[15] Suponga que un día despierta con fuerte dolor de cabeza, síntoma que atribuye a una gripe común.

Revisando reportes de organismos de salud, indican que el $80\,\%$ de las personas con gripe común presentan dolor de cabeza como uno de sus síntomas.

Otra información relevante es que la prevalencia de la gripe común es de un 10%. Además que la afección del dolor de cabeza es de un 8,1% en la población.

- (a) (5 puntos) Defina sucesos e identique las probabilidades.
- (b) (5 puntos) Determine la probabilidad de tener gripe común dado que sufre de dolor de cabeza.
- (c) (5 puntos) Determine la probabilidad de no tener gripe dado que no sufre de dolor de cabeza.

Solución: Sintetizando la información del enunciado tenemos

$$D \qquad \begin{array}{c} \mathbb{P}(G\backslash D) & D; \quad \mathbb{P}(G\cap D) = 0.8*0.1 \\ \hline 98.8\% \\ \hline P(G^c/D) \\ \hline 1.2\% & D^c; \quad \mathbb{P}(G^c\cap D) = 0.022*0.1 \\ \hline P(G^c\backslash D^c) & D; \quad \mathbb{P}(G^c\cap D^c) = 0.99*0.9 \\ \hline P(G/D^c) & D^c; \quad \mathbb{P}(G\cap D^c) = 0.2*0.1 \\ \hline \end{array}$$

Podemos definir los eventos del siguiente modo:

D: { La persona que presenta dolor de cabeza. }

G: { La persona que presenta gripe común. }

Las probabilidades asociadas son:

$$\mathbb{P}(D) = 0.081$$

$$\mathbb{P}(D^c) = 1 - 0.081 = 0.919$$

$$\mathbb{P}(G) = 0.1$$

$$\mathbb{P}(G^c) = 1 - 0.1 = 0.9$$

$$\mathbb{P}(D|G) = 0.8$$

$$\mathbb{P}(D^c|G) = 0.2$$

Por la definición del teorema de Bayes y la información que podemos obtener del enunciado, tenemos que:

$$\mathbb{P}(G|D) = \frac{\mathbb{P}(D|G)\mathbb{P}(G)}{\mathbb{P}(D)} = \frac{0.8*0.1}{0.081} = 0.988$$

y,

$$\mathbb{P}(G^c|D) = 1 - \mathbb{P}(G|D) = 0.012$$

Además sabemos que:

$$\mathbb{P}(G^c) = \mathbb{P}(G^c|D)\mathbb{P}(D) + \mathbb{P}(G^c|D^c)\mathbb{P}(D^c)$$

Así,

$$0.9 = 0.012 * 0.081 + \mathbb{P}(G^c|D^c) * 0.919$$

Finalmente,

$$\mathbb{P}(G^c|D^c) = (0.9 - 0.012 * 0.081)/0.919 = 0.978$$