Ejercicios de Estadística

Temas: Variables Aleatorias Discretas

Titulaciones: Farmacia, Biotecnología

Alfredo Sánchez Alberca (asalber@ceu.es)





Se sabe que el 0.1% de los comprimidos fabricados en un laboratorio no supera los controles de calidad. Se pide:

- 1. Calcular la probabilidad de que en un envase de 500 comprimidos haya más de 2 comprimidos que no superan los controles de calidad.
- 2. Calcular la probabilidad de que en un lote de 10 envases haya más de 7 envases en los que todos sus comprimidos superen los controles de calidad

 Calcular la probabilidad de que en un envase de 500 comprimidos haya más de 2 comprimidos que no superan los controles de calidad.

Datos
0,1 % de los comprimidos no pasan
los controles de calidad

2. Calcular la probabilidad de que en un lote de 10 envases haya más de 7 envases en los que todos sus comprimidos superen los controles de calidad.

Datos
X = Número de comprimido

 $X = {
m N\'umero}$ de comprimidos defectuosos en un envase $\sim P(0.5)$