Las aves parásitas de cría ponen huevos en nidos de otras especies (hospedador), las cuales incuban los huevos y crían al pichón parásito. En un bosque de talas de la provincia de Buenos Aires hay dos especies hospederas que son indistinguibles a simple vista. Una de las principales diferencias entre estas especies radica en el grado de discriminación y remoción de huevos parásitos de sus nidos. Una de las especies es "aceptadora" de huevos parásitos (Y=0), ya que remueve del nido sólo el 30% de los huevos parásitos, mientras que la otra especie es "rechazadora" (Y=1) ya que remueve el 80% de los huevos parásitos presentes en su nido. Además, se sabe que el 90% de los nidos del bosque corresponden a la especie "aceptadora", mientras que apenas el 10% restante son nidos de la especie "rechazadora".

Cálculo de probabilidades: Se elige al azar un nido del bosque y se colocan n=8 huevos parásitos. Denotemos con X a la variable aleatoria que indica el número de huevos removidos del nido. Asuma que, en cada nido, la remoción (o no) de los diferentes huevos se realiza de manera independiente.

- 1. Calcule la probabilidad de que 5 de los huevos parásitos sean removidos del nido si se sabe que el nido parasitado es de la especie aceptadora.
- 2. Calcule la probabilidad de que x de los huevos ajenos sean removidos del nido si se sabe que el nido parasitado es de la especie aceptadora, para $0 \le x \le 8$, y represente las probabilidades calculadas en un diagrama de barras. Incluya un título pertinente en el gráfico.
- 3. Calcule la probabilidad de que 5 de los huevos parásitos sean removidos del nido si se sabe que el nido parasitado es de la especie rechazadora.
- 4. Calcule la probabilidad de que x de los huevos parásitos sean removidos del nido si se sabe que el nido parasitado es de la especie rechazadora, para $0 \le x \le 8$, y representa las probabilidades calculadas en un diagrama de barras. Incluya un título pertinente en el gráfico.
- 5. Calcule la probabilidad de que 5 de los huevos parásitos sean removidos del nido.
- 6. Calcule la probabilidad de que x de los huevos parásitos sean removidos del nido, para $0 \le x \le 8$, y represente las probabilidades calculadas en un diagrama de barras. Incluya un título pertinente en el gráfico.
- 7. Haga la tabla de la función de probabilidad conjunta del vector (X,Y).

Algunos datos: El archivo depredadosclasificadas contiene mediciones correspondientes a nidos elegidos al azar en el bosque, registrándose en cada uno de ellos el número de huevos parásitos removidos (primera columna) y la especie del hospedador (segunda columna), determinada mediante un análisis genético. Tenemos entonces observaciones (X,Y) donde X indica la cantidad de huevos removidos del nido, mientras que Y=0 si el hospedador es aceptador, Y=1 indica que el hospedador es rechazador.

- 8. Calcule la proporción de hospedadores aceptadores observados en la muestra. ¿Qué probabilidad está estimando esta proporción?
- 9. Calcule la proporción de nidos donde se removieron x = 5 huevos parásitos entre los hospedadores aceptadores. ¿Qué probabilidad está estimando esta proporción?
- 10. Compare la función de probabilidad puntual condicional de X dado Y = 0 con la estimada, presentando ambas en un mismo gráfico de barras.
- 11. Compare la función de probabilidad puntual condicional de X dado Y=1 con la estimada, presentando ambas en un mismo gráfico de barras.
- 12. Hacer la tabla (con dos decimales) de las frecuencias relativas observadas de los pares (x, y), para $0 \le x \le 8$, $0 \le y \le 1$. Indique qué valores esta estimando con esta tabla.