

Ejercicio práctico nº 6 Enunciado sala 3

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 | Controles |
|-------------------------|-------------------------|-----------|------------------------------------|----------------------|-----------|
| 0 | 43 | 108 | | 26 | 85 |
| 1-9 | 89 | 141 | 1-19 | 66 | 97 |
| 10-44 | 109 | 91 | 20-39 | 248 | 197 |
| 45 o más | 242 | 107 | 40 o más | 143 | 68 |

Pregunta 1

Estudios previos habían determinado que la incidencia de cáncer oral en la población general que no fuma era de 20%. ¿Respaldan estos datos tal estimación?

Pregunta 2

Según estos datos, ¿da lo mismo no fumar que hacerlo diariamente consumiendo entre 1 y 19 cigarrillos?

Pregunta 3

Suponiendo que la diferencia en la proporción de personas que desarrollan la enfermedad entre quienes no fuman y aquellos que fuman de 1 a 19 cigarrillos al día es de 0.2. ¿Cuánta gente deberíamos monitorear para obtener un intervalo de confianza del 95% y poder estadístico de 80%? si se intente mantener aproximadamente la misma proporción de gente estudiada en cada caso.

Buena suerte.