

Estudo Dirigido

- 1- Entenda o papel das sequências regulatórias de DNA durante o desenvolvimento. Considere seu tipo e distribuição.
- 2- Indique mecanismos através dos quais uma célula possa gerar duas células filhas diferentes.
- 3- Qual o papel da distribuição assimétrica de alguns mRNA no processo de embriogênese. Como essa distribuição assimétrica pode ser gerada?
- 4- O que quer dizer que uma célula está determinada? Proponha um experimento para verificar se uma célula está determinada.
- 5- Que são morfógenos? Que papel eles cumprem durante o desenvolvimento. Cite exemplos.
- 6- Entenda os diferentes mecanismos para o estabelecimento de gradientes de morfógenos. Explique como uma mesma molécula (morfógeno) pode induzir a expressão de um conjunto diferente de genes em células de um mesmo tipo.
- 8- Explique os conceitos de indução direta e indução sequencial.
- 9- Descreva de maneira simples como é estabelecido o eixo dorso-ventral no embrião de *Drosophila*. Indique os principais produtos gênicos envolvidos.
- 10- Explique o conceito de inibição Lateral. Descreva um exemplo da importância desse fenômeno na formação de um tipo celular.

Exercícios

Exercício 1 - Na década de 1920, Hans Spemann e sua estudante Hilde Mangold demonstraram que transplantar uma pequena quantidade de tecido do lábio dorsal do blastoporo podia induzir o tecido de outro embrião a produzir um segundo tubo neural (figura 1).

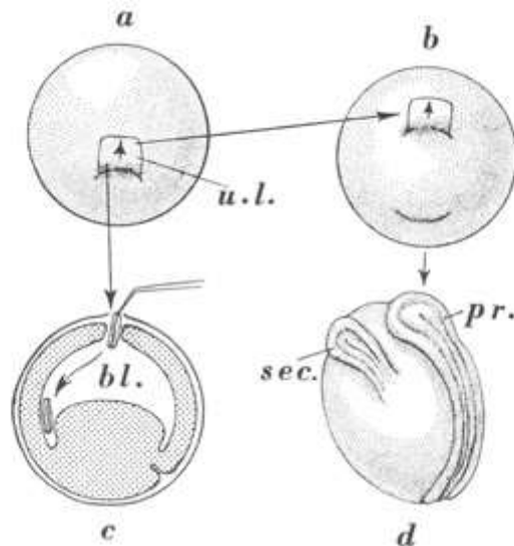


Figura 1- Esquema do experimento de Spemann e Mangold com embriões de Xenopus.

A partir destes dados descreva detalhadamente uma série de experimentos que permitam:

- 1- Identificar genes que possam estar envolvidos neste fenômeno.
- 2- Caracterizar funcionalmente estes genes (nível de expressão, tipos de moléculas que codificam e localização das mesmas na célula e tecido).
- 3- Mostrar funcionalmente a associação entre a expressão destes genes e o fenômeno observado.

Exercício 2 – O estudo anterior permitiu a identificação de dois genes candidatos. O resultado da análise de suas sequências codificadoras sugere que se trata de dois fatores de transcrição. Considerando que você possui toda a informação sobre o genoma de Xenopus sugira uma série de experimentos para provar esta hipótese. Estes experimentos devem permitir determinar:

- 1- se estes fatores ligam diretamente ao DNA.
- 2- qual é a sequência de DNA alvo.
- 3- se são ativadores ou repressores da transcrição e qual é o mecanismo principal de ação.
- 4- se existe interação funcional entre eles.
- 5- potenciais genes alvo.