**Curva acumulativa o de distribución:** Sobre unos ejes cartesianos, se toman en el eje de

* abscisas los valores de la variable: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6
* ordenadas las frecuencias relativas acumuladas

Sobre cada uno de los valores de la variable se levantan barras de altura igual a su frecuencia relativa acumulada.

A continuación, se trazan paralelas al eje de abscisas sobre el extremo de cada barra hasta cortar a la barra siguiente, obteniéndose una representación escalonada, cuyos saltos, que corresponden a los posibles valores de la variable x, son iguales a las frecuencias relativas correspondientes. La curva escalonada es la representación gráfica de la función de distribución F(x).