

Ejercicio práctico nº 6 Enunciado sala 5

Los siguientes datos vienen de un estudio hecho por Rothman & Keller (1972) (Journal of chronic diseases, 25(12), 711-716) sobre la incidencia de la cantidad de alcohol y de tabaco que se consume en el riesgo de padecer cáncer oral. Las tablas muestran el número de personas que consumiendo una cierta cantidad de alcohol o de tabaco, mostrada en cada fila, desarrollaron o no desarrollaron (controles) la enfermedad durante su vida.

Alcohol (ml por día)	Casos de cáncer oral	Controles	Tabaco (cigarrillos por día)	Casos de cáncer oral	Controle
0	43	108		26	8
1-9	89	141	1-19	66	9
10-44	109	91	20-39	248	19
45 o más	242	107	40 o más	143	6

Pregunta 1

Estudios previos habían determinado que la incidencia de cáncer oral en la población general que bebe regularmente entre 10 y 44 ml de alcohol era de 60%. ¿Respaldan estos datos tal estimación?

Pregunta 2

Según estos datos, ¿da lo mismo beber de 10 a 44 ml de alcohol diariamente que hacerlo con 45 o más ml?

Pregunta 3

Suponiendo que la diferencia en la proporción de personas que desarrollan la enfermedad entre quienes beben de 10 a 44 ml de alcohol por día y aquellos que beben 45 o más ml al día es de 0.20. ¿Cuánta gente deberíamos monitorear para obtener un intervalo de confianza del 99% y poder estadístico de 85%? si se intente mantener aproximadamente la misma proporción de gente estudiada en cada caso.

Buena suerte.