Modulo 3 de Biologia

Estudo e classificação dos seres vivos do reino

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA INSTITUTO DE EDUCAÇÃO ABERTA E À DISTÂNCIA - IEDA

Conteúdos

Acerca de	este modulo	<u> </u>
Hal	mo está estruturado este Módulobilidades de aprendizagemcessita de ajuda?	3
Lição 1		5
Rei	ino Animal	
	Introdução	
	Terminologias	
	Características do reino animal	6
	Filos do reino animal	7
Res	sumo	8
	tividades	
Av	aliação	10
Lição 2		11
Rei	ino animal (cont.)	11
	Introdução	
	Terminologias	
	Filo Porífero (Esponjas)	12
Res	sumo	15
Act	tividades	16
Av	aliação	17
Lição 3		18
File	o Celentorados ou Cnidários	18
	Introdução	
	Organização corporal dos celenterados	
	sumo	
	tividades	
Av	aliação	23
Lição 4		24
File	o platelmintas	24
	Introdução	24
	Morfologia do filo platelmintas	24

ii Conteúdos

	Resumo	27
	Actividades	
	Avaliação	
Lição	5.5	30
Liçau		
	Classe Turbellaria e Classe Trematoda	
	Introdução	
	Terminologia	
	Classe Turbellaria	
	Classe Trematoda	
	Resumo	
	Actividades	
	Avaliação	36
Lição	0 6	37
	Filo Nematelmintas	
	Introdução	
	Terminologia	
	Características gerais do filo dos Nematelmintes	
	Fisiologia dos Nematelmintas	
	Resumo	
	Actividades	
	Avaliação	
Lição	0.7	42
	Nematemintas parasitas	
	Introdução	
	Características gerais da lombriga (Ascaris lombricóide)	
	Resumo	
	Actividades	
	Avaliação	46
Lição	0 8	47
	Nemateminta parasita – Wuchereria bancrofti (Filária)	47
	Introdução	
	Características gerais do Wuchereria bancrofti (A Filária)	
	Sintomas da acção parasitária da Filária	
	Resumo	
	Actividades	
	Avaliação	
Lição	9	52
	Filo Annellida	
	IntroduçãoCaracterísticas gerais do Filo Annellida	32 50
	Caracteristicas gerais do fiio Alifemda	32

Fisiologia dos órgãos da minhoca	54
Resumo	55
Actividades	56
Avaliação	57
Lição 10	58
Filo Arthropoda – Características gerais e diversidades	58
Introdução	
Características gerais do Filo Arthropoda	
Fisiologia dos órgãos	
Importância dos Artrópodes	60
Resumo	61
Actividades	62
Avaliação	63
Lição 11	64
Filo Molusca	64
Introdução	
Terminologia	
Características gerais dos Moluscos	
Fisiologia dos órgãos	65
Resumo	67
Actividades	68
Avaliação	68
Lição 12	69
Filo Molusca – Classe Gastropoda e Classe Bivalve	69
Introdução	
Terminologia	
Características gerais da classe Gastropoda	
Resumo	
Actividades	72
Avaliação	
Lição 13	74
Filo Equinodermes	74
Introdução	
Características Gerais do Filo Equinodermes	
Resumo	
Actividades	
Avaliação	
Lição 14	78
Filo Chordata ou Cordados	
Introdução	

iv Conteúdos

Características gerais do Filo Cordados	78
Superclasse Pisces (Peixes)	
Resumo	
Actividades	82
Avaliação	
Lição 15	85
Classe Anfíbios – Características e modo de vida	85
Introdução	85
Terminologia	
Características gerais dos anfibios	
Modo de vida dos anfíbios	
Resumo	
Actividades	88
Avaliação	
Lição 16	89
	90
Classe Anfíbios – Reprodução e metamorphose nos anfíbios Introdução	
,	
Terminologia	
Reprodução dos anfíbios	
Metamorfose nos anfíbios	
Resumo	
ActividadesAvaliação	
,	
Lição 17	94
Estudo dos répteis	94
Introdução	94
Terminologia	94
Características gerais dos répteis e modo de vida	94
Reprodução dos répteis	95
Resumo	97
Actividades	98
Avaliação	99
Lição 18	100
Estudo das aves	
Introdução	
Terminologia	
Características gerais das aves	
Reprodução das aves	101

Actividades		104
Lição 19		106
Mamíferos.		106
Introd	ução	106
	terísticas gerais dos mamíferos	
Resumo		108
Actividades		109
Avaliação		110
Soluções		111
Lição	1	111
,	2	
•	3	
3	4	
•	5	
,	6	
Lição	7	115
•	8	
3	9	
•	10	
•	11	
3	12	
•	13	
Lição	14	120
Lição	15	120
Lição	16	121
•	17	
•	18	
	19	
Módulo 3 de Biolo	gia	125
Teste de Pre	eparação	125
	ução	
	ão do teste de preparação	
	1 1 5	



Acerca deste Módulo

Modulo 3 de Biologia

Como está estruturado este Módulo

A visão geral do curso

Este curso está dividido por módulos autoinstrucionais, ou seja, que vão ser o seu professor em casa, no trabalho, na machamba, enfim, onde quer que você deseja estudar.

Este curso é apropriado para você que já concluiu a 7ª classe mas vive longe de uma escola onde possa frequentar a 8ª, 9ª e 10ª classes, ou está a trabalhar e à noite não tem uma escola próxima onde possa continuar os seus estudos, ou simplesmente gosta de ser auto didacta e é bom estudar a distância.

Neste curso a distância não fazemos a distinção entre a 8ª, 9ª e 10ª classe. Por isso, logo que terminar os módulos da disciplina estará preparado para realizar o exame nacional da 10ª classe.

O tempo para concluir os módulos vai depender do seu empenho no auto estudo, por isso esperamos que consiga concluir com todos os módulos o mais rápido possível, pois temos a certeza de que não vai necessitar de um ano inteiro para conclui-los.

Ao longo do seu estudo vai encontrar as actividades que resolvemos em conjunto consigo e seguidamente encontrará a avaliação que serve para ver se percebeu bem a matéria que acaba de aprender. Porém, para saber se resolveu ou respondeu correctamente às questões colocadas, temos as respostas no final do seu módulo para que possa avaliar o seu despenho. Mas se após comparar as suas respostas com as que encontrar no final do módulo, tem sempre a possibilidade de consultar o seu tutor no Centro de Apoio e Aprendizagem – CAA e discutir com ele as suas dúvidas.

No Centro de Apoio e Aprendizagem, também poderá contar com a discussão das suas dúvidas com outros colegas de estudo que possam ter as mesmas dúvidas que as suas ou mesmo dúvidas bem diferentes que não tenha achado durante o seu estudo mas que também ainda tem.

Conteúdo do Módulo



Cada Módulo está subdividido em Lições. Cada Lição inclui:

- Título da lição.
- Uma introdução aos conteúdos da lição.
- Objectivos da lição.
- Conteúdo principal da lição com uma variedade de actividades de aprendizagem.
- Resumo da unidade.
- Actividades cujo objectivo é a resolução conjuta consigo estimado aluno, para que veja como deve aplicar os conhecimentos que acaba de adquerir.
- Avaliações cujo objectivo é de avaliar o seu progresso durante o estudo.
- Teste de preparação de Final de Módulo. Esta avaliação serve para você se preparar para realizar o Teste de Final de Módulo no CAA.



Habilidades de aprendizagem



Estudar à distância é muito diferente de ir a escola pois quando vamos a escola temos uma hora certa para assistir as aulas ou seja para estudar. Mas no ensino a distância, nós é que devemos planear o nosso tempo de estudo porque o nosso professor é este módulo e ele está sempre muito bem disposto para nos ensinar a qualquer momento. Lembre-se sempre que " *o livro é o melhor amigo do homem*". Por isso, sempre que achar que a matéria esta a ser difícil de perceber, não desanime, tente parar um pouco, reflectir melhor ou mesmo procurar a ajuda de um tutor ou colega de estudo, que vai ver que irá superar toas as suas dificuldades.

Para estudar a distância é muito importante que planeie o seu tempo de estudo de acordo com a sua ocupação diária e o meio ambiente em que vive.

Necessita de ajuda?



Ajuda

Sempre que tiver dificuldades que mesmo após discutir com colegas ou amigos achar que não está muito claro, não tenha receio de procurar o seu tutor no CAA, que ele vai lhe ajudar a supera-las. No CAA também vai dispor de outros meios como livros, gramáticas, mapas, etc., que lhe vão auxiliar no seu estudo.



Lição 1

Reino Animal

Introdução

Depois de um estudo de alguns reinos existentes na Natureza, você vai agora estudar um grande reino do qual você faz parte. É o Reino Animal. Este reino é constituído por numerosas espécies entre as quais se podem encontrar formas mais simples e formas muito complexas. Naturalmente, você vai poder perceber que existem muitas diferenças nas características do pertencentes a este reino em relação aos outros reinos apesar de todos serem seres vivos.

Então você vai conhecer as principais características do Reino animal e seus respectivos filos ao longo desta lição.

A introdução já lhe deu a luz do que vai estudar nesta lição, leia os objectivos depois é que passará à leitura da restante matéria.

Ao concluir esta lição você será capaz de:



Objectivos

- Caracterizar o reino animal.
- Distinguir as principais características que os diferenciam dos outros reinos.
- Identificar os principais filos do reino.

Terminologias

Organização celular e especialização – diferenciação de grupos de células em tecidos e destes em órgãos e/ou número de camadas germinativas que se formam durante o desenvolvimento embrionário.

Simetria – divisão do corpo em diferentes planos.

Cavidade geral ou celoma – cavidade delimitada totalmente pela mesoderme e onde se situam os órgãos

Segmentação – divisão do corpo em unidades / aneis ou segmentos

Protostomia – ao longo do desenvolvimento embrionário origina-se primeiro a boca e depois o ânus.



Deuterostomia – ao longo do desenvolvimento embrionário origina-se primeiro o ânus e depois a boca

Características do reino animal

Os animais apresentam uma grande diversidade de formas e de tamanho.

Encontram-se nos habitates mais diversos: aquáticos, aéreos e terrestres.

Os reinos na Natureza passaram por uma evolução.

A evolução do reino animal foi direccionada pela foma heterotrofica de alimentação.O facto desses organismos obterem os alimentos a partir de outros seres vivos fêz com que se desenvolvessem o mecanismo de locomoção(sistema muscular) e mecanismo de coordenação para a execução dos movimentos (sistema nervoso).

De uma forma geral pode-se dizer que os pertecentes ao reino animal apresentam as seguintes características:

Multicelularidade, organização, movimento, nutrição e reprodução.

Os animais são constituídos em grande número por células eucariotas complexas sem plastídeos e sem pigmentos fotossintéticos (uma das características da célula animal).

A maioria dos animais apresenta sistemas de órgãos bem organizados, próprios para realizar funcões específicas tais como : digestão, respiração, reprodução etc.

Alguns têm um alto nível de diferenciação celular e sistema sensório neuro-motor (sistema nervoso) e são capazes de movimentar por contrações fibras contráteis (músculos)

São heterotróficos por ingestão. Incapazes de produzir o seu próprio alimento. Necessitam de determinados nutrientes complexos como hidratos de corbono, lípidos proteinas e vitaminas.

A sua reprodução é geralmente sexuada. Algumas especies reproduzemse assexuadamente.

Agora que você já tem o conhecimento das características gerais do reino animal, então já poderá comparar com as características dos outros reinos estudados e naturalmente verá que há algumas diferenças.



Filos do reino animal

Este reino inclui cerca de 35 (trinta e cinco) filos diferentes, encontrandose a maioria no mar. Alguns destes filos incluem formas que raramente temos oportunidade de observar numa prespectiva evolutiva.

Os filos que nos são mais familiares: Filo Poríferos, Filo Celenterados, Filo Platelmintas Filo Nematelmintas, Filo Moluscos, Filo Anelídeos, Filo Artródes, Filo Ecnodermes e Filo Cordados

Ao longo das lições você terá a oportunidade de estudar com pormenores cada um dos filos mencionados.

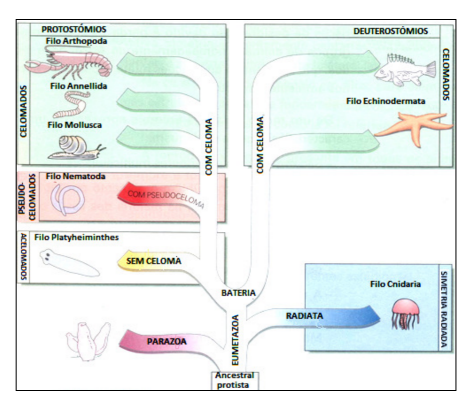


Fig. 1 - Relações filogenéticas entre alguns filos do Reino Animal

Como você pode perceber pela figura existe uma complexidade crescente que ocorre desde os Poríferos até aos Cordados e que se manifesta em seguintes características:

- Organização celular e especialização;
- Simetria;
- Cavidade geral ou celoma;
- Segmentação do corpo;



- Protostomia / deuterostomia
- Sistema digestivo

Para melhor compreender consulte estes termos no início da lição

Se você respondeu acertadamente a todas as perguntas está de parabéns

Se não acertou a todas, então você deve rever todos os aspectos referentes à lição.

O resumo que a seguir lhe apresentamos vai melhorar a sua compreensão

Resumo



Resumo

Nesta lição você aprendeu que:

Os animais apresentam um conjunto de características que permite distinguí-los de todos os outros organismos:

- são todos pluricelulares;
- não tem parede celular nas suas células;
- são heterotróficos: ingerem os alimentos que depois são digeridos em células (digestão intracelular) ou em cavidades existentes no interior do corpo (digestão extracelular);
- são geralmente dotados de capacidade de locomoção
- respondem rapidamente a estímulos
- reproduzem-se, em geral sexuadamente.

Agora que você já leu bem o resumo vamos realizar conjuntamente as actividades que se seguem para que você possa aprender como usar os conhecimentos que acaba de adquirir nesta lição, depois de se sentir seguro no que diz respeito a sua assimilação, passará à resolução da avaliação para verificar o seu progresso.



Actividades



- 1. Descreva de uma forma resumida as características do reino animal
- 2. Indique os aspectos que diferenciam o reino animal dos outros reinos
- 3. Mencione os principais filos pertencentes ao reino animal

Antes de confirmar as respostas reveja primeiro as suas respostas ao questionário

Passemos à resolução das actividades propostas

- 1. Forma resumida das características do reino animal
 - São todos pluricelulares;
 - Não tem parede celular nas suas células;
 - São heterotróficos: ingerem os alimentos que depois são digeridos em células ou em cavidades existentes no interior do corpo;
 - São geralmente dotados de capacdade de locomoção
 - Respondem rapidamente a estímulos
 - Reproduzem-se, em geral sexuadamente.
- 2. Aspectos que diferenciam o reino animal dos outros reinos
 - O rganização celular e especialização;
 - Simetria;
 - Cavidade geral ou celoma;
 - Segmentação do corpo;
 - Protostomia / deuterostomia
 - Organização de sistema de orgãos
- Os principais filos pertencentes ao reino animal são: Filo Poríferos, Filo Celenterados, Filo Platelmintas Filo Nematelmintas, Filo Moluscos, Filo Anelídeos, Filo Artrodes, Filo Ecnodermes e Filo Cordados



Que tal amigo estudante, de certeza não foi tão difícil, mas ainda que tenha sido um pouco difícil é melhor não se alarmar porque depois de uma segunda leitura você vai ultrassar essas dificuldades.

Avaliação



Avaliação

Agora resolva no seu caderno as actividades que lhe propomos para que possa avaliar o seu progresso.

- 1. Mencione três características que lhe permitem afirmar que um dado ser vivo pertence ao reino animal
- 2. Os animais superiores são de todos os organismos, os mais complexos.

Argumente esta afirmação

3. Defina os seguintes conceitos: Celoma, Simetria e segmentação

Agora compare as suas soluções com as que lhe apresentamos no final do módulo. Há algumas semelhanças? Pelo sim, pelo não a sua força anímica é a força motriz para o seu Sucesso



Lição 2

Reino animal (cont.)

Introdução

Os celenterados, também chamados Cnidários, constituem um grande grupo de organismos, cujo o grau de organização é superior a dos Espongiários apesar de pertencerem ao grupo de organismos mais primitivos ou menos complexos do reino animal

Fazem parte deste grupo os animais mais simples (observar o esquema da filogenia dos principais grupos de animais da lição nº1)

Esta simplicidade é pelo facto de não possuirem celoma.

Se você ainda se recorda , celoma é a cavidade delimitada totalmente pela mesoderme e onde se situam os órgãos

Os animais aqui propostos para o seu estudo nesta lição apresentam esta característica. Para além dos filos Poríferos e Celenterados fazem parte deste grupo os Platelmintas que você vai estudar na próxima lição.

Ao concluir esta lição você será capaz de:



Objectivos

- Identificar animais acelomados.
- Caracterizar os animais do grupo dos acelomados.
- Descrever o modo de vida, estrutura e formas de reprodução.

Terminologias

Animais diblásticos – Desenvolvem-se a partir de dois folhetos germinativos

Mesogléia / mesênquima – Camada média que separa a ectoderme da endoderme

Espículas – Estruturas esqueléticas de alguns poríferos constituido por cílica

Espongina- Estrutura esquelética constituida por substância protéica



Filo Porífero (Esponjas)

Já conhece os objectivos e a terminologia, passe a ler sobre as Características gerais

São de todos os animais os mais simples, não apresentando ainda as suas células associadas em tecidos.

São aquáticos geralmente marinhos, são imóveis e sempre fixos a um substrato submerso

A superfície do corpo é perfurada por numerosos poros inalantes que permitem a passagem da água, com partículas alimentares para cavidade gastrovascular.



Fig. 2 – Diversidades de esponjas

Organização corporal das esponjas

O corpo é constituído por duas camadas de células- animais diblásticos. Estas camadas – ectoderme e endoderme- são separadas por uma camada média gelatinosa, a mesogleia ou mesênquima.

Observe com atenção a figura que mostra a organização corporal da esponja



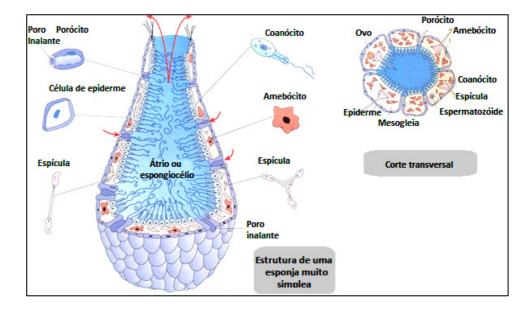


Fig. 3- Estrutura das esponjas

Na camada celular interna da cavidade gastrovascular existem células flageladas chamadas coanócitos, cujos flagelos fazem deslocar a água que sai por um ou vários orifícios de maiores dimensões- os ósculos.

Algumas esponjas possuem um esqueleto constituido por espículas que se formam na mesogleia. Outras não posuem espículas e o seu esqueleto é constituído or uma rede de fibras fortes e flexíveis de espongina – é o caso das esponjas de banho

Nutrição e digestão dos espongiários

Juntamente com a água que penetra pelos poros, chegam ao átrio partículas alimentares microscópicas (algas, protozoários, plantónicos) e oxigénio dissolvido. Estas partículas são ingeridas por fagicitos e formando-se no interior, vacúolos digestivos.

