

EXERCÍCIOS – ESTUDOS DE COORTE

Nome: _____ No. USP _____

Um estudo foi conduzido para examinar a relação entre tabagismo, AVC e idade. A incidência de AVC para cada 1.000 pessoas em um período de 12 anos, segundo idade e tabagismo, foi:

Idade	Não fumantes	Fumantes
45-49	7,4	29,7
65-69	80,2	110,4

1. Qual o RR (Risco Relativo) de AVC entre fumantes em comparação com não fumantes nas duas faixas etárias.
2. Qual foi o risco atribuível de AVC para cada 1.000 indivíduos, entre fumantes em comparação com não fumantes em cada uma das faixas de idade. Interprete esses valores.
3. Do total de casos de AVC que acontecem em fumantes, qual proporção poderia se considerar atribuível ao tabagismo em cada um dos grupos em cada faixa etária.
4. Em um estudo de coorte de pacientes com suspeita de dengue (*F.A. Diaz-Quijano et al. Journal of Clinical Virology 2010; 49: 11–15*), depois de controlar por possíveis variáveis de confusão, foi estimado que o uso de aspirina (≥ 1 grama) esteve associado a sangramento espontâneo com um RR de 5,71 (IC95%: 3,9 – 8,36). Com base nessas informações, calcule (se possível) e interprete o Risco Atribuível e a Fração Etiológica, considerando o sangramento como desfecho e o uso de aspirina como exposição.