#### Deriva genética

Bio 0208 - 2015

Diogo Meyer

Departamento de Genética e Biologia Evolutiva Universidade de São Paulo

Ridley 6.1-6.4

# Recapitulando: frequências alélicas, genotípicas e HW

AA Aa aa

p<sup>2</sup> 2pq q<sup>2</sup>

p e q são as frequências alélicas

Esperado sob pressupostos de HW

## HW assume que a população é infinitamente grande

 Quando formulamos o modelo de HW afirmamos que esperamos uma fração p<sup>2</sup> indivíduos AA

• Faz sentido esperar isso?

### HW assume que a população é infinitamente grande

 Equivale a dizer que, ao jogarmos uma moeda (justa) várias vezes, esperamos exatamente 50% de caras e 50% de coras

HW é modelo determinístico

#### Deriva genética

Suponha uma população:

Aa, Aa N=2 indivíduos (2N=4)

A, A, a, a (p=0,5)

Qual será a frequência alélica na próxima geração?

#### Deriva genética

#### População original

2N=4, p=0,5

2 cópia de A

2 cópias de a

#### Geração seguinte pode ter

0 cópias de A (p=0,00)

1 cópias de A (p=0,25)

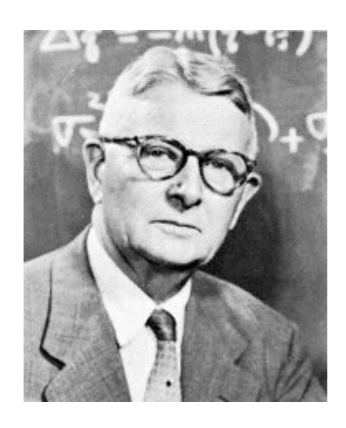
2 cópias de A (p=0,50)

3 cópias de A (p=0,75)

4 cópias de A (p=1,00)

Como calcular a probabilidade de cada um desses casos?

## O modelo básico de deriva: Wright-Fisher (1930)



Sewall Wright, (1889-1988)



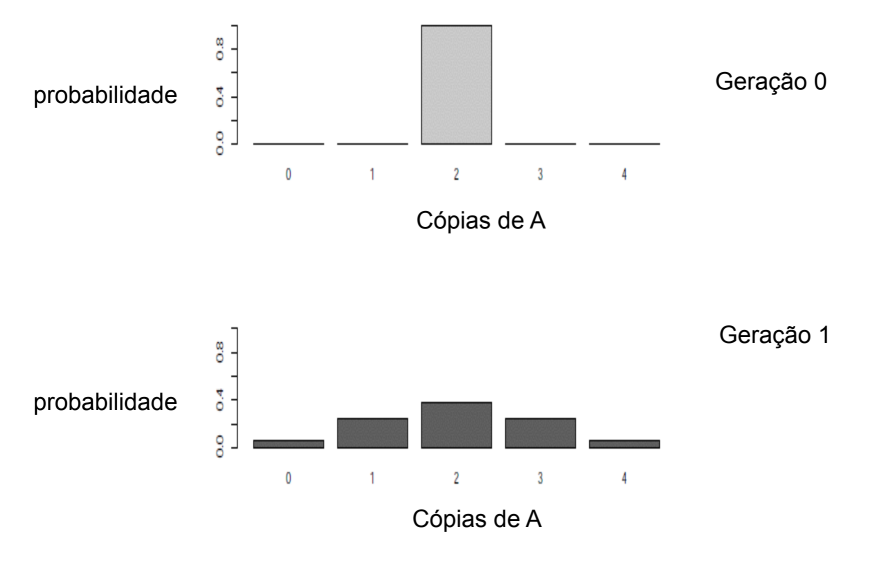
Ronald Aylmer Fisher (1890-1962)

### O modelo básico de deriva: Wright-Fisher

- Uma população de N indivíduos tem 2N alelos
- A próxima geração terá 2N alelos, sorteados ao acaso dentre os milhões de gametas produzidos na geração anterior
- Todos gametas têm chance idêntica de serem sorteados (não há seleção)
- Não há migração ou mutação e cruzamentos se dão ao acaso

### O modelo básico de deriva: Wright-Fisher

- A probabilidade de amostrar i alelos A segue uma distribuição binomial
- Podemos aplicá-la para ver as probabilidades de cada resultado possível



## Quais as mudanças entre gerações?

Qual a mudança na frequência alélica?

Qual a mudança no valor de H?

 Qual a mudança na variância das frequências alélicas?





#### Ao longo do tempo:

- aumenta probabilidade de haver fixação (0 ou 4 cópias de A)

geração 2

- diminui probabilidade de população ser polimórfica
- menor média da taxa de heterozigose (H)

geração 3

- maior dispersão das frequênicas entre as populações

### Mesmo sem seleção, as populações divergem

### Efeitos da deriva considerando um conjunto grande de populações:

- em média, diminui variação (H)
- em média, p permanece igual
- em média, aumenta a variância em p entre populações

### O modelo básico de deriva: Wright-Fisher

Parâmetro do modelo evolutivo	Pressuposto
Tamanho da população	Finito
Forma de cruzamento	Aleatório
Sobrevivência dos genótipos	Igual para todos (i.e., sem seleção)
Introdução de novos alelos (mutação e migração)	Não ocorre

#### Ideias principais da aula

- Conceito: Deriva genética resulta da amostragem de alelos de uma geração para outra
- É possível calcular a probabilidade das novas frequências alélicas usando a binomial
- Para uma população individual, as mudanças entre gerações são aleatórias e imprevisíveis
- •Deriva:
  - diminui variação na população
  - aumenta a variação entre populações
  - é mais intensa em populações pequenas