A digestão das esponjas é intracelular e os produtos úteis da digestão são distribuidos a todas as células e as não digeríveis são eliminadas sendo carregadas por fluxos de água para fora do animal.

Forma de reprodução

Muitas esponjas reproduzem-se assexuadamente por brotamento, ou seja ocorre a formação de um broto na esponja –mãe.

Os brotos formados separam-se do organismo original, formando novos indivíduos ou mantendo-se únicos, formando colónias



Algumas esponjas apresentam formas sexuais de reprodução no seu ciclo de vida. Alguns amebócitos (celulas livres que se encontram no mesênquima) sofrem diferenciação formando óvulos e espermatozóides.

Os machos libertam os espermatozoides para água e estes ao atingirem o átrio de uma esponja fêmia penetram na parede do corpo onde fecundam os 'ovulos ali presentes.

O zigoto formado divide-se originando uma pequena bola de células que nada livremente para o exterior com o auxílio de células flageladas fixando-se num substrato. Este embrião desenvolve-se originando uma nova esponja.

Agora com a figura abaixo representada você pode ter uma ideia do processo de reprodução sexuada das esponjas.

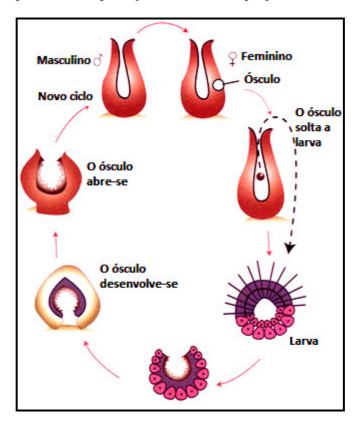


Fig. 4 - Reprodução sexuada nos poríferos

Apresentamos- lhe a seguir um resumo que vai facilitar muito a sua compreensão



Resumo



Resumo

Nesta lição você aprendeu que:

- Animais acelomados são os que não possuem celoma
- Celoma é a ccavidade totalmente delimitada pela mesoderme e onde se situam os órgãos
- Filo dos acelomados estudado nesta licão foi o Filo Poríferos ou Espongiário

Filo Poriferos

- São aquáticos geralmente marinhos, são imóveis e sempre fixos a um substrato submerso
- A superfície do corpo é perfurada por numerosos poros-poros inalante- que permitem a passagem da água com partículas alimentares para cavidade gastrovascular
- Corpo é constituído por duas camadas de células- animais diblásticos. Estas camadas – ectoderme e endoderme- são separadas por uma camada média gelatinosa, a mesogleia ou mesênquima.
- Na camada celular interna da cavidade gastrovascular existem células flageladas chamadas coanócitos, cujos flagelos fazem deslocar a água que sai por um ou vários orifícios de maiores dimensões- os ósculos.

Algumas esponjas possuem um esqueleto constituido por espículas que se formam na mesogleia. Outras não posuem espículas e o seu esqueleto é constituído por uma rede de fibras fortes e flexíveis de espongina.

Agora é momento de você realizar as actividades que a seguir lhe apresentamos



Actividades



- 1. Descreva a organização corporal dos Espongiários
- 2. Como é o processo de alimentação e digestão dos Espongiários?
- 3. Descreva resumidamente o processo de reprodução dos Espongiários

Antes de confirmar as respostas reveja primeiro as suas respostas ao questionário

Passemos a resolução das actividades propostas

 Corpo é constituído por duas camadas de células- animais diblásticos. Estas camadas – ectoderme e endoderme- são separadas por uma camada média gelatinosa, a mesogleia ou mesênquima.

Na camada celular interna da cavidade gastrovascular existem células flageladas chamadas coanócitos, cujos flagelos fazem deslocar a água que sai por um ou vários orifícios de maiores dimensões- os ósculos.

Algumas esponjas possuem um esqueleto constituido por espículas que se formam na mesogleia. Outras não possuem espículas e o seu esqueleto é constituído por uma rede de fibras fortes e flexíveis de espongina

2. Juntamente com a água que penetra pelos poros, chegam ao átrio partículas alimentares microscópicas (algas,protozoários,plantónicos) e oxigénio dissolvido. Estas partículas são ingeridas por fagicitose formando-se no interior vacúolos digestivos.

A digestão das esponjas é intracelular e os produtos úteis da digestão são distribuidos a todas as células e as não digeríveis são eliminadas sendo carregadas por fluxos de água para fora do animal.

 Algumas esponjas apresentam formas sexuais de reprodução no seu ciclo de vida. Alguns amebócitos (células livres que se encontram no mesênquima) sofrem diferenciacão formando óvulos e espermatozóides.

Os machos libertam os espermatozóides para água e estes ao atingirem o átrio de uma esponja fêmia penetram na parede do corpo onde fecundam os 'ovúlos ali presentes.

O zigoto formado divide-se originando uma pequena bola de células que nada livremente para o exterior com o auxílio de células flageladas fixando-se num substrato. Este embrião desenvolve-se originado uma nova esponja



Avaliação



Avaliação

Agora resolva no seu caderno as actividades que lhe propomos para que possa avaliar o seu progresso.

- "Os espongiários são considerados animais mais simples ou seja os menos complexos do reino animal" – Argumente esta afirmação
- 2. Descreva a organização corporal dos Espongiários
- 3. Como se processa a reprodução nos Espongiários
- 4. Descreva resumidamente a forma de alimentação e digestão dos Espongiários

Agora compare as suas soluções com as que lhe apresentamos no final do módulo. Sucessos



Lição 3

Filo Celentorados ou Cnidários

Introdução

Os Celenterados constituem um grupo de animais aquáticos. A maioria vive nos oceanos mas algumas espécies vivem na água doce exemplo a Hidra.

As formas adultas apresentam semetria radial e ocorrem em dois tipos morfológicos: uma sob forma de pólipos (fixos) e outra sob forma de medusas (que nadam livremente)

Apesar de diferentes na aparência a medusa é basicamente um pólipo em posição invertida.

Ao concluir esta lição você será capaz de:



Objectivos

- Descrever a organização, corpo dos celenterados.
- Descrever o processo de alimentação e reprodução dos celenterados.
- *Mencionar* as características especiais dos celenterados.

Organização corporal dos celenterados

Seja qual for a forma do corpo dos Celenterados apresentam uma estrutura oca com uma só abertura – a boca- que dá acesso a uma cavidade gastrovascular ou celêntero – daí o nome Celenterados que se prolonga para o interior dos tentáculos.

São animais diploblásticos ou diblásticos. A parede do corpo é constituída por duas camadas de células: ectoderme e endoderme. Entre estas duas camadas existe uma camada gelatinosa, a mesogleia. A ectoderme e a endoderme estão muito diferenciadas.



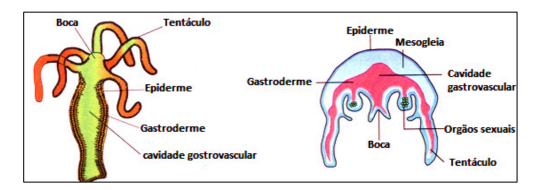


Fig. 5 - Formas de cnidários

Veja a seguir o processo de alimentação e como se realiza a digestão deste grupo de animais.

Alimentação e digestão

A água entra pela boca na cavidade gastrovascular onde os alimentos por ela transportados iniciam a digestão por acção de enzimas segregadas por células da endoderme. Os produtos resultantes desta primeira fase digestiva (digestão extra celular) passam para o interior das células endodermicas onde completam o processo digestivo (digestão intracelular), passando em seguida, por difusão para as restantes células do corpo do animal. Os restos não utilizáveis são rejeitados juntamente com a água pela abertura única da cavidade, que, assim, desempenha não só função de boca mas também de ânus.

A movimentação da água e captura de presas processa-se por acção de tentáculos

Leia com atenção sobre a reprodução dos celenterados

Reprodução dos Celenterados

Os celenterados podem reproduzir-se assexuada ou sexuadamente.

Os pólipos reproduzem-se por gemiparidade e regeneração. Se uma hidra se devide em vários fragmentos cada um deles é capaz de originar um novo indivíduo.

As medusas reproduzem-se sexuadamente; as gónadas encontram-se na mesogleia e produzem gâmetas: espermatozóides e óvulos, que lançados para o exterior podem fundir-se. Ovo origina uma larva ciliada, que irá dar origem a um novo indivíduo.



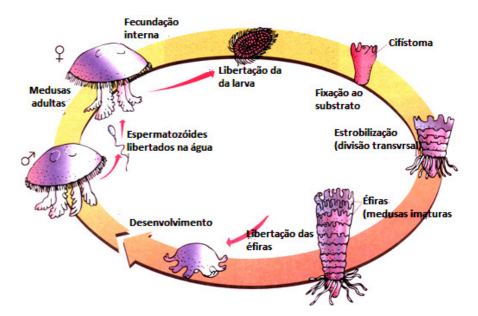


Fig.6 - Desenvolvimento da hidra e das medusas por reprodução sexuada

Característica especial dos Celenterados

As células mais características e que aparecem somente nos Celenterados são as **células urticantes** ou cnidoblastos situadas na ectoderme e, principalmente nos tentáculos.

Os cnidoblastos são células especializadas que possuem no interior uma cápsula ou nematocistos com uma substância tóxica, que quando excitados faz com que os filamentos dos nemacistos sejam projectados para fora.

Se uma presa estiver ao seu alcance podem envolvê-la e penetrar nos seus tecidos, injectando-lhes veneno paralisante.

O resumo que apresentamos a seguir vai lhe facilitar a compreensão desta matéria



Resumo

Nesta lição você aprendeu que:

Resumo

Filo Celenterados:

- São animais aquáticos principalmente marinhos.
- Têm simetria radial e ocorrem em dois tipos morfológicos: pólipo ou medusa.
- São formados pela endoderme e ectoderme separadas pela mesogleia.
- São diblásticos.
- Possuem cavidade gastrovascular que comunica com o exterior por uma única abertura.

Possuem células características chamadas cnidoblastos ou células urticantes.

Agora vamos realizar conjuntamente as actividades que se seguem para que caro estudante possa aprender como usar os conhecimentos obtidos sobre esta matéria.



Actividades



É chegado o momento de você realizar as actividades que se seguem para aferir o seu grau de compreensão.

- 1. Descreva as características gerais dos Celenterados
- 2. Como é o processo de alimentação e digestão nos celenterados?
- 3. Descreve a forma de reprodução nos Celenterados

Antes de confirmar as respostas reveja primeiro as suas respostas ao questionário

Passemos a resolução das actividades propostas

1. Os Celenterados são animais aquáticos principalmente marinhos.

Têm simetria radial e ocorrem em dois tipos morfológicos: pólipo ou medusa.

São formados pela endoderme e ectoderme separadas pela mesogleia.

São diblásticos.

Possuem cavidade gastrovascular que comunica com o exterior por uma única abertura.

Possuem células características chamadas cnidoblastos ou células urticantes.

2. A água entra pela boca na cavidade gastrovascular onde os alimentos por ela transportados iniciam a digestão por acção de enzimas segregadas por células da endoderme. Os produtos resultantes desta primeira fase digestiva passam para o interior das células endodérmicas onde completam o processo digestivo, passando em seguida, por difusão para as restantes células do corpo do animal. Os restos não utilizáveis são rejeitados juntamente com a água pela abertura única da cavidade, que, assim, desempenha não só função de boca mas também de ânus.

A movimentação da água e captura de presas processa-se por acção de tentáculos

3. Os celenterados podem reproduzir-se assexuada ou sexuadamente.

Os pólipos reproduzem-se por gemiparidade e regeneração. Se uma hidra se devide em vários fragmentos cada um deles é capaz de originar um novo indivíduo.



As medusas reproduzem-se sexuadamente; as gónadas encontram-se na mesogleia e produzem gâmetas: espermatozóides e óvulos, que lançados para o exterior podem fundir-se. O vo origina uma larva ciliada, que irá dar origem a um novo indivíduo.

Avaliação



Avaliação

Agora resolva no seu caderno as actividades que lhe propomos para que possa avaliar o seu progresso.

- 1. Quais são os tipos morfológicos que os Celenterados apresentam na Natureza?
- 2. Diferencie-os quanto ao modo de vida (habitat)
- 3. A presença das células urticantes ou cnidoblastos é uma particularidade no Celenterados. Refira-se a:
 - sua localização
 - mecanismo de funcionamento
 - função

Agora compare as suas soluções com as que lhe apresentamos no final do módulo. Sucessos!



Lição 4

Filo platelmintas

Introdução

Nesta lição você vai estudar o último filo dos acelomados – Os Platelmintas.

O nome destes organismos está relacionado com a forma do seu corpo, que é geralmente achatado dorsoventralmente.

Alguns têm vida livre vivendo na terra húmida ou na água mas grande número deles são parasitas.

Ao concluir esta lição você será capaz de:



Objectivos

- Descrever a morfologia e a anatomia dos platelmintas.
- Relacionar a estrutura com o modo de vida.

Morfologia do filo platelmintas

Dos organismos que têm simetria bilateral, os Platelmintas são os mais simples, na medida em que ainda apresentam características muito primitivas.

Possuem apenas uma abertura no tubo digestivo e não têm sistema circulatório e respiratório diferenciados.

Possuem uma concentração de órgãos de sentido na extremidade anterior do corpo

Apesar desta simplicidade são mais complexos que os celenterados, pois para além da simetria bilateral possuem:

- Verdadeiros órgãos (excretores, nervosos, digestivos e reprodutivos)
- Três camadas germinativas: ectoderme, mesoderme e endoderme.

Alguns Platelmintas não apresentam cavidade digestiva (ténia), enquanto que noutros essa cavidade está presente.



Reprodução dos Platelmintas

Os platelmintas podem reproduzir-se sexuada e assexuadamente por fragmentação. De uma forma geral são hermafroditas, posuindo simultaneamente órgãos produtores de gâmetas masculinos e órgãos produtores de gâmetas femininos. O hermafroditismo é geralmente insuficiente sendo necessária a intervenção de dois indivíduos para a fecundação

Por exemplo, a Ténia apresenta hermafroditismo sufeciente (possui órgãos reprodutores masculinos e femeninos, não precisando de um cruzamento)

Dentro dos Platelmintas existem as seguintes classes:

Classe Turbelária – representada pela Planária da água doce

Classe Trematoda – representada por Shistossoma Mansoni

Classe Cestoda – representada pela Ténia (parasita intestinal)

Destas classes você vai estudar o ciclo de vida da Ténia

Ciclo de vida da Ténia

As ténias têm o corpo em forma de fita muito longo. Numa extremidade apresenta o escólex que se fixa à parede intestinal. Segue-se uma cadeia de segmentos denominados proglótides. Cada proglótide possui testículos e ovários que produzem ovos.

Quando uma pessoa é afectada pelas ténias, as proglótides da extremidade oposta ao escólex, cheia de ovos, desprendem-se e são expulsas com as fezes.

No ovo desenvolve-se o embrião e quando ingeridos pelo hospedeiro intermediário (porco), as larvas libertam-se no tubo digestivo, atravessam a parede do intestino e vão enquistar-se num músculo, originando formas larvais, os cisticercos. O homem é infectado quando come carne de porco com cisticercos que esteja crua ou mal cozida. No tudo digestivo humano, os sucos destroem o invólucro do cisticerco, libertando-se a larva, que se fixa na parede do intestino e começa então a desenvolver-se.



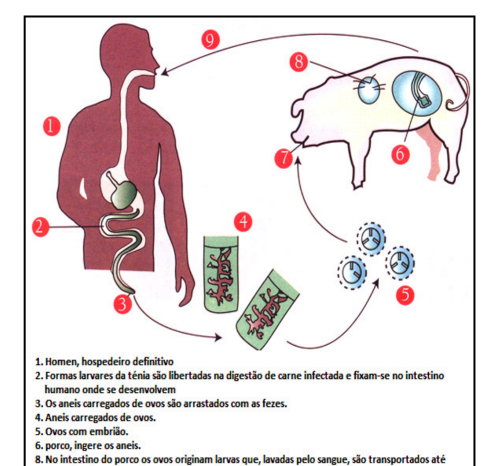


Fig.7 - Ciclo de vida da Ténia.

aos músculos onde se fixam (cistecercos).

9. O Homem come carne mal cozida, infectada com cistecercos

Os resumos que aqui lhe apresentamos vão lhe ajudar a compreender melhor a matéria



Resumo



Resumo

Nesta lição você aprendeu que:

- Platelmintas São animais de corpo achatado dorsoventralmente com simetria bilateral.
- Alguns têm vida livre vivendo na terra húmida ou na água mas grande número deles são parasitas
- Apresentam tecidos e órgãos diferenciados a partir de três folhetos germinativos: ectoderme, mesoderme e endoderme.
- Possuem apenas uma abertura no tubo digestivo e não têm sistema circulatório e respiratório diferenciados.
- Possuem uma concentração de órgãos de sentido na extremidade anterior do corpo
- Podem reproduzir-se sexuada e assexuadamente por fragmentação. De uma forma geral são hermafroditas, posuindo simultaneamente órgãos produtores de gâmetas masculinos e órgãos produtores de gâmetas femeninos. O hermafroditismo é geralmente insuficiente sendo necessária a intervenção de dois indivíduos para a fecundação
- Fazem parte deste Filo três classes: Classe Turbelária, Trematoda e classe Cestoda

Agora vamos realizar conjuntamente as actividades que se seguem para que você possa aprender como usar os conhecimentos que adquiriu sobre esta matéria.



Actividades



- 1. Descreva as características gerais dos Platelmintas
- 2. Caracterize os Platelmintas sob ponto de vista morfológico
- 3. De uma forma geral os Platelmintas são hermafroditas.
- 4. Nomeie as classes pertecentes ao Filo Platelmintas

Antes de confirmar as respostas reveja primeiro as suas respostas ao questionário

Passemos a resolução das actividades propostas

1. Platelmintas – São animais de corpo achatado dorsoventralmente com simetria bilateral.

Alguns têm vida livre vivendo na terra húmida ou na água mas grande número deles são parasitas

Os parasitas apresentam um ciclo de vida gralmente ligados a dois hospedeiros.

Podem reproduzir-se sexuada e assexuadamente por fragmentação. De uma forma geral são hermafroditas, posuindo simultaneamente órgãos produtores de gâmetas masculinos e órgãos produtores de gâmetas femininos.

2. Possuem apenas uma abertura no tubo digestivo e não têm sistema circulatório e respiratório diferenciados.

Possuem uma concentração de órgãos de sentido na extremidade anterior do corpo

Apesar desta simplicidade são mais complexos que os celenterados, pois para além da simetria radial possuem:

- Verdadeiros órgãos (excretores, nervosos, digestivos e reprodutivos)
- Três camadas germinativas: ectoderme, mesoderme e endoderme.
- Alguns Platelmintas n\u00e3o apresentam cavidade digestiva (t\u00e9nia), enquanto que noutros essa cavidade est\u00e1 presente.
- 3. Hermafroditas- Possuem simultaneamente órgãos produtores de gâmetas masculinos e órgãos produtores de gâmetas femininos.
- 4. Classe Turbelária, Trematoda e classe Cestoda



Avaliação



Avaliação

Agora resolva no seu caderno as actividades que lhe propomos para que possa avaliar o seu progresso.

