

Distorsión en el pronóstico:

Un huevo de ganso es colocado en una caja caliente e insonorizada, desde el momento de la puesta hasta que rompe el cascarón. Unos dos días antes de que rompiera, el experimentador comenzaba intermitentemente a colocar sonidos de pato ("cuak") dentro de la caja. Un día después del nacimiento, el ansarino era colocado en un suelo suave y equidistante de un pato y ganso, los cuales se encontraban cada uno en una jaula de alambre. El ansarino era observado durante dos minutos. Los resultados posibles eran:

- a) el ansarino se aproximaba al pato enjaulado, o
- b) el ansarino se aproximaba al ganso enjaulado.

Si el ansarino se aproxima al pato enjaulado, en el caso de repetir el estudio diez veces con otros ansarinos. ¿cuál es la probabilidad de las siguientes tres alternativas?

- a. todas se aproximarán al pato? _____
- b. algunas se aproximarán al pato? _____
- c. ninguna se aproximarán al pato? _____

Téngase presente que todos los pronósticos deben sumar 100%.

(Slovic y Fischhoff, 1977, p. 546).

Distorsión por el diagnóstico:

Un huevo de ganso es colocado en una caja caliente e insonorizada, desde el momento de la puesta hasta que rompe el cascarón. Unos dos días antes de que rompiera, el experimentador comenzaba intermitentemente a colocar sonidos de pato ("cuak") dentro de la caja. Un día después del nacimiento, el ansarino era colocado en un suelo suave y equidistante de un pato y ganso, los cuales se encontraban cada uno en una jaula de alambre. El ansarino era observado durante dos minutos. **Y él se aproximó al pato enjaulado.** En el caso de repetir el estudio diez veces con otros ansarinos. ¿cuál es la probabilidad de las siguientes tres alternativas?

- a. todas se aproximarán al pato _____
- b. algunas se aproximarán al pato _____
- c. ninguna se aproximarán al pato _____

Téngase presente que todos los pronósticos deben sumar 100%.

(Slovic y Fischhoff, 1977, p. 546).