

Formulário de Resposta de Recurso

ALTERAÇÃO DO GABARITO

RECURSOS QUANTO A GABARITOS PRELIMINARES DA PROVA ESCRITA



Protocolo: 0000000153

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

RECURSO CONTRA AS QUESTÕES DA PROVA ESCRITA

RESPOSTA A RECURSO

PS 65 - NUTRICIONISTA I (ATENÇÃO BÁSICA)

Nº DA QUESTÃO: 4

A questão pede que seja assinalada a alternativa correta acerca dos dados apresentados na figura.

Ocorre que o gabarito apresentado pela banca, letra D, não é uma afirmativa correta.

A prevalência de indivíduos

que praticam atividade física de lazer é de 11,6% (11,6 de 100 pessoas), 18% (18 de 100 pessoas) e 20,2% (20,2 de 100 pessoas) para as faixas de escolaridade de 0 – 8, 9 -11 e 12 ou mais anos, respectivamente.

A

prevalência é calculada pela seguinte fórmula:

Prevalência = nº de pessoas

que possuem uma condição em um período no tempo /

todas as pessoas examinadas (possuem e não possuem a condição)

Fonte:

FLETCHER, Robert H; FLETCHER, Suzanne W; FLETCHER, Grant S. Epidemiologia Clínica: elementos essenciais. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2014. Páginas 20 – 21.

Para a questão, podem ser consideradas como pessoas que possuem uma condição aquelas que praticam atividade física de lazer e como pessoas que não possuem a condição aquelas que não praticam atividade física de lazer, sendo o somatório das duas 100.

Sendo assim, a prevalência de

indivíduos que não praticam atividade física de lazer é de 88,4% (as “restantes” 88,4 das 100 pessoas), 82% (as “restantes” 82 das 100 pessoas) e 79,8% (as “restantes” 79,8 das 100 pessoas) para as faixas de escolaridade de 0 – 8, 9 -11 e 12 ou mais anos, respectivamente. Ou seja, os não praticantes de atividade física de lazer correspondem a muito mais do que metade da população (79,8% a 88,4%).

A alternativa C por outro lado, está correta.

Para essa questão a razão de prevalências (RP) do consumo recomendado de frutas e hortaliças daqueles indivíduos de maior escolaridade comparados aos de menor escolaridade pode ser calculada pela fórmula:

$$RP = \frac{\text{Prevalências consumo recomendado de frutas e hortaliças (12 a mais)}}{\text{Prevalências consumo recomendado de frutas e hortaliças (0 - 8)}}$$

Fonte: WAGNER, Mário B; CALLEGARI-JACQUES, Sidia M. Medidas de associação em estudos epidemiológicos: risco relativo e odds ratio. J pediatr. 74(3): 247-51, maio-jun. 1998.

Sendo assim,
 $RP = 28 / 14,9 =$
1,879 (arredondando, $RP = 1,88$)

RESPOSTA DA BANCA: DEFERIDO

JUSTIFICATIVA: A alternativa C é a correta.