- 1. Sob o ponto de vista evolutivo que aspectos os Platelmintas apresentam e que os deferenciam dos restantes Filos estudados
- 2. Descreva a morfologia dos Platelmintas
- 3. Descreva as diferentes etapas do ciclo de vida da Ténia até ao hospedeiro definitivo (Homem)
- 4. Mencione as classes pertecentes ao Filo Platelmintas

Agora compare as suas soluções com as que lhe apresentamos no final do módulo. Sucessos!



Lição 5

Classe Turbellaria e Classe Trematoda

Introdução

Na lição anterior você aprendeu que fazem parte do Filo Platelmintas três grandes classes que são: Classe Cestoda, Classe Turbellaria e Classe Trematoda. Dentro da Classe Cestoda está a Ténia que você já estudou na lição anterior. Agora você vai estudar as características e o modo de vida da Classe Turbelaria e Classe Trematoda.

Ao concluir esta lição você será capaz de:



- Descrever as características gerais das classes Turbelaria e Trematoda do Filo Platelmintas.
- Caracterizar as classes, o seu modo de vida e reprodução.
- Identificar os sintomas e profilaxia de doenças causadas por accção do parasitismo dos referidos organismos.

Terminologia

- Epitélio tecido de revestimento
- Ductos Canal

Classe Turbellaria

Características gerais

Estes Platelmintas não são parasitas.

São de vida livre que habitam na água doce ou salgada e em regiões húmidas incluindo lagos, pântanos onde aderem a superfície inferior das plantas submersas rochas .

O seu representante mais expressivo é a planária



Características da planária

A planaria é um verme de corpo afilado, mole de pigmentos escuros medindo cerca de 15 a 25cm de comprimento.

Apresenta duas extremidades distintas. Na região mediana está localizada a boca.

O sitema digestivo consiste de boca, faringe e intestino.

Não possui sistema respiratório sendo as trocas gasosas realizadas pela epiderme.

Na face ventral posterior a boca existe o poro genital com função reprodutor

O sistema excretor compreende dois ductos ligados a uma rede de túbulos que se ramificam pelo corpo que coletam o excesso de água e restos de líquidos.

As planárias alimentam-se de pequenos animais e também de pequenos crustácios.

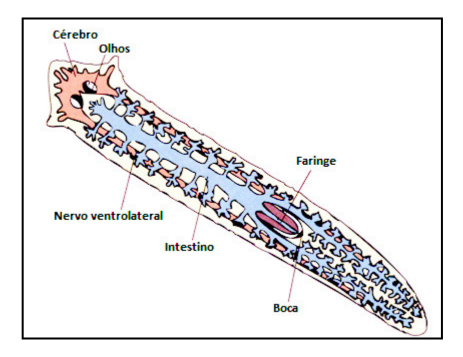


Fig.8 Representante de um Platelminte - Planária de água doce

31



Reprodução da Planária

As planárias são hermafroditas.

Quando dois vermes sexualmente maduros se encontram pode ocorrer a cópula.

Encostam os seus órgãos genitais e cada um introduz o seu órgão copulador no poro genital do outro. Os espermatozóides são lançados e caminham para o oviducto onde se encontram os óvulos e dá-se a fecundação.

Classe Trematoda

Características gerais

A Classe Trematoda é composta por animais parasitas

Têm um corpo revestido de uma cutícula resistente secretada pela epiderme e não tem cílios.Na região anterior existe uma ventosa onde se situa a boca e na região posterior existe uma ventosa ventral responsável pela fixação do verme no hospedeiro

Possui aparelho digestivo com uma abertura

O representante expressivo desta classe é a Fascíola

Características da Fascíola

A *Fascíola hepática* é um verme parasita que habita os ductos biliares do fígado e algumas vezes invade outros órgãos. É comum parasitar nos gados e ocasionalmente no Homem.

A reprodução é por auto-fecundação (hermafrodita). Os espermatozóides fecundam os seus próprios óvulos.

Ciclo de vida da Fascíola hepática

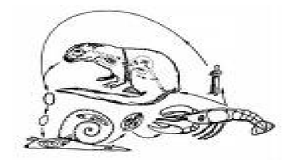


Fig.9 - Ciclo de vida da Fascíola hepática



Depois da auto fecundação os ovos ou zigotos saem pelo poro genital, passam através dos ductos biliares e intestinos do carneiro (seu primeiro hospedeiro) e são eliminados do corpo do hospedeiro pelas fezes. Se os ovos forem eliminados pela água eclodem após alguns dias.

Em cada ovo eclode uma larva ciliada (o meracídio). Se o meracídio encontrar um caracol (segundo hospedeiro) perfura os seus tecidos moles e penetra geralmente na câmara pulmonar ou nos vasos linfáticos. Aqui a larva perde os cílios, cresce e torna-se um esporócito em forma de saco. Cada esporócito produz novos organismos (as rédeas) que são alongadas, com uma boca e intestino curto. Passados alguns dias as rédeas rompem os esporócitos e migram para o fígado. Aqui as rédeas produzem várias outras larvas denominadas cercárias. Estas apresentam um corpo com ventosas, uma cauda e intestino bifurcado. A cercária perfura corpo do caracol e sai para a água onde nada e fixa-se nas folhas das plantas próximas da água. A cercária perde a cauda tornando-se uma metacercária envolvida por um cisto capaz de resistir por muito tempo.

Quuando a vegetação está infestada com cercárias, pode ser comida pelo carneiro, os cistos são digeridos e as larvas perfuram a parede intestinal e caem na cavidade.

Sintomas da acção do parasita (fascíola) no Homem e profilaxia

O Homem é um hospedeiro pouco susceptível a infecção por fascíola. É mais frequente no gado. As pessoas contraem a infecção quando ingerem ocasionalmente vegetais aquáticos (p.ex. agrião) onde as metacercárias estão enquistadas ou bebendo água com cistos. Quando ataca o Homem, este apresenta os seguintes sintomas:

Sintomas

Dores abdominais, febres e em alguns casos emagrecimento.

Profilaxia

Lavagem muito cuidadosa de vegetais aquático, protecção das hortas com cercos e irrigações do modo a evitar contaminações dos vales com fezes do gado e protecção da água contra a poluição do gado.

O resumo que aqui pusemos a sua disposição vai facilitar a sua compreensão



Resumo



Resumo

Nesta lição você aprendeu que:

- Fazem parte do Filo Platelmintas três grandes classes que são: Classe Cestoda, Classe Turbellaria e Classe Trematoda.
- Estudou em particular as característica da classe Turbellaria e da classe Trematoda.

Caracteristicas da classe Turbelaria:

- Não são parasitas. São de vida livre que habitam na água doce ou salgada e em regiões húmidas incluindo lagos, pântanos onde aderem a superfície inferior das plantas submersas e rochas.
- seu representante mais expressivo é a planária.

Características da classe Trematoda:

- A Classe Trematoda é composta por animais parasitas
- Têm um corpo revestido de uma cutícula resistente secretada pela epiderme e não tem cílios.Na região anterior existe uma ventosa onde se situa a boca e na região posterior existe uma ventosa ventral responsável pela fixação do verme no hospedeiro
- Possui aparelho digestivo com uma abertura
- Representante expressivo desta classe é a Fascíola
- Nesta aula você também viu as formas de reprodução dos representantes das classes estudadas. Viu que as planárias são hermafroditas.
- Quando dois vermes sexualmente maduros se encontram pode ocorrer a cópula e que a reprodução da Fascíola é também por autofecundação (hermafrodita). Os espermatozóides fecundam os seus próprios óvulos.
- Particularmente a fascíola tem um ciclo de vida complexo, com intervenção de dois hospedeiros. (gado ou Homem e caracol)
- Foi abordado nesta lição os sintomas e profilaxia da infecção da fascíola no Homem.

Nesta lição você aprendeu também que:



Sintomas

• Dores abdominais, febres e em alguns casos emagrecimento.

Profilaxia

 Lavagem muito cuidadosa de vegetais aquáticos, protecção das hortas com cercos e irrigações do modo a evitar contaminações dos vales com fezes do gado e protecção da água contra a poluição do gado.

Agora vamos realizar conjuntamente as actividades que se seguem para que você possa aprender como usar os conhecimentos que adquiriu..

Actividades



- 1. A que filo pertecem as classes Turbelária e Trematoda?
- 2. Descreva as características de cada uma das classes
- 3. Dê exemplo de um representante de cada classe

Passemos a resolução da actividade proposta

- 1. Pertecem ao Filo Platelmintas
- 2. Características da classe Turbelária:

Não são parasitas. São de vida livre que habitam na água doce ou salgada e em regiões húmidas incluindo lagos, pântanos onde aderem a superfície inferior das plantas submersas e rochas .

Características da classe Trematoda:

A Classe Trematoda é composta por animais parasitas

Têm um corpo revestido de uma cutícula resistente secretada pela epiderme e não tem cílios.Na região anterior existe uma ventosa onde se situa a boca e na região posterior existe uma ventosa ventral responsável pela fixação do verme no hospedeiro

Possui aparelho digestivo com uma abertura

3. Representante da classe Turbelária é a Planária

Representante da classe Trematoda è a Fascíola



Agora vamos realizar conjuntamente as actividades que se seguem para que você possa aprender como usar os conhecimentos que adquiriu..

Avaliação



Avaliação

Agora resolva no seu caderno as actividades que lhe propomos para que possa avaliar o seu progresso.

- 1. Descreva as características das classes referidas.
- 2. Dê o nome de um representante de cada classe
- 3. Descreva resumidamente as fases do ciclo de vida da Fascíola

Agora compare as suas soluções com as que lhe apresentamos no final do módulo. Sucessos!



Lição 6

Filo Nematelmintas

Introdução

É frequente encontrar Nematelmintas no solo e na água doce ou salgada. A maioria é de vida livre. Há no entanto algumas espécies que são parasitas de plantas ou de animais.

Ao concluir esta lição você será capaz de:



- Objectivos
- Caracterizar o Filo Nematelminta.
- Descrever a morfologia interna.
- Descrever a fisiologia dos Nematelmintes.
- Saude?

Terminologia

- Pseudocelomados falso celoma
- Celoma cavidade corporal que reveste os órgãos internos
- Cutícula camada quitinosa de revestimento externo

Características gerais do filo dos Nematelmintes

Os Nematelmintes são animais de corpo cilíndrico, alongado e afiado nas extremidades. São vulgarmente conhecidos por animais cilíndricos. Têm dimensão muito pequena atingindo no máximo 30 cm de comprimento, exceptuando uma espécie que parasita a baleia que pode atingir 9 metros de comprimento. Podem ser de vida livre ou parasitária

São pseudocelomados, habitam em ambientes terrestres ou aquáticos de água doce ou salgada.

Possuem uma cutícula que lhes confere resistência para sobrevivência no hospedeiro.

A reprodução é sexuada e os sexos são separados.



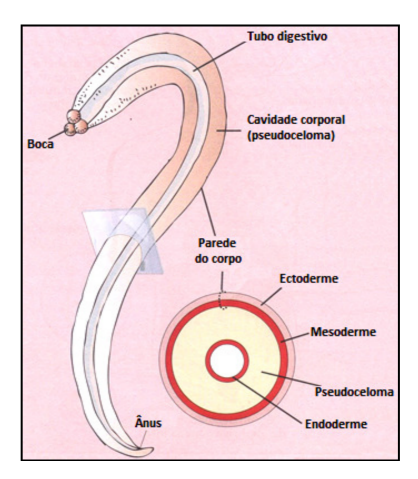


Fig. 10 – Organização geral do corpo de um nematelminte

Morfologia dos Nematelmintas

O plano geral do corpo desenvolve –se a partir de três camadas de células- ectoderme, mesoderme e endoderme.

Entre a mesoderme e endoderme existe um espaço ou cavidade denominada pseudoceloma. , preenchido por um fluído que transporta os nutrientes e resíduos metabólicos

O aparelho digestivo é completo com boca e ânus situados em extremidades opostas.

Não tem aparelho respiratório nem circulatório.

O sistema nervoso compreede um anel nervoso que envolve a faringe do qual partem seis anéis nervosos que se situam ventralmente ao longo do corpo.

Fisiologia dos Nematelmintas

A digestão dos Nematelmintas parasitas é do tipo extra celular

37



O alimento digerido pelo hospedeiro vai sofrer acção das enzimas e os produtos resultantes são absorvidos pelas células do tubo digestivo.

Nos Nematelmintas de vida livre o tipo de nutrição é por ingestão.

Os Nematelmintas parasitas vivem num meio pobre em oxigénio o que determina a existência de um metabolismo anaeróbio e os de vida livre a troca gasosa é feita através do tegumento do corpo.

Podem parasitar em locais diferentes do corpo do hospedeiro. Por exemplo a lombriga (Ascaris lombricóides) parasita o intestino do Homem e a Filária parasita os vasos sanguíneos do Homem.

O resumo que aqui colocamos a seguir à sua disposição vai facilitar muito a sua compreensão

Resumo



Resumo

Nesta lição você aprendeu que:

- Os Nematelmintes são animais de corpo cilíndrico, alongado e afiado nas extremidades. São vulgarmente conhecidos por animais cilíndricos. Têm dimensão muito pequena atingindo no máximo 30 cm de comprimento, exceptuando uma espécie que parasita a baleia que pode atingir 9 metros de comprimento. Podem ser de vida livre ou parasitária
- São pseudocelomados, habitam em ambientes terrestres ou aquáticos de água doce ou salgada.
- Possuem uma cutícula que lhes confere resistência para sobrevivência no hospedeiro.
- Possuem tubo digestivo completo com uma boca e ânus localizados em extremidades opostas
- A reprodução é sexuada e os sexos são separados

Agora vamos realizar conjuntamente as actividades que se seguem para que você possa ter oportunidade de aplicar os conhecimentos que adquiriu sobre esta matéria.



Actividades



Realize a as actividades que a seguir lhe propusemos.

- 1. Descreva as características gerais dos Nematelmintas
- 2. Como é feita a digestão dos nematelmintas parasitas
- 3. Dê exemplo de dois Nematelmintas parasitas

Antes de confirmar as respostas reveja primeiro as suas respostas ao questionário

Passemos a resolução da actividade proposta

 Os Nematelmintes são animais de corpo cilíndrico, alongado e afiado nas extremidades. São vulgarmente conhecidos por animais cilíndricos. Têm dimensão muito pequena. Podem ser de vida livre ou parasitária

São pseudocelomados, habitam em ambientes terrestres ou aquáticos de água doce ou salgada.

Possuem uma cutícula que lhes confere resistência para sobrevivência no hospedeiro.

Possuem tubo digestivo completo com uma boca e ânus localizados em extremidades opostas

A reprodução é sexuada e os sexos são separados

- A digestão dos Nematelmintas parasitas é do tipo extracelular
 O alimento digerido pelo hospedeiro vai sofrer acção das
 enzimas e os produtos resultantes são absorvidos pelas células do
 tubo digestivo.
- 3. Lombriga (Ascaris lombricóide e Filária



Avaliação



Avaliação

Agora resolva no seu caderno as actividades que lhe propomos para que possa avaliar o seu progresso.

- 1. Descreva as caracteríssticas gerais dos Nematelmintas
- 2. Mencione três características dos Nematelmintas que demonstrem a sua evolução em relação aos filos já estudados
- 3. Qual é o tipo de digestão dos Nematelmintas parasitas
- 4. Que estrutura os Nematelmintas apresentam no seu corpo que lhes confere resistência para sobreviver no corpo do hospedeiro

Agora compare as suas soluções com as que lhe apresentamos no final do módulo. Sucessos!



Lição 7

Nematemintas parasitas

Introdução

Na lição anterior você aprendeu que existem Nematelmintas parasitas e outros de vida livre. Aprendeu também que apesar de possuirem caracteristicas comuns existem algumas particularidades dos Nematelmintas parasitas devido ao seu modo de vida.

Agara você vai perceber essas particularidades estudando os primeiros dois Nematelmintas parasitas.

Ao concluir esta lição você será capaz de:



- Objectivos
- Identificar alguns Nematelmintas parasitas a partir das suas características.
- Descrever o seu modo de vida.
- descrever a sua acção paraditária.

Características gerais da lombriga (Ascaris lombricóide)

Apresenta um corpo alongado, cilíndrico e estreito nas extremidades. Tem a boca numa extremidade e o ânus na outra extremidade. O seu aparelho digestivo considera-se completo. A presença do ânus representa um passo evolutivo em relação aos animais de organização simples.

A sua reprodução é sexuada e os sexos são separados.

Possui uma cutícula a revestir o seu corpo que lhe permite sobreviver no corpo do hospedeiro.

Modo de vida (acção parasitária)

Vive no intestino do Homem provocando-lhe doenças denomonadas **Ascariase**

As larvas ingeridas pelo hospedeiro perfuram as paredes do intestino até a corrente sanguínea. Passando pelo fígado e coração. Chegam aos pulmões passam para os alvéolos até à traqueia e daí à cavidade bucal até ao intestino onde se desenvolve causando danos ao hospedeiro.



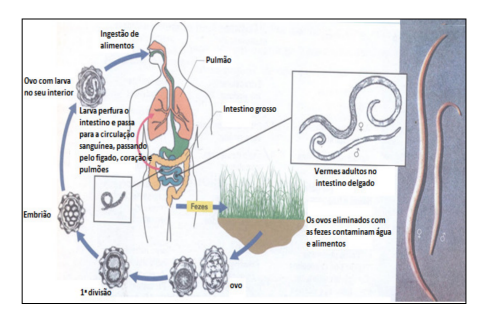


Fig 28 - Ciclo de vida da lombriga

Os sintomas causados pela acção parasitária da lombriga são:

Tosse, febres, alergias, dispneia, lesões nos pulmões, dores intestinais e emagrecimento

Características gerais da Aquilostoma

Apresenta corpo filiado na parte anterior , cabeça encurvada dorsoventralmente e dois pares de dentes

Suga o sangue do hospideiro embora em pequenas quantidades. A infecção é através das larvas que se desenvolvem no intestino até ao estado adulto estando. A sua penetração pode ser por via oral ou cutânea.

Acção parasitária da Aquilostoma

Os danos causados pela Aquilostoma são:

Lesões da pele, edemas, errupção da pele, tosse , dificuldades de respirar, dores abdominais e fezes sangrentas

Leia o resumo que a seguir lhe sugerimos para melhorar a sua compreensão

43



Resumo



Resumo

Nesta lição você aprendeu que:

- A lombriga apresenta um corpo alongado, cilíndrico e estreito nas extremidades. Tem a boca numa extremidade e o ânus na outra extremidade. O seu aparelho digestivo considera-se completo.
- A sua reprodução é sexuada e os sexos são separados.
- Possui uma cutícula a revestir o seu corpo que lhe permite sobreviver no corpo do hospedeiro que é geralmente o Homem causando danos
- Tosse, febres, alergias, dispneia, lesões nos pulmões, dores intestinais e emagrecimento

Aprendeu também nesta lição que:

- Aquilostoma, outro Nematelminta parasia apresenta corpo afilado na parte anterior, cabeça encurvada dorsoventralmente e dois pares de dentes
- Suga o sangue do hospedeiro embora em pequenas quantidades.
 A infecção é através das larvas que se desenvolvem no intestino até ao estado adulto estando. A sua penetração pode ser por via oral ou cutânea. E que os sintomas da sua acção parasitária são:
- Lesões da pele, edemas, errupção da pele, tosse, dificuldades de respirar, dores abdominais e fezes sangrentas

Agora vamos realizar conjuntamente as actividades que se seguem para que possa aprender como usar o conhecimento que acaba de adquirir.



