

Deriva genética

Utiliza las tablas siguientes para tomar nota en qué frecuencia se fija en la población el alelo A ($p=1$) o el a ($p=0$) sobre las 100 repeticiones realizadas en cada tanda.

N=10, G=30	p=1	p=0	Sin fijación
p0 = 0.10			
p0 = 0.20			
p0 = 0.40			
p0 = 0.50			

N=10, G=100	p=1	p=0	Sin fijación
p0 = 0.10			
p0 = 0.20			
p0 = 0.40			
p0 = 0.50			

N=10, G=300	p=1	p=0	Sin fijación
p0 = 0.10	0,1	0,9	0
p0 = 0.20			
p0 = 0.40			
p0 = 0.50			

N=50, G=30	p=1	p=0	Sin fijación
p0 = 0.10			
p0 = 0.20			
p0 = 0.40			
p0 = 0.50			

N=50, G=100	p=1	p=0	Sin fijación
p0 = 0.10			
p0 = 0.20			
p0 = 0.40			
p0 = 0.50			

N=50, G=300	p=1	p=0	Sin fijación
p0 = 0.10			
p0 = 0.20			
p0 = 0.40			
p0 = 0.50			

N=100, G=30	p=1	p=0	Sin fijación
p0 = 0.10			
p0 = 0.20			
p0 = 0.40			
p0 = 0.50			

N=100, G=100	p=1	p=0	Sin fijación
p0 = 0.10			
p0 = 0.20			
p0 = 0.40			
p0 = 0.50			

N=100, G=300	p=1	p=0	Sin fijación
p0 = 0.10			
p0 = 0.20			
p0 = 0.40			
p0 = 0.50			