizada. Outras espécies patogênicas para os humanos incluem o vírus da varíola bovina e o vírus da varíola (que causa a varíola humana, que foi erradicada). O vírus Vaccinia também é um OPXV, que tem sido usado como vacina atenuada e foi uma ferramenta fundamental na erradicação da varíola, em 1980. Todos os orthopoxvirus (OPXV) são antigenicamente relacionados.”*

Fica claro, portanto, que o termo “pox-vírus” pode ser utilizado como referência também ao vírus monkeypox. Assim sendo, solicito a anulação da questão, pois contém duas alternativas corretas.

Referências bibliográficas:

Ministério da Saúde. Nota Técnica Nº 46/2022-CGPAM/DSMI/SAPS/MS - Nota Técnica de recomendações sobre Monkeypox no Ciclo Gravídico-puerperal. Disponível em: https://egestorab.saude.gov.br/image/?file=20220801_O_SEIMS-0028381567-NotaTecnicaagraviadsmonkeypoxfinal_1567282545601784855.pdf. Acessado em: 10/10/2022.

Organização Panamericana da Saúde. Diagnóstico laboratorial da varíola do macaco. Disponível em: <https://www.paho.org/pt/documentos/diretrizes-laboratoriais-para-deteccao-e-diagnostico-da-infeccao-pelo-virus-da-variola>. Acessado em: 10/10/2022.