Actividades



- 1. Descreva de uma forma resumida as características da Lombriga
- 2. Como se dá a contaminação dos parasitas estudados
- 3. Descreva os sintomas dos danos causados pelo Aquilostoma

Antes de confirmar as respostas reveja primeiro as suas respostas ao questionário.

Passemos a resolução das actividades propostas.

- A lombriga apresenta um corpo alongado, cilíndrico e estreito nas extremidades. Tem a boca numa extremidade e o ânus na outra extremidade. O seu aparelho digestivo considera-se completo.
 - ✓ A sua reprodução é sexuada e os sexos são separados.
 - ✓ Possui uma cutícula a revestir o seu corpo que lhe permite sobreviver no corpo do hospideiro.que é geralmente o Homem causando danos
- 2. Tanto para a lombriga como para o Aquilostoma a contaminação é através de larvas contidas geralmente nos vegetais.
- 3. Os efeitos da acção parasitária do Aquilostoma são:
- ✓ Lesões da pele, edemas, errupção da pele, tosse , dificuldades de respirar, dores abdominais e fezes sangrentas



Avaliação



Avaliação

Agora resolva no seu caderno as actividades que lhe propomos para que possa avaliar o seu progresso.

- 1. Descreva as características gerais da Lombriga e do Aquilostoma (Nematelmintas parasitas)
- 2. Diga quem são os hospedeiros dos parasitas acima referidos
- 3. Descreva o ciclo de vida da Lombriga
- 4. Quais são os sintomas manifestados pela acção dos Nematelmintas parasitas estudados nesta lição

Agora compare as suas soluções com as que lhe apresentamos no final do módulo. Sucessos!



Lição 8

Nemateminta parasita – Wuchereria bancrofti (Filária)

Introdução

Depois do estudo de alguns Nematelmintes parasitas você nesta aula vai perceber que todos os parasitas, quer do Homem quer de outros animais prejudicam os hospedeiros causando doenças.

Então vamos conhecer as principais características e o modo de vida do *Wuchereria bancrofti* – a Filária (parasita do homem) ao longo desta lição.

Ao concluir esta lição você será capaz de:



Objectivos

- Descrever as características do parasite Wuchereria bancrofti.
- Descrever o ciclo de vida.
- Identificar a acção parasitária do Wuchereria bancrofti.

Características gerais do Wuchereria bancrofti (A Filária)

Wuchereria bancrofti vulgarmente conhecido por Filária, tem uma dimensão pequena, atingindo um comprimento entre 4 a 10 cm.

Está revestido por uma cutícula lisa e a fêmea é geralmente maior que o macho.

É cilíndrico, na extremidade anterior possui a boca desprovida de lábios seguida de um esófogo longo com uma porção de natureza muscular numa extremidade e outra de natureza granular na outra extremidade

Os vermes adultos vivem nos vasos e gânglios linfáticos. O seu alimento é a linfa.

Ciclo de vida da Filária (Wuchereria bancrofti)

O vector da transmissão da doença é o mosquito cúlex que lança as microfilárias para o sangue do hospedeiro através da picada.



As larvas no inteior dos vasos linfáticos acumulam-se no interior da rede vascular sanguínea dos pulmões não se apercebendo durante o dia na circulação periférica.

Ao anoitecer começam a aparecer e a manifestar-se o excesso das larvas no sangue, tornado o sangue periférico negativo.

Sintomas da acção parasitária da Filária

Os sintomas da acção da Filária podem ser discretos levando o paciente contaminado por muito tempo sem se aperceber.

Nos casos em que a manifestação é visível os sintomas são:

Inflamação das pernas (linfandemites), que geralmente começa com uma dor na região inguinal, calafrios , elevação da temperatura além de mal estar geral

Para além da Filária Wuchereria bancrofti, existem outros filarídeos causadores de doenças. Verifique em resumo a tabela que se segue

Filarídeos	Doenças	Hospedeiro definitivo	Vector	
Wchereria bancroft	FilariaseElefantíase	Homem	Mosquito culex	
Onchocerco volvulus	Nódulos do tecido subcutâneo	Homem	Mosca simulim	
Loa loa	> Cegueira	Homem	Mosca sheysops	
Brugiamalay	Filariase linfática	Homem	Mosquito culex	

Tabela de doenças e respectivos hospedeiros e vectores de alguns filarídeos (parasitas)



Resumo



Resumo

Nesta lição você aprendeu que:

- Wuchereria bancroft é vulgarmente conhecido por Filária,
- Tem uma dimenção pequena, atingindo um comprimento entre 4 a 10 cm.
- Está revestido por uma cutícula lisa e a fêmea é geralmente maior que o macho.
- É cilíndrico, na extremidade anterior possui a boca desprovida de lábios seguida de um esófogo longo com uma porção de natureza muscular numa extremidade e outra de natureza granular na outra extremidade
- Os vermes adultos vivem nos vasos e gânglios linfáticos.
- Seu alimento é a linfa.
- Vector da transmissão da doença é o mosquito culex
- A doença causada pela sua acção chama-se Filariase ou Elefantíase
- Para além da Filária existem outros filarídeos causadores de doenças

Agora vamos realizar conjuntamente as actividades que se seguem para que possa aprender como usar os conhecimentos que acaba de adquirir.



Actividades



- 1. Descreva as características da Filária
- 2. Mencione o vector de transmissão da Filária
- 3. Em que parte do organismo do hospedeiro se acumulam os vermes parasitas

Antes de confirmar as respostas reveja primeiro as suas respostas ao questionário

Passemos a resolução das actividades propostas

- 1. Wuchereria bancroft é vulgarmente conhecido por Filária, tem uma dimensão pequena, atingindo um comprimento entre 4 a 10 cm.
 - ✓ Está revestido por uma cutícula lisa e a fêmea é geralmente maior que o macho.
 - ✓ É cilíndrico, na extremidade anterior possui a boca desprovida de lábios seguida de um esófogo longo com uma porção de natureza muscular numa extremidade e outra de natureza granular na outra extremidade
 - ✓ Os vermes adultos vivem nos vasos e gânglios linfáticos.
 - ✓ seu alimento é a linfa
- 2. vector da transmissão da doença é o mosquito culex
- 3. As larvas acumulam-se no inteior dos vasos linfáticos na rede vascular sanguínea dos pulmões.

Se você respondeu certo a todas as perguntas está de parabéns

Se não acertou a todas , então você deve rever todos os aspectos referentes à lição



Avaliação



possa avaliar o seu progresso.

Avaliação

- 1. Descreva as características da Filária
- 2. Como se denomina o vector da transmissão da Filária
- 3. Em que parte do organismo do hospedeiro se acumulam os vermes parasitas

Agora resolva no seu caderno as actividades que lhe propomos para que

4. Descreva os sintomas da acção parasitária da Filária

Agora compare as suas soluções com as que lhe apresentamos no final do módulo. Sucessos!



Lição 9

Filo Annellida

Introdução

Depois do estudo do Filo Nematelminta você vai agora estudar o Filo Annellida ou Anelídeos.

O Filo Annellida reúne espécies de animais de corpo alongado e cilíndrico, formado por anéis todos iguais e dispostos em sequência. Os anelídeos mais conhecidos são as minhocas e sanguessugas.

Ao concluir esta lição você será capaz de:



Objectivos

- Descrever as características do Filo Annellida.
- Descrever a sua morfologia.
- Descrever a fisiologia dos seus orgãos.

Características gerais do Filo Annellida

O filo annellida apresenta organismos com corpo composto por muitos segmentos ou metâmeros, essencialmente semelhantes entre si e em forma de anel. Esta segmentação geralmente mostra-se em aspectos externos e internos, incluindo músculos, nervos e órgãos circulatórios, excretores e de reprodução.

Na maioria dos anelídeos, o tegumento possui sedas quitinosas, que se apresentam distribuídas de modo idêntico em todos os segmentos.

O plano geral da organização do corpo tem por base três folhetos germinativos. A mesoderme reveste uma cavidade ou celoma, que também existem em todos os animais de nível de organização superior, e que representa um estado evolutivo de extrema importância.

Nos anelídeos o celoma está dividido em porções segmentares distintas. Em cada segmento existe, suspenso no celoma, um par de órgãos excretores, os nefrídeos. Estes vermes ainda são caracterizados pela presença de um aparelho circulatório fechado, onde o sangue flui exclusivamente através de vasos.



O sistema nervoso consiste de um gânglio cefálica e um gânglio duplo em cada segmento, ligados por cordões nervosos longitudinais e transversais. O sistema excrotor apresenta um par de metanefídeos em cada segmento.

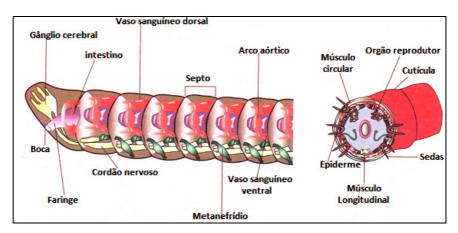


Fig.12 – Anatomia da minhoca

Modo de vida

A maioria das minhocas e seus afins habitam solo húmido e água doce, os vermes marinhos são encontrado principalmente ao longo das praias e as sanguessugas são principalmente da água doce ou solo húmido. Alguns anelídeos são de vida livre, muitos habitam galerias ou tubos, uns são comensais de outros animais aquáticos, poucos são ecto ou endoparasitas e muitas sanguessugas fixam-se em vertebrados.

Os anelídeos reproduzem-se durante a maior parte do ano, porém mais activamemente em tempo quente e húmido. Dois vermes estendem-se fora dos seus buracos e unem a superfície ventral com a extremidade anterior dirigida para direcções opostas.

A reprodução típica dos anelídeos é sexuada. Conforme as espécies, assim, se verifica hermafroditismo (ex: minhoca) ou unissexualismo.

Classes do Filo Annellida

O filo annellida compreende três classes principais:

- Polychaeta ou Poliquetas, são anelídeos marinhos que possuem em cada segmento um par de apêndices laterais ou parápodes.
- Oligochaeta ou minhocas, sem parápodes e com as sedas implantadas directamente no tegumento.
- Hirudinea ou sanguessuga, tem o corpo achatado, desprovido de sedas.

53



Fisiologia dos órgãos da minhoca

a) Sistema digestivo

O tubo digestivo é completo com boca e ânus, a boca segue-se a faringe curta e desemboca na moela, uma porção dilatada e musculosa do tubo digestivo. A sua função é equivalente a dos dentes dos outros animais, executando uma digestão mecânica dos alimentos. A digestão é extracelular e os nutrientes são absorvidos pelas células da parede intestinal.

b) Sistema circulatólrio

A minhoca tem um sistema circulatório fechado, existe um vaso longitudinal que bombeia o sangue até a parte anterior, um vaso central e os vasos transversais em cada segmento ligam o vaso dorsal ao ventre.

c) Sistema respiratório

As minhocas não possuem um aparelho respiratório, a absorção de oxigénio e a eliminação do dióxido de carbono são efectuados directamente pela superfície corporal. A pele das minhocas terrestres tem de estar sempre húmidas para permitir a difusão dos gases respiratórios.

d) Sistema excretor

É constituído por órgão tubulares especializados denominados metanefrídeos.

e) Sistema Nervoso

O sistema nervoso é constituído de um par de gânglios cerebrais e de uma cadeia ganglionar ventral.

f) Sistema reprodutor

Os anelídeos reproduzem-se sexuadamente. A fêmea possui três orifícios na face ventral. Cada orifício é abertura de uma bolsa musculosa denominada receptáculo seminal. Os receptáculos seminais armazenam os espermatozóides recebidos durante o acto sexual para posterior fecundação.

Acção dos anelídeos no ambiente

As minhocas são usadas como isca para peixe. As minhocas revolvem a maior parte do solo superficial espalhando as substâncias orgânicas contribuindo para tornar o solo arável. É um óptimo auxiliador do lavrador. As sanguessugas são comidas por vários vertebrados aquáticos e algumas vezes são usadas como isca para peixe. Em algumas regiões constituem um pequeno inconveniente para as pessoas que nadam ou



banham em certas águas, mas raramente produzem sérios efeitos no homem ou vertebrados grandes.

Resumo



Resumo

Nesta lição você aprendeu que:

- O filo annellida apresenta organismos com corpo composto por muitos segmentos ou metâmeros;
- A maioria dos anelídeos apresenta um tegumento com sedas quitinosas;
- O plano geral da organização do corpo tem por base três folhetos germinativos;
- O filo annellida apresenta três principais classes: Polychaeta Oligochaeta e Hirudinea ou sanguessuga;
- Sistema digestivo com um tubo digestivo é completo;
- Sistema circulatório fechado;
- Trocas gasosas efectuadas directamente pela superfície corporal;
- Sistema excretor constituído por órgãos tubulares metanefrídeos;
- Sistema nervoso constituído por gânglios cerebrais e uma cadeia ganglionar ventral;
- A reprodução é sexuada.

Agora resolva as actividades que se seguem para que possa aprender como usar o conhecimento que acaba de adquirir.



Actividades



- 1. Descreva as características gerais do Filo Annellida.
- 2. Em que locais se podem encontrar vulgarmente as várias espécies deste Filo?
- 3. Descreva a sistema digestivo e circulatório.

Antes de confirmar as respostas reveja primeiro as suas respostas ao questionário

Passemos a resolução das actividades propostas

- Filo annellida apresenta organismos com corpo composto por muitos segmentos ou metâmeros, essencialmente semelhantes entre si e em forma de anel, apresentam músculos, nervos e órgãos circulatórios, excretores e de reprodução. Na sua maioria, o tegumento possui sedas quitinosas, que se apresentam distribuídas de modo idêntico em todos os segmentos. Plano geral da organização do corpo tem por base três folhetos germinativos.
- 2. As espécies deste filo habitam solo húmido, água doce e alguns marinhos, principalmente ao longo das praias.
- 3. O sistema digestivo apresenta tubo digestivo completo com boca e ânus, a digestão é extracelular e os nutriente são absorvidos pelas células da parede intestinal; o sistema circulatório é fechado, existe um vaso longitudinal que bombeia o sangue até a parte anterior, um vaso central e os vasos transversais em cada segmento ligam o vaso dorsal ao ventre



Avaliação



Avaliação

Agora resolva no seu caderno as actividades que lhe propomos para que possa avaliar o seu progresso.

- 1. Descreva as características gerais do Annellida.
- 2. Descreva o modo de vida dos anelídeos.
- 3. Descreva o funcionamento dos sistemas excretor, nervoso e reprodutor.
- 4. Descreva a acção dos anelídeos no ambiente.

Agora compare as suas soluções com as que lhe apresentamos no final do módulo. Sucessos!



Lição 10

Filo Arthropoda – Características gerais e diversidades

Introdução

Depois do estudo do Filo Anelídeo você vai agora estudar o Filo Arthropoda.

Os artrópodes constituem o grupo mais numeroso tanto em número de espécies assim como em número da população. São os animais que conquistaram todos os habitats, desde o meio terrestre, aéreo até ao aquático. O corpo dos artrópodes é revestido de um exoesqueleto com quitina, o qual apresenta três características principais: Rigidez, impermeabilidade e fixação dos músculos.

Existe cerca de um milhão de espécies descritas. Fazem parte deste filo a lagosta, a aranha, o gafanhoto, camarão entre outros.

Ao concluir esta lição você será capaz de:



Objectivos

- Descrever as características do Filo Arthopoda.
- Descrever a sua morfologia.
- Descrever a fisiologia do Filo Arthropoda.
- Mencionar as importâncias dos Arthropoda.

Características gerais do Filo Arthropoda

Os artrópodes apresentam um corpo dividido em três partes básicas: cabeça, tórax e abdómen.

Em alguns artrópodes, como os crustáceos, por exemplo, observa-se uma fusão da cabeça e do tórax, chama-se cefalotórax.

Ao corpo ligam-se vários apêndices, como patas e antenas, dotados de segmentos articulados que possibilitam os movimentos e possuem diversas funções tais como: nadar, andar, obter alimento, perceber estímulos químicos ou mecânicos.



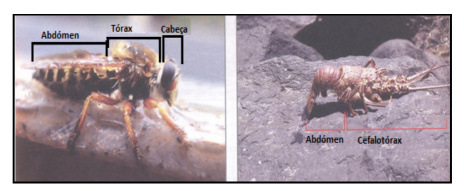


Fig 13- Partes básicas do corpo dos artópodes

Classes dos Artrópodes

Os artrópodes apresentam cinco classes principais: Aracnídeos, crustáceos, Diplópodes, Quilópodes, e Insectos, os quais apresentam algumas diferenças anatómicas e morfológicas. O quadro abaixo apresenta a comparação entre as respectivas classes.

Grupo	Corpo	Patas	Antenas	Asas	Excreção	Respiração	Exemplos
Aracnídeos	Cefalotórax e abdómen	Quatro pares	Ausentes	Ausente	Tubos de Malpighi	Traqueal	Aranha e escorpião
Crustáceos	Cefalotórax e abdómen	Cinco pares	Dois pares	Ausente	Glândulas antenais	Branquial	Camarão, lagosta e carangueijo
Diplópodes	Cabeça e tronco	Dois pares por segmento	Um par	Ausente	Tubos de Malpighi	Traqueal	Milípede
Quilópodes	Cabeça e tronco	Um par por segmento	Um par	Ausente	Tubos de Malpighi	Traqueal	Centípede
Insectos	Cabeça, tronco e abdómen	Três pares	Um par	Presentes na maioria	Tubos de Malpighi	Traqueal	Abelha, mosca, pulga e mosquito

Fisiologia dos órgãos

a) Sistema digestivo

O tubo digestivo é completo com boca e ânus.

b) Sistema circulatório

O sistema circulatório é aberto, na região dorsal do corpo, o coração contrai-se e impulsiona o sangue para um grande vaso de onde flui para as lacunas entre os órgãos, deixando alimento e removendo resíduos metabólicos.

c) Sistema respiratório

O sistema respiratório é traqueal nos artrópodes terrestres e branquial nos artrópodes aquáticos.



d) Sistema excretor

Nos artrópodes aquáticos, a excreção é efectuada por órgãos denominadas glândulas antenais e nos terrestres as estruturas especializadas para a excreção denominam-se Túbulos de Malpighi que se abrem na superfície do corpo ou do intestino.

e) Sistema Nervoso

O sistema nervoso é constituído de um par de gânglios cerebrais e por um par de cordões nervosos ventrais.

f) Sistema reprodutor

A maioria dos Artrópodes têm fecundação interna e desenvolvimento pode ser directo ou indirecto.

Importância dos Artrópodes

Importância Ecológica

Servem de matéria de decomposição, constituindo uma verdadeira microfauna. Criam túneis no interior do solo melhorando a sua oxigenação. São a base da cadeia alimentar (consumidores 1ªou 2ª ordem) e facilitam a reprodução pela polinização.

Importância Económica

São usados na pesca, como fonte de rendimento, emprego e na indústria para fazer roupa.

Importância Medicinal

O mel produzido pelas abelhas é usado como remédio para várias doenças.

