Ciclos de vida

Catarina Moreira

Faculdade de Ciências Universidade de Lisboa

CITAÇÃO

Moreira, C. (2014) Ciclos de vida, *Rev. Ciência Elem.*, V2 (04):071. doi.org/10.24927/rce2014.071

EDITOR

José Ferreira Gomes, Universidade do Porto

RECEBIDO EM

09 de janeiro de 2011

ACEITE EM

06 de janeiro de 2012

PUBLICADO EM

31 de dezembro de 2014

COPYRIGHT

© Casa das Ciências 2014.
Este artigo é de acesso livre,
distribuído sob licença Creative
Commons com a designação
CC-BY-NC-SA 4.0, que permite
a utilização e a partilha para fins
não comerciais, desde que citado
o autor e a fonte original do artigo.

rce.casadasciencias.org



Ciclo de vida de um organismo é a sequência de acontecimentos da sua história reprodutiva desde a sua conceção até conseguir produzir a sua própria descendência.

Os ciclos de vida de todos os organismos partilham algumas características:

- a meiose, que permite a formação de células haploides (n), contribuindo para a diversidade das espécies;
- a fecundação, correspondente à fusão dos gâmetas, repõe a diploidia (2n) no ciclo celular e contribui igualmente para a diversidade das espécies;
- · as células sexuais, sempre haploides (n) que podem ser gâmetas;
- o zigoto ou ovo, célula diploide que resulta da fecundação e que marca o inicio de um novo ciclo de um novo organismo com reprodução sexuada;
- a alternância de fases nucleares, que podem ter durações variadas. Existe sempre uma fase haploide e uma fase diploide: a haplofase, tem início na meiose, com a formação das células sexuais haploides (com n cromossomas) e termina mesmo antes da fecundação; a diplofase, inicia-se com a fecundação, responsável pela passagem da fase haploide para a fase diploide, formando células diploides (com 2n cromossomas) e termina com a meiose.
- A grande diferença entre os ciclos de vida é o momento em que ocorre a meiose.
 Podem-se considerar três grupos consoante o momento da meiose: pré-gamética, pós-zigótica e pré-espórica.
- meiose pré-gamética a meiose ocorre durante a produção dos gâmetas, que são as únicas células haploides. O ciclo correspondente diz-se diplonte.
- meiose pós-zigótica a meiose ocorre logo após a formação do zigoto, sendo o zigoto a única estrutura diploide do ciclo, que se designa por haplonte.
- meiose pré-espórica a meiose ocorre para a formação dos esporos, e só acontece em indivíduos com dois tipos de células sexuais (gâmetas e esporos). O ciclo de vida correspondente denomina-se haplodiplonte.

Os diferentes ciclos de vida:

- · Ciclo de vida diplonte:
- · característico da maioria dos animais e de algumas algas;
- · os gâmetas são as únicas células haploides;
- a meiose ocorre durante a formação dos gâmetas pré-gamética;
- o zigoto diploide (2n) sofre mitoses consecutivas dando origem a um organismo pluricelular diplonte.

REVISTA DE CIÊNCIA ELEMENTAR

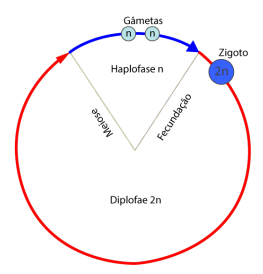


FIGURA 1. Ciclo de Vida Diplonte

- · Ciclo de vida haplonte:
- · característico da maioria dos fungos e de alguns protistas, incluindo algumas algas;
- a meiose ocorre após formação do zigoto diploide meiose pós-zigótica sendo este a única estrutura diploide do ciclo de vida do organismo;
- a meiose não produz gâmetas mas sim células haploides que se dividem por mitose formando um organismo adulto haplonte;
- · os gâmetas são produzidos por mitose e não meiose.

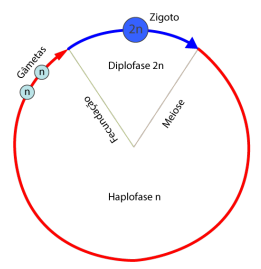


FIGURA 2. Ciclo de Vida Haplonte

- · Ciclo de vida haplodiplonte:
- característico das plantas e algumas algas;
- inclui ao contrário dos outros dois ciclos estados pluricelulares diploides e haploides;
- · a meiose ocorre para a formação de esporos (n);
- · os organismos têm uma geração produtora de esporos geração esporófita consti-

REVISTA DE CIÊNCIA ELEMENTAR

- tuída pelo esporófito e uma outra geração produtora de gâmetas geração gametófita constituída pelo gametófito;
- a geração esporófita tem início no ovo ou zigoto (2n) que sofre mitoses consecutivas formando um organismo multicelular diploide – esporófito, que diferencia esporângios onde, por meiose se formam os esporos (n) terminando aqui; todas as células desta fase são diploides à exceção dos esporos;
- a geração gametófita inicia-se com os esporos que sofrem mitoses originando um organismo multicelular haplonte – gametófito, que diferencia gametângios onde se formam gâmetas e termina no momento da fecundação em que se forma uma célula diploide; todas as células desta fase são haploides à exceção do zigoto resultante da fecundação.

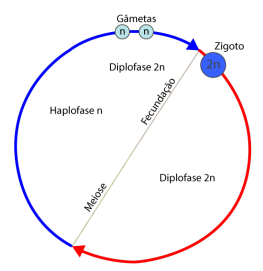


FIGURA 3. Ciclo de Vida Haplodiplonte