Leia o resumo para facilitar a sua compreensão desta matéria



Resumo



Resumo

Nesta lição você aprendeu que:

- Os artrópodes apresentam um corpo dividido em três partes básicas: cabeça, tórax e abdómen.
- Em alguns artrópodes, como os crustáceos, por exemplo, observa-se uma fusão da cabeça e do tórax, chama-se cefalotórax.
- Apresentam corpo ligado a vários apêndices, como patas e antenas, dotados de segmentos articulados;
- Os artrópodes apresentam cinco classes principais: Aracnídeos, crustáceos, Diplópodes, Quilópodes, e Insectos;
- O tubo digestivo é completo com boca e ânus;
- O sistema circulatório é aberto;
- Sistema excretor constituído por glândulas antenais nos aquáticos e Túbulos de Malpighi nos terrestres;
- O sistema nervoso é constituído de um par de gânglios cerebrais e por um par de cordões nervosos ventrais.
- A maioria dos Artrópodes têm fecundação interna e desenvolvimento pode ser directo ou indirecto.
- O mel produzido pelas abelhas é usado como remédio para várias doenças.

Agora resolva as actividades que se seguem para que possa aprender como usar o conhecimento que acaba de adquirir.



Actividades



- 1. Descreva as características gerais do Filo Arthropoda.
- 2. Em que locais se podem encontrar vulgarmente as várias espécies deste Filo?
- 3. Descreva o sistema digestivo e circulatório.
- 4. Diga duas importâncias dos artrópodes.

Antes de confirmar as respostas reveja primeiro as suas respostas ao questionário

Passemos a resolução da actividade proposta

- Os artrópodes apresentam um corpo dividido em três partes básicas: cabeça, tórax e abdómen, em outros, como os crustáceos, por exemplo, observa-se uma fusão da cabeça e do tórax, formando o cefalotórax; o seu corpo está ligado a vários apêndices, como patas e antenas, dotados de segmentos articulados.
- 2. As espécies deste filo habitam em todos ambientes: terrestre, aquático e aéreo.
- tubo digestivo é completo com boca e ânus e o sistema circulatório é aberto, tendo na região dorsal do corpo, o coração que contrai-se impulsionando o sangue para um grande vaso de onde flui para as lacunas entre os órgãos, deixando alimento e removendo resíduos metabólicos.
- 4. São usados na pesca como fonte de rendimento, emprego e na indústria para fazer roupa.

São a base da cadeia alimentar (consumidores 1ªou 2ª ordem) e facilitam a reprodução pela polinização.



Avaliação



Avaliação

Agora resolva no seu caderno as actividades que lhe propomos para que possa avaliar o seu progresso.

- 1. Descreva as características gerais do Arthropoda.
- 2. Mencione as cinco classes principais do Filo Arthropoda.
- 3. Esboce um quadro de comparação das principais caraterísticas morfológicas e anatómicas das classes dos artrópodes
- 4. Descreva a constituição do sistema nervoso e excretor.
- 5. Mencione os tipos de fecundação nos artrópodes.

Agora compare as suas soluções com as que lhe apresentamos no final do módulo. Sucessos!



Lição 11

Filo Molusca

Introdução

Depois do estudo do Filo Arthropoda você vai agora estudar o Filo Molusca.

Os Moluscos possuem representantes de água doce e salgada, além de alguns terrestres.

Ao longo desta lição você irá perceber melhor as características gerais dos moluscos.

Ao concluir esta lição você será capaz de:



- **Objectivos**
- Descrever as características do Filo Molusco.
- Descrever a sua morfologia.
- Descrever a fisiologia dos seus orgãos.

Terminologia

- Massa visceral corpo onde se concentra a maioria dos órgãos internos;
- Rádula estrutura dentária análogo ao dente.

Características gerais dos Moluscos

Os moluscos apresentam corpo mole e sem segmentos. O corpo é mole e vulnerável a agressões, dificuldade de sustentação e risco de desidratação em meio terrestre. Há moluscos que apresentam um exoesqueleto calcário, como por exemplo a concha.

Apesar da diversidade, os moluscos possuem um conjunto de características básicas comuns.



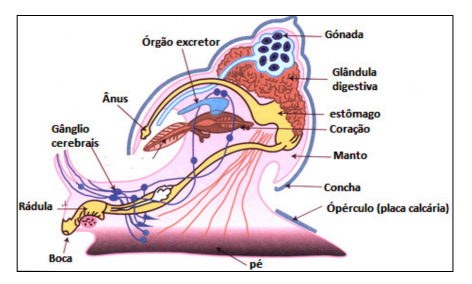


Fig. 14 - Anatomia de um molusco

Como pode observar, existem três regiões distintas no corpo:

- Cabeça: onde existem massas ganglionares nervosas e órgãos dos sentidos;
- Massa visceral: onde se encontra a maioria dos órgãos como intestino, glândulas digestivas, sistema circulatório, excretor e reprodutor;
- **Pé**: que pode apresentar diversas modificações, servindo como elemento de fixação, escavação ou locomoção.

Muitos moluscos possuem uma rádula, espécie de língua que funciona como raspador, fragmentando os alimentos.

Fisiologia dos órgãos

a) Sistema digestivo

O tubo digestivo é completo com órgãos diferenciados com boca, esófago, estômago, intestino e ânus.

b) Sistema circulatólrio

O sistema circulatório é aberto ou seja parte do trajecto do sangue é feito fora dos vasos sanguíneos em espaços entre células denominadas lacunas.

65



c) Sistema respiratório

O sistema respiratório dos moluscos é branquial.

d) Sistema reprodutor

Geralmente os sexos estão separados, nos moluscos terrestres a fecundação é interna. Dos seus ovos eclodem filhotes sem estágio larval (desenvolvimento directo). Nos moluscos aquáticos a fecundação é externa, passando muitas vezes por metamorfoses (desenvolvimento indirecto).

O filo Molusco apresenta três classes, nomeadamente:

- Classe Gastrópodes
- Classe Bivalves
- Classe Cefalópodes

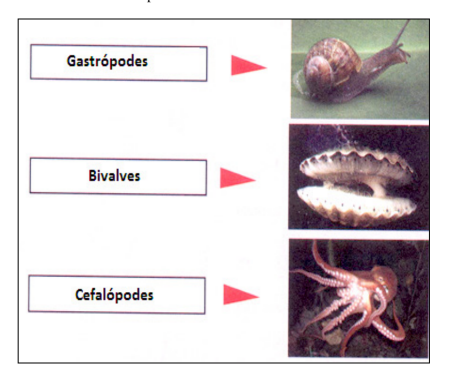


Fig. 15- Algumas classe de moluscos



Resumo



Resumo

Nesta lição você aprendeu que:

- Os moluscos apresentam corpo mole, sem segmentos, podendo ter um exoesqueleto calcário (concha);
- Apresentam um corpo dividido em três regiões distintas: cabeça, massa visceral e pé;
- Muitos moluscos possuem uma rádula, espécie de língua que funciona como raspador;
- Apresentam três classes principais: Gastrópodes, Bivalves e Cefalópodes;
- Sistema digestivo com um tubo digestivo é completo;
- Sistema circulatório aberto;
- Trocas gasosas efectuadas por meio de brânquias;
- Sistema nervoso constituído por gânglios cerebrais e cordões nervosos ventrais;
- A reprodução é sexuada e geralmente os sexos estão separados, nos moluscos terrestres a fecundação é interna e nos aquáticos a fecundação é externa.

Agora resolva as actividades que se seguem para que possa aprender como usar o conhecimento que acaba de adquirir.





- 1. Descreva as características gerais do Filo.
- 2. Em que locais se podem encontrar vulgarmente os Muluscos.
- 3. Descreva o sistema digestivo dos moluscos.

Antes de confirmar as respostas reveja primeiro as suas respostas ao questionário

Passemos a resolução das actividades propostas

- 1. Os moluscos apresentam corpo mole, sem segmentos, podendo ter um exoesqueleto calcário (concha), seu corpo está dividido em três regiões distintas: cabeça, massa visceral e pé.
- 2. Os Moluscos podem encontra-se no meio aquático ou terrestre em lugares húmidos.
- 3. tubo digestivo é completo com órgãos diferenciados com boca, esófago, estômago, intestino e ânus.

Agora resolva no seu caderno as actividades que lhe propomos para que possa avaliar o seu progresso.

Avaliação



Avaliação

- 1. Descreva as partes que compõem o corpo dos moluscos.
- 2. Descreva o processo de reprodução dos moluscos.
- 3. Diga quais são as três classes pertencentes ao filo dos moluscos?



Filo Molusca – Classe Gastropoda e Classe Bivalve

Introdução

O Filo Molusca é constituído por três classes principais que são: classe Biválvia, classe Gastropoda e classe Cephalopoda.

Destas você vai estudar apenas as classes Gastropoda e Bivalve que são as espécies mais vulgares.

Ao concluir esta lição você será capaz de:



Objectivos

- Descrever as características gerais das classes Gastropoda e Bivale.
- Descreve a morfologia de cada classe.

Terminologia

Muco - substância viscosa

Hermafrodita – produz células reprodutoras masculinas e femeninas no mesmo indivíduo

Gónodas – Estrutura onde se produz células reprodutoras

Características gerais da classe Gastropoda

Os Gastropodas habitam tanto a água doce ou salgada como no meio terrestre. Mas geralmente encontramo-los em lugares húmidos

Locomovem-se deslizando sobre um rasto de muco secretado por uma glândula presente no pé.

O exemplo mais simples é o caracol comum do jardim.



Morfologia dos Gastropodas

- ✓ A cabeça é bem diferenciada com olhos nas extremidades dos tentáculos
- ✓ O pé é ventral e musculoso em forma de palmilha.
- ✓ A massa visceral é muito desenvolvida. No interior da massa visceral encontra-se gônoda única e hermafrodita que produz óvulos e espermatozóides.
- ✓ A massa visceral e a concha estão enroladas em espiral
- ✓ A concha é univalve e por vezes
- ✓ apresenta-se sem concha
- ✓ A boca apresenta a rádula para a tritutação dos alimentos

Características gerais da classe Bivalve

Os Bivalves são moluscos de duas válvulas unidas por fortes músculos.

São todos aquáticos (marinhos) embora alguns possam viver fora da água em lugares fixos ou enterrados.

Muitos podem perfurar rochas e lugares duros

Morfologia dos Bivalves

- ✓ Apresenta uma cabeça não diferenciada, duas conchas simétricas uma a direita outra a esquerda.
- ✓ O pé tem uma forma de machado
- ✓ Apresenta brânquias em forma de láminas utilizadas também para filtração de alimentos
- ✓ Aparelho reprodutor é constituído por um par de gônodas localizadas na massa visceral
- ✓ A fecundação é externa.

O resumo que aqui lhe apresentamos vai facilitar a sua compreensão



Resumo



Resumo

Nesta lição você aprendeu que:

A classe Gastropoda possui:

- A cabeça é bem diferenciada com olhos nas extremidades dos tentáculos
- Pé é ventral e musculoso em forma de palmilha
- A massa visceral é muito desenvolvida. No interior da massa visceral encontra-se gônoda única e hermafrodita que produz óvulos e espermatozóides
- A massa visceral e a concha estão enroladas em espiral
- A concha é univalve e as vezes apresenta-se sem concha
- Na boca apresenta a rádula para a tritutação dos alimentos

E que a classe Bivalve possui:

- Uma cabeça não diferenciada e duas conchas simétricas uma a direita outra a esquerda.
- Pé em uma forma de machado
- Brânquias em forma de láminas utilizadas também para filtração de alimentos
- Aparelho reprodutor constituido por um par de gônodas localizadas na massa visceral
- Fecundação externa

Agora resolva as actividades que se seguem para que possa aprender como usar o conhecimento que acaba de adquirir.





- 1. Descreva as características gerais da classe Gastropoda.
- 2. Em que locais se podem encontrar vulgarmente os moluscos acima referidos
- 3. Descreva a morfologia dos moluscos da classe Bivalve

Antes de confirmar as respostas reveja primeiro as suas respostas ao questionário

Passemos a resolução da actividade proposta

- Os Gastropodas habitam tanto a água doce ou salgada como no meio terrestre. Mas geralmente estão em lugares húmidos. Locomovem-se deslizando sobre um rasto de muco secretado por uma glândula presente no pé.
 - É o caracol comum do jardim
- 2. Os Moluscos podem encontrar-se no meio aquático ou terrestre em lugares húmidos
- 3. Apresenta uma cabeça não diferenciada, duas conchas simétricas uma a direita outra a esquerda.
 - ✓ O pé tem uma forma de machado
 - ✓ Apresenta brânquias em forma de láminas utilizadas também para filtração de alimentos
 - ✓ O aparelho reprodutor é constituido por um par de gônodas localizadas na massa visceral, a fecundação é externa.

Agora resolva no seu caderno as actividades que lhe propomos para que possa avaliar o seu progresso.



Avaliação



Avaliação

- 1. Descreva as características gerais das classes Gastropoda e Bivalve do Filo Molusca
- 2. Em que locais vulgarmente se podem encontrar os referidos moluscos
- 3. Descreva a morfologia das classes Gastropodas e Bivalve



Filo Equinodermes

Introdução

Os equinodermes são animais marinhos. Apesar de abundante registo fóssil, a origem e a evolução dos Equinodermes ainda parece obscura. Pode-se destacar dois acontecimentos na evolução dos equinodermes, a calcificação de um esqueleto interno formado por placas calcárias recobertas por epiderme e o aparecimento de um sistema de órgãos característico denominado sistema ambulacrário.

Ao concluir esta lição você será capaz de:



Objectivos

- Descrever as características dos equinodermes.
- Nomear as principais classes e seus representantes.

Características Gerais do Filo Equinodermes

Entre as características dos equinodermes são de salientar algumas das mais importantes:

Simetria pentaradiada- a maioria dos equinodermes apresentam cinco partes semenlhantes, distribuídas ao redor de um eixo central

Endoesqueleto- o esqueleto interno é constituído por placas calcárias, com as quais se articulam espinhos.

Tubo digestivo- inicia-se na face oral e termina no ânus. Tem um estômago muito desenvolvido, podendo projectar a parte interior para fora da boca.

Sistema ambulacrário- também chamado sistema vascular hídrico, que é típico e exclusivo dos equinodermas. Apresenta uma rede de canais especializados, onde circula água do mar. A água entra num sistema de pôros da placa madrepórica, que é uma das cinco placas genitais . Esta placa apresenta pôros de penetração da água para um sistema de canais ambulacrários por onde fazem parte os pés ambulacrários. Cada pé apresenta uma ampola musculosa, cujo a contracção injecta àgua no pé, fazendo-o distender-se, o que permite a sua fixação.



Apresentam poucos órgãos dos sentidos e o sistema circulatório é reduzido.

As trocas gasosas decorrem em brânquias e não apresentam órgãos excretores.

Reprodução - Os sexos são separados. Através dos orifícios das placas genitais, os gâmetas saem para a água, onde se unem. Os zigotos geram larvas, que, por metamorfose, originam adultos (desenvolvimento indirecto).

Inserir fig de exeplos dos equinodermes (estrela-do-mar e ouriço-do-mar)

Classes do filo equinodermes e seus representantes

Classes de Equinodermes e respectivas características					
Classes	Características	Exemplos			
Asteroidae	Braços fundidos com o disco; pés utilizados na locomoção e captação de alimentos	Estrela-do-mar			
Ophiuroidae	Braços finos, pés usados para captação de alimentos e função sensórial	Ofiurídeos			
Echinpoidae	Esqueleto com placas fundidas, sem braços; pés para locomoção e respiração	Ouriços-do-mar			
Crinoidade	Braços ramificados, pés abertos e ciliados, servindo para conduzir o alimento	Lírios-do-mar			
Holothuroidae	Corpo alongado e boca numa extremidade; esqueleto reduzido, tentáculos bà volta da boca	Pepinos-do-mar			

Fig.16 - Algumas características de equinodermes

O resumo que a seguir lhe apresentamos vai facilitar a sua compreensão, leia com atenção



Resumo



Resumo

Nesta lição você aprendeu que:

- A maioria dos equinodermes apresentam cinco partes semenlhantes, distribuídas ao redor de um eixo central
- O esqueleto interno é constituído por placas calcárias, com as quais se articulam espinhos.
- O tubo digestivo inicia-se na face oral e termina no ânus.
- Tem um estômago muito desenvolvido, podendo projectar a parte interior para fora da boca.
- Possuem um sistema ambulacrário também chamado sistema vascular híbrido, que é típico e exclusivo dos equinodermas.
- Apresentam uma rede de canais especializados, onde circula água do mar.
- Apresentam poucos órgãos dos sentidos e o sistema circulatório é reduzido.
- As trocas gasosas decorrem em brânquias e não apresentam órgãos excretores.
- Os zigotos geram larvas, que, por metamorfose, originam adultos (desenvolvimento indirecto).
- As classes representantes deste filo são: Asteroidae, Ophiuroidae, Echinpoidae, Crinoidade, Holothuroidae

Agora vamos realizar conjuntamente as actividades que se seguem para que possa aprender como usar o conhecimento que acaba de adequirir.





- 1. Mencione duas características gerais do filo equinoderme.
- 2. Diga como decorrem as trocas gasosas?
- 3. Diga dois exemplos dos representantes das classes do filo equinoderme

Antes de confirmar as respostas reveja primeiro as suas respostas ao questionário

Passemos a resolução das actividades propostas

- 1. Esqueleto interno é constituído por placas calcárias, com as quais se articulam espinhos
- ✓ Possuem um sistema ambulacrário também chamado sistema vascular híbrido, que é típico e exclusivo dos equinodermas
- 2. As trocas gasosas decorrem em brânquias e não apresentam órgãos excretores.
- 3. Os representantes das classes do filo equinoderme são Estrelado-mar e Ouriços-do-mar

Agora resolva no seu caderno as actividades que lhe propomos para que possa avaliar o seu progresso.

Avaliação



Avaliação

- 1. Descreve as características gerais do filo equinoderme.
- 2. Diga quais são as classe representantes deste filo.



Filo Chordata ou Cordados

Introdução

Os cordados são muito conhecidos e familiares a nós. A própria espécie humana pertence a este filo. O plano estrutural dos cordados conserva muitas das estruturas e características já referidas nos outros filos, tais como: simetria bilateral, celomados, cefalização acentuada, segmentação e tubo digestivo completo.

Ao concluir esta lição você será capaz de:



Objectivos

- Descreve as características do Filo Chordata.
- Descrever as características da super-classe Pisces (Peixes).
- Estabelecer as características da super-classe de peixes.

Características gerais do Filo Cordados

As principais características dos cordados são:

- Corda dorsal existe pelo menos durante o desenvolvimento embrionário. Esta estrutura possui a função de suporte, onde se fixam os músculos. Muitos cordados apresentam a corda dorsal durante toda a vida e noutros ela é temporária.
- **Tubo nervoso ou neural** se apresenta na posição dorsal em relação ao tubo digestivo, dilatando-se na região anterior, originando o encéfalo. O restante do tubo constitui a medula espinal.
- **Fendas branquiais** existe pelo menos durante uma fase do desenvolvimento embrionário.
- Cauda estrutura com posição posterior em relação ao ânus.
- Coração com posição ventral.



O filo cordados apresenta dois grandes grupos: os invertebrados e vertebrados. No grupo dos vertebrados encontramos ainda duas grandes super classes: Super classe dos Peixes e a dos Tetrápodes que por sua vez reúne a classe dos anfíbios, répteis, aves e mamíferos.

Inserir fig de exeplos dos cordados ()

Superclasse Pisces (Peixes)

Os peixes podem ter um esqueleto cartilaginoso ou ósseo. Os peixes cartilaginosos são os tubarões, raias por exemplo e os peixes ósseos incluem garopa, sardinha bacalhau e outros.

Os peixes incluídos nestas duas subclasses possuem maxilas, escamas e barbatanas pares. Além das diferenças relativas a natureza do esqueleto existem outras diferenças morfológicas e anatómicas.

Comparação entre peixes cartilaginosos e ósseos

Subclasse Características	Peixes cartilagíneos	Peixes ósseos	
Maxilas	Presentes (2) com dentes	Presentes (2), geralmente com dentes	
Boca	Ventral	Terminal	
Barbatanas	Pares e Ímpares	Pares e Ímpares	
Endoesqueleto	Cartilagíneo	Ósseo	
Sistema Respiratório	Geralmente 5 pares de brânquias, fendas branquiais independentes	4 pares de brânquias, localizadas nas câmaras branquiais e recobertas por opérculos	
Fecundação	Interna	Externa	
Outras	Sem bexiga natatória, escama do tipo placóide	Muitos têm bexiga natatória, escamas fixas e flexíveis	

79



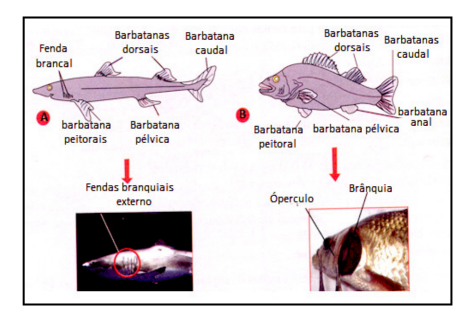


Fig. 16 – Peixes cartilagíneos e peixes ósseos.

O sistema circulatório é fechado, apresenta um coração com duas cavidades.

O sistema nervoso é tubular e dorsal com medula espinal e encéfalo.

Os peixes podem ser:

Ovíparos – os embriões desenvolvem-se em ovos fora do organismo materno

Ovovíparo – os embriões em ovos dentro do organismo materno sem contudo nutrir-se desse organismo durante a encubação

Vivíparos – os embriões desenvolvem-se dentro do organismo materno, obtendo nutrientes directamente do sangue materno.

Leia com atenção esse resumo vai lhe facilitar a compreensão da matéria que você está estudar



Resumo



Resumo

Nesta lição você aprendeu que:

As principais características dos cordados são existência de:

- Corda dorsal pelo menos durante o desenvolvimento embrionário.
- Tubo nervoso ou neural na posição dorsal em relação ao tubo digestivo
- Fendas branquiais pelo menos durante uma fase do desenvolvimento embrionário.
- Cauda com posição posterior em relação ao ânus.
- Filo cordados apresenta dois grandes grupos: os invertebrados e vertebrados.
- No grupo dos vertebrados existe duas grandes super classes: Super classe dos Peixes e a dos Tetrápodes
- Os peixes podem ter um esqueleto cartilaginoso ou ósseo
- Sistema circulatório é fechado e o sistema nervoso é tubular
- Os peixes podem ser: Ovíparos, Ovovíparos ou Vivíparos

Agora resolva as actividades que se seguem para que possa aprender como usar o conhecimento que acaba de adquirir.





- 1. Descreva as características gerais do Filo Cordados.
- 2. Mencione as superclasses dos Vertebrados
- 3. Os peixes podem ser ósseos ou cartilaginosos:

cite dois exemplos de peixes ósseos e dois exemplos de peixes cartilaginosos

4. 4. Classifique os peixes quanto ao desenvolvimento embrionário

Antes de confirmar as respostas reveja primeiro as suas respostas ao questionário

Passemos a resolução das actividades propostas

- 1. As principais características dos cordados são existência de:
 - Corda dorsal pelo menos durante o desenvolvimento embrionário.
 - Tubo nervoso ou neural na posição dorsal em relação ao tubo digestivo
 - Fendas branquiais pelo menos durante uma fase do desenvolvimento embrionário.
 - Cauda com posição posterior em relação ao ânus.
- 2. A super classe dos Peixes e a dos Tetrápodes
- 3. Os peixes cartilaginosos são os tubarões, raias e os peixes ósseos incluem garopa, sardinha bacalhau.
- 4. Quanto ao desenvolvimento embrionário os peixes podem ser: ovíparos, ovovíparos e vivíparos

Agora resolva no seu caderno as actividades que lhe propomos para que possa avaliar o seu progresso.



Avaliação



Avaliação

- 1. Descreva as características gerais dos Cordados.
- 2. Classifique os peixes quanto a natureza do esqueleto.
- 3. Caracterize cada um dos peixes acima classificados
- 4. Descreva as diferentes formas de desenvolvimento embrionário nos peixes.



Classe Anfíbios – Características e modo de vida

Introdução

Da classe dos vertebrados que você estudou até agora, os anfíbios são os primeiros que possuem quatro patas(Tretapodes). Portanto pertencem ao grupo dos tetrápodes.

Nos anfíbios já se começa a verificar algumas características evlutivas dos vertebrados, e uma adaptação a vida terrestre que você vai passar a estudar agora.

Ao concluir esta lição você será capaz de:



- Objectivos
- Descrever as características dos anfíbios.
- Descrever o seu modo de vida.

Terminologia

Tetrápopdes – animais com quatro patas

Batráquios – sinónimo de anfíbios

Características gerais dos anfibios

- ✓ Anfíbios são animais com uma fase de vida aquática e outra de vida terrestre.
- ✓ Os anfibios adultos possuem pele fina e sem escamas.
- ✓ A pele está sempre húmida e lubrificada devido a inumeras glândulas produtoras de muco que se encontram espalhadas por todo o corpo.

- ✓ A humidade e a lubrificação da pele permite a troca de gases entre os vasos sanguíneos da pele e o ar. Este processo chama-se respiração cutânea.
- ✓ Algumas espécies de anfíbios possuem glândulas produtoras de veneno na pele , o que constitui uma protecção contra o ataque dos predadores.
- ✓ O processo de desenvolvimento é por metamorfose. Nos estágios iniciais do seu desenvolvimento são semelhantes aos peixes.

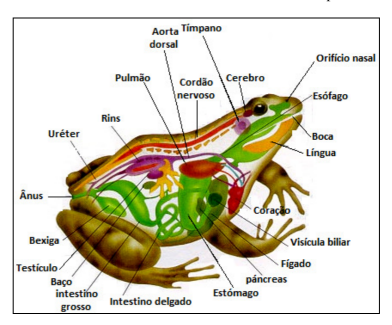


Fig. 17 - Representação de um anfíbio (Sapo)

Modo de vida dos anfíbios

Os anfibios estão limitados a lugares húmidos onde não existe perigo de dissecação.

Os seus representantes não possuem mecanismos para beber água pela boca, pois toda a água de que necessitam é absorvida através da pele, bem como as trocas gasosas pelo meio são completadas através da pele.

Na água os anfíbios podem caminhar ou nadar.

No nado alguns utilizam as patas outros utilizam apenas a cauda mantendo as patas junto do corpo.

Na terra podem caminhar ou utilizam os membros posteriores para o salto.

Além da respiração cutânea os anfíbios têm a respiração branquial e pulmonar



Os anfíbios alimentam-se de insectos e pequenos invertebrados e até mesmo de peixes minúsculos e répteis jovens. São geralmente carnívoros

A fecundação é externa. A maior parte põe ovos na água doce. Isto se deve ao facto de os ovos dos anfíbios não apresentarem nenhum tipo de estrutura que os proteja contra a dissecação

O resumo que lhe apresentamos a seguir vai lhe facilitar a compreensão da matéria, leia com atenção

Resumo



Resumo

Nesta lição você aprendeu que:

- Apresentam pele nua e viscosa
- Têm um desenvolvimento por um processo de metamorfoses
- São animais com uma fase de vida aquática e outra de vida terrestre.
- A humidade e a lubrificação da pele permite a troca de gases entre os vasos sanguíneos da pele e o ar e que este processo chama-se respiração cutânea.
- Além da respiração cutânea tem a respiração pulmonar
- A fecundação é externa e que a maior parte põe ovos na água doce porque os ovos dos anfíbios não apresentarem nenhum tipo de estrutura que os proteja contra a dissecação

Agora vamos realizar conjuntamente as actividades que se seguem para que possa aprender como usar o conhecimento que acaba de adquirir.



Actividades

- 1. Descreva o revestimento do corpo dos anfíbios
- 2. Em que locais se podem encontrar os anfíbios
- 3. Que tipo de respiração têm os anfíbios
- 4. Relacione o revestimento do corpo dos anfíbios com o tipo de respiração

Antes de confirmar as respostas reveja primeiro as suas respostas ao questionário

Passemos a resolução das actividades propostas

- 1. Apresentam pele nua, sem escamas e viscosa
- 2. Anfíbios podem-se encontrar no meio aquático ou no meio terrestre, mas sempre em lugares húmidos
- 3. Têm respiração cutânea e respiração pulmonar
- 4. A humidade e a lubrificação da pele permitem a troca de gases entre os vasos sanguíneos da pele e o ar onde se processa a respiração cutânea

Agora resolva no seu caderno as actividades que lhe propomos para que possa avaliar o seu progresso.

Avaliação



Avaliação

- 1. Descreva as características gerais dos anfíbios
- 2. Em que locais vulgarmente se podem encontrar os anfíbios
- 3. Como é efectuada a fecundação dos anfíbios
- 4. Relacione o revestimento do corpo dos anfíbios com o tipo de respiração e seu meio ambiente



Classe Anfíbios – Reprodução e metamorphose nos anfíbios

Introdução

Depois do estudo das características e o modo de vida dos anfíbios, você vai conhecer nesta lição uma característica muito interessante nos anfíbios que é a forma de reprodução e desenvolvimento (a metamorfose).

Classe Anfíbios - Reprodução, metamorfose nos anfíbios

Ao concluir esta lição você será capaz de:



- **Objectivos**
- Descrever a reprodução dos anfíbios.
- Descrever a metamorphose dos anfíbios.

Terminologia

- Metamorfose processo de trasformações morfológicas por fases
- **Girinos** forma larval dos embriões dos anfíbios (Rã)
- Ovíparos ovos que se desenvolvem fora do corpo da fêmea

Reprodução dos anfíbios

A maioria dos anfíbios adultos está bem adaptada a vida em meio terrestre.

Algumas espécies vivem em ambiente relativamente secos.

Na altura da reprodução os anfíbios voltam para o ambiente aquático onde as fêmeas lançam os seus óvulos e os machos lançam os espermatozóides. A fecundação é externa.

Os óvulos fecundados (os ovos) desenvolvem-se fora do corpo da fêmea, portanto os anfíbios são ovíparos.

Os embriões dos anfíbios na água, desenvolvem-se em forma de larva e se chamam de girinos

Os girinos apresentam cabeça e cauda não se destiguindo o corpo.

A respiração é por meio de brânquias e o desenvolvimento é directo

Os girinos alimentam-se de plantas aquáticas e após algum tempo sofrem transformações morfológicas – a metamorfose- até atingir o estado adulto.

Após o estado adulto passam para o meio terrestre, geralmente em lugares húmidos

Metamorfose nos antíbios

No início da metamorfose o corpo e a cabeça formam um conjunto volumoso e ovóide e a cauda é estreita.

As patas superiores surgem primeiro com oito semanas e depois surgem as patas anteriores quando o girino já tem cerca de dez semanas.Nessa altura o girino perde as brânquias começando a desenvolver os pulmões para se adaptar a vida terrestre

Gradualmente a cauda vai sendo reabsorvida tornando o animal numa pequena rã que vai se desenvolvendo até ao estado adulto.

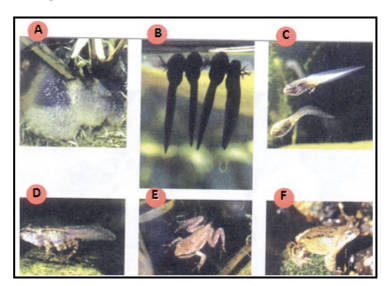


Fig.18 Etapas do ciclo de vida dos anfíbios

Aqui lhe apresentamos o resumo que vai facilitar a sua compreensão, leia com atenção



Resumo



Resumo

Nesta lição você aprendeu que:

- A maioria dos anfíbios adultos está bem adaptada a vida em meio terrestre.
- Na altura da reprodução os anfíbios voltam para o ambiente aquático onde as fêmeas lançam os seus óvulos e os machos lançam os espermatozóides. A fecundação é externa.
- Os óvulos fecundados (os ovos) desenvolvem-se fora do corpo da fêmea
- Os embriões dos anfíbios na água, desenvolvem-se em forma de larva e se chamam de girinos
- A respiração é por meio de brânquias e o desenvolvimento é directo
- Os girinos sofrem transformações morfológicas a metamorfoseaté atingir o estado adulto e depois passam para o meio terrestre, geralmente em lugares húmidos

Agora vamos realizar conjuntamente as actividades que se seguem para que possa aprender como usar o conhecimento que acaba de adquirir.



Actividades

- 1. Descreva o comportamento dos anfíbios quando chega a altura da reprodução
- 2. Como se processa a fecundação nos anfíbios?
- 3. Onde se desenvolvem os embriões dos anfíbios e como se designam?
- 4. Descreva as características dos girinos durante o processo da metamorfose

Passemos a resolução das actividades propostas

- 1. Na altura da reprodução os anfíbios voltam para o ambiente aquático onde lançam os óvulos e os espermatozóides
- 2. A fecundação é externa e realizada no meio aquático onde as fêmeas lançam os seus óvulos e os machos lançam os espermatozóides. Pelo movimento da água os óvulos e os espermatozóides encontram.se e fundem-se originando o ovo
- 3. Os embriões dos anfíbios desenvolvem-se na água e designam-se de girinos
- 4. No início da metamorfose o corpo e a cabeça formam um conjunto volumoso e a cauda é estreita.
- ✓ As patas superiores surgem primeiro com oito semanas e depois surgem as patas anteriores quando o girino já tem cerca de dez semanas. Nessa altura o girino perde as brânquias começando a desenvolver os pulmões para se adaptar a vida terrestre

Agora resolva no seu caderno as actividades que lhe propomos para que possa avaliar o seu progresso.



Avaliação



Avaliação

- 1. Dê exemplos de dois anfíbios?
- 2. Descreva o processo de fecundação dos anfíbios.
- 3. Tendo em conta a forma de união dos gâmetas masculino e femenino dos anfibios que tipo de fecundação tem os anfíbios?
- 4. Descreva as fases da metamorfose dos anfíbios desde o embrião até ao estado adulto

Estudo dos répteis

Introdução

Depois do estudo dos anfíbios que são animais adaptados tanto a vida terrestre como a vida aquática, você vai agora estudar os primeiros animais adaptados a vida terrestre, os répteis são os primeiros vertebrados adaptados a vida terrestre.

No mundo animal existe uma grande representação deles que ao longo da lição você poderá conhecer alguns bem como as características gerais e forma de reprodução.

Ao concluir esta lição você será capaz de:



- **Objectivos**
- Descrever as características gerais e modo de vida dos répteis.
- Descrever a sua reprodução.
- *Comparar* os répteis com os vertebrados anteriormente estudados.

Terminologia

Animais exotérmicos – animais que não conservam o calor-

Inanição – inatividade ou falta de acção

Ceratina – células mortas

Animais poiquilotérmicos- não possuem mecanismos internos de regulação da temperatura

Características gerais dos répteis e modo de vida

A característica mais importante dos répteis é a cobertura do corpo por escamas.

São animais de sangue frio ou seja de temperatura variável, pois não dispõem de mecanismos internos de controlo de temperatura. São por isso considerados animais exotérmicos.

Porque são animais poiquilotérmicos, em temperaturas baixas tendem a inanição.



Devido à temperatura do seu corpo a maioria dos répteis actuais vivem em regiões tropicais e subtropicais (regiões quentes);

Seu corpo é coberto por uma pele espessa e a prova de água que auxilia a protecção das estruturas internas e evita a desidratação;

As escamas raramente são profundas e são compostas por uma substância rija e transparente correspondente às células mortas, a ceratina;

As escamas de muitos lagartos contém pequenos escudos ósseos o que confere a pele uma resistência adicional;

Geralmente, na maioria dos répteis ocorrem mudas da pele em intervalos regulares;

A respiração é pulmonar e a fecundação é interna com desenvolvimento directo, portanto sem estágios larvais.



Fig. 19 - Representantes de répteis

Reprodução dos répteis

A maioria dos répteis vivem em zonas tropicais e subtropicais mas a época da reprodução acontece em tempos mais frescos da região.

Todos os répteis machos possuem penes que permitem a passagem dos espermatozóides para a cloaca da fêmea, excepto a tuatara que acasala com a pressão da cloaca do macho e da fêmea uma contra outra.

A fecundação é interna mas o desenvolvimento do embrião é externo.

Os ovos são postos no solo e são envolvidos por uma casca dura que o protege até ao nascimento

A referida casca contém alimento acumulado – o vitelo- suficiente para o embrião se desenvolver até ao nascimento.

Durante o desenvolvimento embrionário dos répteis formam-se diversas estruturas, os anexos embrionários que possibilitam o desenvolvimento do embrião fora da água.

Os anexos embrionários são: cório, âmnio ou bolsa amniótica e alantóide e saco vitelínico.

O cório é a membrana que envolve o embrião e mais anexos embrionários. Através dela ocorrem trocas gasosas entre o sangue do embrião e a atmosfera.

O âmnio é uma bolsa cheia de líquido que envolve o embrião protegendo contra a dessecação e choques mecânicos.

O alantóide – é uma bolsa ligada ao tubo digestivo onde são armazenadas as excreções do embrião, principalmente a urina.

Saco vetilínico – é uma bolsa também ligada ao tubo digestivo onde fica armazenado o alimento que nutre o embrião durante todo o seu desenvolvimento

Na sua maioria os répteis são ovíparos, contudo existem algumas espécies que são ovovíparas, quer dizer os ovos eclodem ainda no interior do corpo da mãe. Nestes casos os jovens répteis podem encontrar-se ainda envolvidos pelas membranas embrionárias quando nascem.

Leia esse resumo, facilitar-lhe-á a compreensão da matéria que está a estudar



Resumo



Resumo

Nesta lição você aprendeu que:

- A característica mais importante dos repteis é a cobertura do corpo por escamas.
- São animais de sangue frio ou seja de temperatura variável
- Em temperaturas baixas tendem à inanição.
- Devido à temperatura do seu corpo a maioria dos répteis actuais vivem em regiões tropicais e subtropicais (regiões quentes).
- Seu corpo é coberto por uma pele espessa e a prova de água que auxilia a protecção das estruturas internas e evita a desidratação.
- As escamas raramente são profundas e são compostas por uma substância rija e transparente correspondente às células mortas
- As escamas de muitos lagartos contêm pequenos escudos ósseos o que confere à pele uma resistência adicional
- Geralmente, ocorrem mudas da pele em intervalos regulares
- A respiração é pulmonar e a fecundação é interna com desenvolvimento directo.

Aprendeu também que:

- Todos os répteis machos possuem penes que permitem a passagem dos espermatozóides para a cloaca da fêmea, excepto a tuatara que acasala com a pressão da cloaca do macho e da fémea uma contra outra.
- A fecundação é interna mas o desenvolvimento do embrião é externo.
- Os ovos são postos no solo e são envolvidos por uma casca dura que o protege até ao nascimento
- A referida casca contém alimentos acumulados suficientes para o embrião se desenvolver até ao nascimento.
- Durante o desenvolvimento embrionário dos répteis formam-se os anexos embrionários que possibilitam o desenvolvimento do embrião fora da água.

Agora vamos realizar conjuntamente as actividades que se seguem para que possa aprender como usar o conhecimento que acaba de adquirir.



Actividades

- 1. Descreva as principais características que identificam os répteis
- 2. Por que razão os répteis tendem a viver em lugares quentes ou zonas tropicais?
- 3. Qual é a função da pele espessa e dura dos lagartos?
- 4. Qual é o principal órgão de respiração nos répteis?
- 5. Diga o tipo de fecundação que ocorre nos répteis
- 6. Qual é a característica da casca que envolve o embrião dos répteis até ao desenvolvimento?

Antes de confirmar as respostas reveja primeiro as suas respostas ao questionário

Passemos a resolução das actividades propostas

- 1. A característica mais importante dos repteis é a cobertura do corpo por escamas.
- ✓ São animais de sangue frio ou seja de temperatura variável, pois não dispõem de mecanismos internos de controlo de temperatura.
- ✓ Vivem em regiões tropicais e subtropicais (regiões quentes).
- ✓ O seu corpo é coberto por uma pele espessa e à prova de água que auxilia a protecção das estruturas internas e evita a desidratação.
- ✓ A respiração é pulmonar e a fecundação é interna com desenvolvimento directo, portanto sem estágios larvais
- 2. Vivem em lugares quentes devido à temperatura do seu corpo que é baixa ou seja variavel.
- 3. A função da pele espessa é proteger os orgãos internos e evitar a desidratação.
- 4. O principal órgão de respiração nos répteis é o pulmão
- A fecundação é interna mas o desenvolvimento do embrião é externo
- 6. Contém alimento acomulado suficiente que permite o embrião desenvolver-se até ao nacimento.

Agora resolva no seu caderno as actividades que lhe propomos para que possa avaliar o seu progresso.



Avaliação



Avaliação

- 1. Descreva as principais características dos répteis
- 2. Dê três exemplos de répteis
- 3. Caracterize o processo de fecundação nos répteis
- 4. "O desenvolvimento embrionário dos répteis é directo" Justifique a afirmação
- 5. Durante o desenvolvimento embrionário dos répteis formam-se os anexos ou anexos embrionários que possibilitam o desenvolvimento do embrião fora da água.
- a) Mencione os referidos anexos embrionários
 - b) Diga a função de cada um dos folhetos

Estudo das aves

Introdução

As aves desempenham um papel muito importante para o Homem

Algumas constituem valiosa fonte de alimentação e outras fazem caça de pequenos animais prejudiciais.

Nesta lição você vai aprender as características gerais das aves e o seu modo de reprodução .

Ao concluir esta lição você será capaz de:



- **Objectivos**
- Descrever as características das aves.
- Caracterizar as aves.
- Descrever o processo de reprodução.

Terminologia

Bárbulas – filamentos das penas das aves

Sacos pneumáticos – são sacos aéreos

Características gerais das aves

As aves apresentam um corpo fusiforme, estão cobertos de penas, Possuem duas patas cobertas de pequenas escamas.

Possuem um bico e estão desprovidos de dentes.

As aves respiram através dos pulmões que encontram-se interligados com numerosos sacos aéreos no interior dos ossos (ossos pneumáticos)

O sistema digestivo começa pela boca, esófago, papo (estómago), moela, intestino e cloaca (orifício anal).

As penas são formações epidérmicas que servem de protecção contra o calor ajudando a manter o corpo a uma temperatura constante.



As penas das aves, devido aos desgastes e alguns atritos são trocadas regularmente, em geral uma vez por ano.

O corpo é leve devido a presença de sacos aéreos e ao facto de os ossos serem na sua maioria ocos.

Os produtos de excreção são expulsos geralmente na forma líquida juntamente com o ácido úrico.

Apesar das aves possuirem asas para voar elas podem adaptar-se a três ambientes: o meio aéreo, meio terrestre e meio aquático.

Reprodução das aves

A reprodução das aves assemelha-se bastante à reprodução dos répteis(sexuada).

A fecundação é interna e o desenvovimento embrionário ocorre no interior de um ovo terrestre.

As aves são portanto ovíparas.

O desenvolvimento é directo sem estágio larval.

As aves ao contrário dos répteis chocam os ovos e cuidam da prol após o nascimento, potegendo e alimentando os filhos.

Os ovos da aves são semelhantes aos dos répteis e durante o desenvolvimento do embrião formam-se também os três tipos de anexos embrionários.

Se você ainda se recorda, os anexos embrionários são:

Cório, âmnio ou bolsa amniótica e alantóide e saco vitelínico.

O cório é a membrana que envolve o embrião e mais anexos embrionários. Através dela ocorrem trocas gasosas entre o sangue do embrião e a atmosfera.

O âmnio é uma bolsa cheia de líquido que envolve o embrião protegendo contra a dessecação e choques mecânicos.

O alantóide – é uma bolsa ligada ao tubo digestivo onde são armazenadas as excreções do embrião, principalmente a urina.

Saco vitelínico – é uma bolsa também ligada ao tubo digestivo onde fica armazenado o alimento que nutrirá o embrião durante todo o seu desenvolvimento

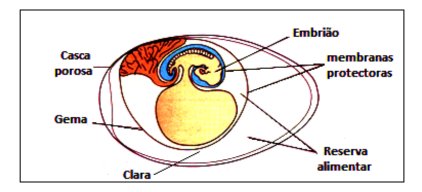


Fig 20. Desenvolvimento embrionário das Aves



Resumo



Resumo

Nesta lição você aprendeu que:

- As aves apresentam um corpo fusiforme, estão cobertos de penas, possuem duas patas cobertas de pequenas escamas.
- Possuem um bico e estão desprovidos de dentes.
- As penas são formações epidérmicas que servem de protecção contra o calor ajudando a manter o corpo a uma temperatura constante.
- As penas das aves, devido aos desgastes e alguns atritos são trocadas regularmente
- Corpo é leve devido a presença de sacos aéreos e ao facto de os ossos serem na sua majoria ocos.
- Apesar das aves possuirem asas para voar elas podem adaptar-se ao meio aéreo, meio terrestre e meio aquático.
- As aves respiram através dos pulmões que encontram-se interligados com numerosos sacos aéreos no interior dos ossos (ossos pneumáticos)
- sistema digestivo começa pela boca, esófago, papo (estómago), moela, intestino e cloaca (orifício anal).
- Os produtos de excreção são expulsos geralmente na forma líquida juntamente com o ácido úrico.
- A fecundação é interna e o desenvovimento embrionário ocorre no interior de um ovo terrestre
- As aves são portanto ovíparas.
- desenvolvimento é directo sem estágio larval.
- Os anexos embrionários são: Cório, âmnio ou bolsa amniótica e alantóide e saco vitelínico.

Agora vamos realizar conjuntamente as actividades que se seguem para que possa aprender como usar o conhecimento que acaba de adquirir.

Actividades



Actividades

- 1. Diga quatro caracrerísticas gerais das aves
- 2. Qual é o habitat das aves
- 3. Explique porquê as aves têm a capacidade de voar?
- 4. Diga quais são os enexos embrionários das aves?

Antes de confirmar as respostas reveja primeiro as suas respostas ao questionário

Passemos a resolução das actividades propostas

- 1. As aves apresentam um corpo fusiforme, estão cobertos de penas, possuem duas patas cobertas de pequenas escamas.
- ✓ Possuem um bico e estão desprovidos de dentes.
- ✓ As penas são formações epidérmicas que servem de protecção contra o calor ajudando a manter o corpo a uma temperatura constante.
- ✓ corpo é leve devido à presença de sacos aéreos e ao facto de os ossos serem na sua maioria ocos.
 - 3 As aves podem habitar no meio terrestre, meio aquático e meio aéreoAs aves têm a capacidade de voar devido à presença de sacos aéreos e ao facto de os ossos serem na sua maioria ocos.
- 1. 4. Os anexos embrionários são: Cório, âmnio ou bolsa amniótica e alantóide e saco vitelínico.

Agora resolva no seu caderno as actividades que lhe propomos para que possa avaliar o seu progresso



Avaliação



Avaliação

- 1. Descreva as características gerais das aves
- 2. Por que razão as penas das aves são trocadas regularmente?
- 3. Os ovos das aves durante o desenvolvimento do embrião formam-se também os três tipos de anexos embrionários. Diga qual é a função de:
 - Cório
 - Saco vitelínico
 - alantóide
 - amniótica

Agora compare as suas soluções com as que lhe apresentamos no final do módulo. Sucessos!

Mamíferos

Introdução

A classe dos mamíferos é a última classe de vertebrados que você vai estudar.

Os mamíferos são um dos grupos mais diversificados, variando muito de estrutua e dimensão bem como de habitat.

Nesta lição você vai poder estudar as diversas características que os mamíferos podem apresentar.

Ao concluir esta lição você será capaz de:



Objectivos

- Descrever as características gerais dos mamíferos.
- Descrever o seu modo de reprodução.
- Caracterizar o tipo de respiração das aves e a temperatur do corpo.
- Explicar o processo de dentição dos mamíferos.

Características gerais dos mamíferos

As principais características distintivas dos mamíferos são a existência de glândulas mamárias que lhes permitem produzir leite materno para a alimentação dos seus filhos nos primeiros tempos de vida.

A fecundação é interna e o embrião desenvolve-se no útero da mãe

Na maioria dos mamíferos existem lábios carnudos inicialmente utilizados para mamar mas que a medida que o animal cresce se vai transformando de modo a adaptar-se a um certo tipo de alimentação especializada.

Possuem corpo revestido de pêlos de origem epidêrmica e a sua pele contém glândulas cebáceas, sudoríparas e mamárias

Tem respiração pulmonar, temperatura constante e coração dividido em quatro partes completamente independentes.

Habitat

Existem mamíferos no meio terrestre ex (o Homem, a vaca, a raposa)



meio aquático (a baleia)

meio aéreo (o morcego)

Locomoção

Na grande maioria os mamífeos são quadrúpedes deslocando-se apoiados nas quatro patas outros mamíferos marinhos têm barbatanas, Os aéreos (morcegos) possuem membranas que se prolongam dos membros anteriores para os posteriores permitindo o voo

Dos mamíferos terrestres o Homem é o único que caminha na posição erecta e apoiado nos pés.

Dentição

A dentição reflete o tipo de alimentação dos mamíferos.

Alguns mamíferos por serem carnívoros, possuem dentes para mastigar os alimentos, apresentando dentes incisivos, caninos e molares.

Reprodução

Apresentam sexos separados, fecundação interna, desenvolvimento directo.

A maioria são vivíparos e possuem placenta que faculta o intercâmbio de materiais entre o embrião e o sangue materno.









Fig.21 - Diversidades de Mamíferos

O resumo que aqui lhe apresntamos vai auxiliar sobremaneira a sua compreensão

Resumo



Resumo

Nesta lição você aprendeu que:

- As principais características distintivas dos mamíferos são a existência de glândulas mamárias que lhes permitem produzir leite materno para a alimentação dos seus filhos nos primeiros tempos de vida.
- A fecundação é interna e o embrião desenvolve-se no útero da mãe
- Possuem corpo revestido de pêlos de origem epidêrmica e a sua pele contém glândulas cebáceas, sudoríparas e mamárias
- Tem respiração pulmonar, temperatura constante e coração dividido em quatro partes completamente independentes.
- Existem mamíferos no meio terrestre, meio aquático e meio aéreo
- Na grande maioria os mamífeos são quadrúpedes
- Dos mamíferos terrestres o Homem é o único que caminha na posição erecta e apoiado nos pés.
- Os mamíferos marinhos têm os membros transformados em barbatanas.
- Os aéreos (morcegos) possuem membranas que se prolongam dos membros anteriores para os posteriores permitindo o voo
- Alguns mamiferos carnívoros, possuem dentes para mastigar os alimentos de modo que os processos digestivos possam iniciar apresentando dentes incisivos, caninos e molares.
- Apresentam sexos separados, fecundação interna, desenvolvimento directo.

Agora vamos realizar conjuntamente as actividades que se seguem para que possa aprender como usar o conhecimento que acaba de adquirir.



Actividades



- 1. Descreva as características gerais do mamíferos
- 2. Que tipo de fecundação tem os mamiferos?
- 3. Caracterize o tipo de respiração nas aves e a temperatura do corpo
- 4. Descreva o tipo de locomoção dos mamíferos
- 5. Que tipo de dentição apresentam os mamiferos carnívoros

Antes de confirmar as respostas reveja primeiro as suas respostas ao questionário

Passemos a resolução das actividades propostas

- As principais características distintivas dos mamíferos são a existência de glândulas mamárias que lhes permitem produzir leite materno para a alimentação dos seus filhos nos primeiros tempos de vida.
- ✓ A fecundação é interna e o embrião desenvolve-se no útero da mãe
- ✓ Possuem corpo revestido de pêlos de origem epidêrmica
- ✓ Tem respiração pulmonar, temperatura constante e coração dividido em quatro partes completamente independentes.
- 2. A fecundação é interna e o embrião desenvolve-se no útero da mãe
- 3. Tem respiração pulmonar, temperatura constante
- 4. Dos mamíferos terrestres o Homem é o único que caminha na posição erecta e apoiado nos pés e os outros caminham na posição horizontal.
- ✓ Os mamíferos marinhos têm os membros transformados em barbatanas.
- ✓ Os aéreos possuem membranas que se prolongam dos membros anteriores para os posteriores permitindo o voo
- 5. Possuem dentes incisivos, caninos e molares

Agora resolva no seu caderno as actividades que lhe propomos para que possa avaliar o seu progresso.

Avaliação



Avaliação

- 1. Descreva as características gerais do mamíferos
- 2. Relacione a estrutura bocal dos mamíferos em geral nos primeiros tempos de vida com a alimentação dos primeiros tempos de vida.
- 3. Que tipo de fecundação têm os mamiferos?
- 4. Descreva o tipo de locomoção dos mamíferos e dê exemplos de mamíferos para cada tipo de locomoção.

Agora compare as suas soluções com as que lhe apresentamos no final do módulo. Sucessos!



Soluções

Lição 1

Respostas

1. A maioria dos animais apresenta sistemas de órgãos bem organizados, próprios para realizar funcões específicas tais como : digestão, respiração, reprodução, excreção, etc

Multicelularidade, organização, movimento, nutrição e reprodução

São heterotróficos por ingestão. Incapazes de produzir o seu próprio alimento. Necessitam de determinados nutrientes complexos como hidratos de corbono, lípidos proteinas e vitaminas.

2. Multicelularidade, organização, movimento, nutrição e reprodução

Alguns têm um alto nível de diferenciação celular e sistema sensório neuro-motor (sistema nervoso) e são capazes de movimentar por contrações fibras contráteis (músculos)

Os animais são constituídos em grande número por células eucariotas complexas sem plastídeos e sem pigmentos fotossintéticos (uma das características da célula animal).

3. *Simetria* – divisão do corpo em diferentes planos.

Segmentação – divisão do corpo em unidades / aneis ou segmentos

Celoma – cavidade delimitada totalmente pela mesoderme e onde se situam os órgãos

Lição 2

- São de todos os animais os mais simples, não apresentando ainda as suas células associadas em tecidos, são imóveis e sempre fixos a um substrato submerso a superfície do corpo é perfurada por numerosos poros poros inalantes que permitem a passagem da água com partículas alimentares para cavidade gastrovascular.
- 2. corpo é constituído por duas camadas de células- animais diblásticos. Estas camadas ectoderme e endoderme- são

separadas por uma camada média gelatinosa, a mesogleia ou mesênquima. Algumas esponjas possuem um esqueleto constituido por espículas que se formam na mesogleia. Na camada celular interna da cavidade gastrovascular existem células flageladas chamadas coanócitos, cujos flagelos fazem deslocar a água que sai por um ou vários orifícios de maiores dimensões- os ósculos

3. Muitas esponjas reproduzem-se assexuadamente por brotamento. Os brotos formados separam-se do organismo original, formando novos indivíduos ou formando colónias

Algumas esponjas apresentam formas sexuais de reprodução no seu ciclo de vida.

4. Juntamente com a água que penetra pelos poros, chegam ao átrio partículas alimentares microscópicas (algas,protozoários,plantónicos) e oxigénio dissolvido. Estas partículas são ingeridas por fagicitose formando-se no interior vacúolos digestivos.

A digestão das esponjas é intracelular e os produtos úteis da digestão são distribuidos a todas as células e as não digeríveis são eliminadas sendo carregadas por fluxos de água para fora do animal.

Lição 3

Respostas

- 1. Os dois tipos morfológicos são: pólipo ou medusa.
- 2. A maioria vive nos oceanos mas algumas espécies vivem na água doce exemplo a Hidra.
- 3. Cnidoblastos situadas na ectoderme

Os cnidoblastos são células especializadas em capturar as presas.

Os cnidoblastos possuem no interior uma cápsula ou nematocistos com uma substância tóxica, que quando excitados faz com que os filamentos dos nematocistos sejam projectados para fora. Se uma presa estiver ao seu alcance podem envolvê-la e penetrar nos seus tecidos, injectando-lhes veneno paralisante.



Respostas

1. Possuem uma simetria bilateral;

Possuem apenas uma abertura no tubo digestivo;

Verdadeiros órgãos (excretores, nervosos, digestivos e reprodutivos);

Três camadas germinativas: ectoderme, mesoderme e endoderme.

- 2. Os Platelmintas são os mais simples que têm simetria bilateral.
 - ✓ Possuem apenas uma abertura no tubo digestivo e não têm sistema circulatório e respiratório diferenciados.
 - ✓ Possuem uma concentração de órgãos de sentido na extremidade anterior do corpo
 - ✓ Apesar desta simplicidade são mais complexos que os celenterados, pois para além da simetria radial possuem:
 - ✓ Verdadeiros órgãos (excretores, nervosos, digestivos e reprodutivos)
 - ✓ Três camadas germinativas: ectoderme, mesoderme e endoderme
- 3. As ténias têm o corpo em forma de fita muito longo. Numa extremidade apresenta o escólex que se fixa à parede intestinal. Segue-se uma cadeia de segmentos denominados proglótides. Cada proglótide possui testículos e ovários que produzem ovos.
 - ✓ Quando uma pessoa é afectada pelas ténias, as proglótides da extremidade oposta ao escólex, cheia de ovos, desprendem-se e são expulsas com as fezes.
 - ✓ No ovo desenvolve-se o embrião e quando ingeridos pelo hospedeiro intermediário (porco), as larvas libertam-se no tubo digestivo, atravessam a parede do intestino e vão enquistar-se num músculo, originando formas larvais, os cisticercos. O homem é infectado quando come carne de porco com cisticercos que esteja crua ou mal cozida. No tudo digestivo humano, os sucos destroem o invólucro do cisticerco, libertando-se a larva, que se fixa na parede do intestino e começa então a desenvolver-se.
- 4. Fazem parte deste Filo três classes: Classe Turbelária, Trematoda e classe Cestoda

113

Respostas

1. Classe Turbelaria

Não são parasitas. São de vida livre que habitam na água doce ou salgada e em regiões húmidas incluindo lagos, pântanos onde aderem a superfície inferior das plantas submersas e rochas.

Classe Trematoda

- ✓ A Classe Trematoda é composta por animais parasitas
- ✓ Têm um corpo revestido de uma cutícula resistente secretada pela epiderme e não tem cílios.Na região anterior existe uma ventosa onde se situa a boca e na região posterior existe uma ventosa ventral responsável pela fixação do verme no hospedeiro
- ✓ Possui aparelho digestivo com uma abertura
- 2. A Classe Trematoda representada pela Fascíola

A classe Turbelaria tem como seu representante mais expressivo é a planaria

3. Depois da auto fecundação os ovos ou zigotos saem pelo poro genital, passam pelo intestinos do carneiro e são eliminados do corpo do hospedeiro pelas fezes. Em cada ovo eclode uma larva ciliada (o meracídio). Infecta um caracol e aloja-se nos pulmões ou vasos linfáticos onde perde cílios e torna-se esporócito que produz rédias que possado algns dias migram para o fígado e produzem cercarias. Estas saem do caracol e nadam fixando-se nas folhas onde tornam-se metacercárias e pode ser comido por carneiro e os cistos migram e caem até aos intestinos.

Lição 6

- 1. Os Nematelmintessão animais de corpo cilíndrico, alongado e afiado nas extremidades.
 - ✓ Podem ser de vida livre ou parasitária
 - ✓ São pseudocelomados, habitam em ambientes terrestres ou aquáticos de água doce ou salgada.
 - ✓ A reprodução é sexuada e os sexos são separados.



- ✓ Possuem uma cutícula que lhes confere resistência para sobrevivência no hospedeiro.
- 2. São pseudocelomados
- aparelho excretor é muito simples constituido por um ou dois protonefrídeos.
- sistema nervoso compreede um anel nervoso que envolve a faringe do qual partem seis anéis nervosos que se situam ventralmente ao longo do corpo.
- 3. A digestão dos Nematelmintas é do tipo extra celular
- 4. Possuem uma cutícula que lhes confere resistência para sobrevivência no hospedeiro.

- A lombriga apresenta um corpo alongado, cilíndrico e estreito nas extremidades. Tem a boca numa extremidade e o ânus na outra extremidade. O seu aparelho digestivo considera-se completo.
- 2. Aquilostoma, outro Nematelminta parasia apresenta corpo afilado na parte anterior, cabeça encurvada dorsoventralmente e dois pares de dentes.
- 3. Homem
- 4. As larvas ingeridas pelo hospedeiro perfuram as paredes do intestino até a corrente sanguínea. Passando pelo fígado e coração. Chegam aos pulmões passam para os alvéolos até à traqueia e daí à cavidade bucal até ao intestino onde se desenvolve causando danos ao hospedeiro
- 5. Os sintomas causados pela acção parasitária da lombriga são: Tosse , febres, alergias, dispneia, lesões nos pulmões , dores intestinais e emagrecimento.
 - Os danos causados pela Aquilostoma são: Lesões da pele, edemas, errupção da pele, tosse , dificuldades de respirar, dores abdominais e fezes sangrentas

Respostas

1. Está revestido por uma cutícula lisa e a fêmea é geralmente maior que o macho.

É cilíndrico, na extremidade anterior possui a boca desprovida de lábios seguida de um esófogo longo com uma porção de natureza muscular numa extremidade e outra de natureza granular na outra extremidade

Os vermes adultos vivem nos vasos e gânglios linfáticos. O seu alimento é a linfa.

- 2. vector é Mosquito culex
- 3. Os vermes adultos vivem nos vasos e gânglios linfáticos
- 4. Os sintomas da acção da Filária podem ser discretos levando o paciente contaminado por muito tempo

sem se aperceber. Nos casos em que a manifestação é visível os sintomas são: Inflamação das pernas (linfandemites), que gralmente começa com uma dor na região inguinal, calafrios , elevação da temperatura além de mal estar geral.

Lição 9

Respostas

1. filo annellida apresenta organismos com corpo composto por muitos segmentos ou metâmeros,

Em forma de anel. Esta segmentação geralmente mostra-se em aspectos externos e internos, incluindo músculos, nervos e órgãos circulatórios, excretores e de reprodução.

plano geral da organização do corpo tem por base três folhetos germinativos. A mesoderme reveste uma cavidade ou celoma.

sistema nervoso consiste de um gânglio cefálica e um gânglio duplo em cada segmento, ligados por cordões nervosos longitudinais e transversais. O sistema excrotor apresenta um par de metanefídeos em cada segmento.

2. Modo de vida dos anelídeos: A maioria das minhocas e seus afins habitam solo húmido e água doce, os vermes marinhos são



encontrado principalmente ao longo das praias e as sanguessugas são principalmente da água doce ou solo húmido. Alguns anelídeos são de vida livre, muitos habitam galerias ou tubos, uns são comensais de outros animais aquáticos, poucos são ecto ou endoparasitas e muitas sanguessugas fixam-se em vertebrados.

Sistema excretor

É constituído por órgão tubulares especializados denominados metanefrídeos

Sistema Nervoso

O sistema nervoso é constituído de um par de gânglios cerebrais e de uma cadeia ganglionar ventral.

Sistema reprodutor

Os anelídeos reproduzem-se sexuadamente. A fêmea possui três orifícios na face ventral. Cada orifício é abertura de uma bolsa musculosa denominada receptáculo seminal. Os receptáculos seminais armazenam os espermatozóides recebidos durante o acto sexual para posterior fecundação.

4. No ambiente, as minhocas são usadas como isca para peixe. As minhocas revolvem a maior parte do solo superficial espalhando as substâncias orgânicas contribuindo para tornar o solo arável. É um óptimo auxiliador do lavrador. As sanguessugas são comidas por vários vertebrados aquáticos e algumas vezes são usadas como isca para peixe. Em algumas regiões constituem um pequeno inconveniente para as pessoas que nadam ou banham em certas águas, mas raramente produzem sérios efeitos no homem ou vertebrados grandes.

Lição 10

Respostas

1. Os artrópodes apresentam um corpo dividido em três partes básicas: cabeça, tórax e abdómen.

Em alguns artrópodes observa-se uma fusão da cabeça e do tórax, chama-se cefalotórax.

Ao corpo ligam-se vários apêndices, como patas e antenas, dotados de segmentos articulados que possibilitam os movimentos e possuem diversas funções tais como: nadar, andar, obter alimento, perceber estímulos químicos ou mecânicos.

2. Os artrópodes apresentam cinco classes principais: Aracnídeos, crustáceos, Diplópodes, Quilópodes, e Insectos.

3.

Grupo	Corpo	Patas	Antenas	Asas	E xcreção	Respiração	Exemplos	
Aracnídeo s	Cefalotórax e abdómen	Quatro pares	Ausentes	Ausente	Tubos de Malpighi	Traqueal	Aranha e esconpião	
Crustáceos	Cefalotórax e abdómen	Cinco pares	Dois pares	Ausente	Glândulas antenais	Branquial	Camarão, lagosta e carangueijo	
Diplópode s	Cabeça e tronco	Dois pares por segmento	Um par	Ausente	Tubos de Malpighi	Traqueal	Milipede	
Quilópode s	Cabeça e tronco	Um par por segmento	Um par	Ausente	Tubos de Malpighi	Traqueal	Centipede	
Insectos	Cabeça, tronco e abdómen	Três pares	Um par	Presentes na maioria	Tubos de Malpighi	Traqueal	Abelha, mosca, pulga e mosquito	

- 4. Sistema excretor constituído por glândulas antenais nos aquáticos e Túbulos de Malpighi nos terrestres;
 - sistema nervoso é constituído de um par de gânglios cerebrais e por um par de cordões nervosos ventrais.
- 5. A maioria dos Artrópodes têm fecundação interna e desenvolvimento pode ser directo ou indirecto

Lição 11

Respostas

- 1. Apresentam um corpo dividido em três regiões distintas: cabeça, massa visceral e pé.
- 2. A reprodução é sexuada e geralmente os sexos estão separados, nos moluscos terrestres a fecundação é interna e nos aquáticos a fecundação é externa.
- 3. Apresentam três classes principais: Gastrópodes, Bivalves e Cefalópodes;

Lição 12

- Os Gastrópodes locomovem-se deslizando sobre um rasto de muco secretado por uma glândula presente no pé. A cabeça é bem diferenciada com olhos nas extremidades dos tentáculos
 - ✓ A boca apresenta a rádula para a tritutação dos alimentos



- A concha é univalve e a vez apresenta-se sem concha
- ✓ A massa visceral e a concha estão enroladas em espiral
- ✓ Os Bivalves são moluscos de duas válvulas unidas por fortes músculos.
- ✓ Apresenta uma cabeça não diferenciada, duas conchas simétricas uma a direita outra a esquerda.
- ✓ O pé tem uma forma de machado
- ✓ O aparelho reprodutor é constituído por um par de gônodas localizadas na massa visceral
- ✓ Apresenta brânquias em forma de láminas utilizadas também para filtração de alimentos
- 2. Os Gastropodas habitam tanto a água doce ou salgada como no meio terrestre. Mas geralmente estão em lugares húmidos
 - Os Bivalves são todos aquáticos (marinhos) embora alguns possam viver fora da água em lugares fixos ou enterrados.
- 3. Os Gastrópodes apresentam a cabeça é bem diferenciada com olhos nas extremidades dos tentáculos
- pé é ventral e musculoso em forma de palmilha.
 - ✓ A massa visceral é muito desenvolvida. A massa visceral e a concha estão enroladas em espiral
 - ✓ A boca apresenta a rádula para a tritutação dos alimentos
 - ✓ Apresenta uma cabeça não diferenciada, duas conchas simétricas uma a direita outra a esquerda
 - ✓ Os Bivalves aparelho reprodutor é constituído por um par de gônodas localizadas na massa visceral
 - ✓ Apresenta brânquias em forma de láminas utilizadas também para filtração de alimentos
- pé tem uma forma de machado

Respostas

1. É importante referir as seguintes características apresentam:

- ✓ Simetria pentaradiada
- ✓ Endoesqueleto
- ✓ Tubo digestivo-inicia-se na face oral e termina no ânus.
- ✓ Sistema ambulacrário
- ✓ Reprodução Os sexos são separados (desenvolvimento indirecto).
 - 2. As classes representantes deste filo são: Asteroidae, Ophiuroidae, Echinpoidae, Crinoidade, Holothuroidae

Respostas

- 1. As principais características dos cordados são: Existência de Corda dorsal, tubo nervoso ou neural, fendas branquiais, coração, cauda.
- 2. Os peixes podem ter um esqueleto cartilaginoso ou ósseo.
- s peixes cartilagíneos apresentam maxilas com dentes, uma boca ventral, barbatanas pares e ímpares, o seu sistema respiratório apresenta 5 pares de brânquias e fendas branquiais, a fecundação é interna, e não apresentam bexiga-natatória

Os peixes ósseos apresentam dentes na sua boca que é terminal, com barbatanas pares e impares. O seu esqueleto é interno, com quatro pares de brânquias localizados nas câmaras branquiais e recobertas por opérculos. A sua fecundação é externa e apresentam uma bexiga natatória.

- 4. Os peixes podem ser: Ovíparos os embriões desenvolvem-se em ovos fora do organismo materno
 - ✓ Ovovíparo os embriões em ovos dentro do organismo materno sem contudo nutrir-se desse organismo durante a encubação
 - ✓ Vivíparos os embriões desenvolvem-se dentro do organismo materno, obtendo nutrientes directamente do sangue materno.

Lição 15

- 1. A pele está sempre húmida e lubrificada devido a inúmeras glândulas produtoras de muco que se encontram espalhadas por todo o corpo.
 - ✓ Os anfíbios adultos possuem pele fina e sem escamas.
 - ✓ processo de desenvolvimento é por metamorfose
 - ✓ Apresentam respiração cutânea.



- ✓ Algumas espécies de anfíbios possuem glândulas produtoras de veneno na pele , o que constitui uma protecção contra o ataque dos predadores.
- 2. São animais com uma fase de vida aquática e outra de vida terrestre.
- A fecundação é externa e que a maior parte põe ovos na água doce porque os ovos dos anfíbios não apresentarem nenhum tipo de estrutura que os proteja contra a dissecação.
- 4. A humidade e a lubrificação da pele permite a troca de gases entre os vasos sanguíneos da pele e o ar e que este processo chama-se respiração cutânea.

Respostas

- 1. Rã, salamandra, sapo.
- 2. Na altura da reprodução os anfíbios voltam para o ambiente aquático onde as fêmeas lançam os seus óvulos e os machos lançam os espermatozóides. Os óvulos fecundados desenvolvem-se fora do corpo da fêmea, portanto os anfíbios são ovíparos. Os embriões dos anfíbios na água, desenvolvem-se em forma de larva e se chamam de girinos. Os girinos apresentam cabeça e cauda não se destiguindo o corpo.
- 3. A fecundação é externa.
- 4. Ovos de r\u00e1 desprovidos de casca, envolvidos por uma massa gelatinosa. Tornam-se em girinos com br\u00e1nquias externas e s\u00e1o herb\u00e1voros, as br\u00e1nquias tornam-se internas e apresentam dois pares de membros. Surgem os pulm\u00f3es no animal adulto passando a realizar a hematose pulmonar e cut\u00e1nea.

Lição 17

- 1. Os repetis apresentam as seguintes características:
 - São animais de sangue frio ou seja de temperatura variável, pois não dispõem de mecanismos internos de controlo de temperatura. São por isso considerados animais exotérmicos.
 - Porque são animais poiquilotérmicos, em temperaturas baixas tendem a inanição.

- Seu corpo é coberto por uma pele espessa e a prova de água que auxilia a protecção das estruturas internas e evita a desidratação
- A respiração é pulmonar e a fecundação é interna com desenvolvimento directo, portanto sem estágios larvais.
- Geralmente, na maioria dos répteis ocorrem mudas da pele em intervalos regulares;
- As escamas raramente são profundas e são compostas por uma substância rija e transparente correspondente às células mortas, a ceratina.
- 2. Lagartos, Cobras, Crocodilos
- 3. Todos os répteis machos possuem penes que permitem a passagem dos espermatozóides para a cloaca da fêmea. A fecundação é interna mas o desenvolvimento do embrião é externo. Os ovos são postos no solo e são envolvidos por uma casca dura que o protege até ao nascimento.
- 4. O desenvolvimento dos répteis é directo, isto é, não tem estágios larvais
- 5. Os anexos embrionários são: cório, âmnio ou bolsa amniótica e alantóide e saco vitelínico.
 - cório é a membrana que envolve o embrião e mais anexos embrionários. Através dela ocorrem trocas gasosas entre o sangue do embrião e a atmosfera
 - ✓ âmnio é uma bolsa cheia de líquido que envolve o embrião protegendo contra a dessecação e choques mecânicos
 - ✓ **Saco vetilínico** é uma bolsa também ligada ao tubo digestivo onde fica armazenado o alimento que nutre o embrião durante todo o seu desenvolvimento
 - ✓ alantóide é uma bolsa ligada ao tubo digestivo onde são armazenadas as excreções do embrião, principalmente a urina.

- 1. As aves apresentam as seguintes características:
 - ✓ Apresentam um corpo fusiforme, estão cobertos de penas, Possuem duas patas cobertas de pequenas escamas.



- ✓ Possuem um bico e estão desprovidos de dentes.
- ✓ Respiram através dos pulmões que encontram-se interligados com numerosos sacos aéreos no interior dos ossos (ossos pneumáticos)
- ✓ sistema digestivo começa pela boca, esófago, papo (estômago), moela, intestino e cloaca (orifício anal).
- ✓ As penas são formações epidérmicas que servem de protecção contra o calor ajudando a manter o corpo a uma temperatura constante.
- ✓ Os produtos de excreção são expulsos geralmente na forma líquida juntamente com o ácido úrico.
- 2. As penas das aves, devido aos desgastes e alguns atritos são trocadas regularmente, em geral uma vez por ano.
 - √ cório é a membrana que envolve o embrião e mais anexos embrionários. Através dela ocorrem trocas gasosas entre o sangue do embrião e a atmosfera.
 - ✓ âmnio é uma bolsa cheia de líquido que envolve o embrião protegendo contra a dessecação e choques mecânicos.
 - ✓ alantóide é uma bolsa ligada ao tubo digestivo onde são armazenadas as excreções do embrião, principalmente a urina.
 - ✓ Saco vitelínico é uma bolsa também ligada ao tubo digestivo onde fica armazenado o alimento que nutrirá o embrião durante todo o seu desenvolvimento

- As principais características distintivas dos mamíferos são a existência de glândulas mamárias que lhes permitem produzir leite materno para a alimentação dos seus filhos nos primeiros tempos de vida.
 - ✓ A fecundação é interna e o embrião desenvolve-se no útero da mãe
 - ✓ Possuem corpo revestido de pêlos de origem epidérmica
 - ✓ Tem respiração pulmonar, temperatura constante e coração dividido em quatro partes completamente independentes.
- 2. Na maioria dos mamíferos existem lábios carnudos inicialmente utilizados para mamar mas que a medida que o animal cresce se vai

transformando de modo a adaptar-se a um certo tipo de alimentação especializada.

- 3. A fecundação é interna e o embrião desenvolve-se no útero da mãe
- 4. Dos mamíferos terrestres o Homem é o único que caminha na posição erecta e apoiado nos pés e os outros caminham na posição horizontal.
 - ✓ Os mamíferos marinhos têm os membros transformados em barbatanas.
 - ✓ Os aéreos possuem membranas que se prolongam dos membros anteriores para os posteriores permitindo o voo.



Módulo 3 de Biologia

Teste de Preparação

Introdução

Este teste, querido estudante, serve para você se preparar para realizar o Teste de Final de Módulo no CAA. Bom trabalho!

- Reino animal é constituído por numerosas espécies. Assinale com X a opção que apresenta as características específicas de organismos do Reino animal.
 - A. Procariotas, unicelulares, heteretróficos, reprodução geralmente sexuada e capacidade de locomoção ()
 - B. Eucariotas, multicelulares, heteretróficos, reprodução geralmente sexuada e capacidade de locomoção ()
 - C. Eucariotas, multicelulares, autotroficos, reprodução geralmente sexuada e capacidade de locomoção ()
 - D. Eucariotas, multicelulares, heteretróficos, reprodução geralmente assexuada e capacidade de locomoção ()
- 2. Das afirmações abaixo apresentadas , assinale com a letra A a opção que caracteriza o filo Porifera .
 - A. Corpo cilindrico, revestimento de cutina, exosqueleto e duas camadas de células, ()
 - B. Superficie do corpo perfurado com poros, endoesqueleto,uma camada de células, cavidade gastrovascular e flagelo ()
 - C. Superficie do corpo perfurado com poros, exosqueleto,duas camadas de células, cavidade gastrovascular e flagelo ()
 - D. Superficie do corpo com escamas espessas, exosqueleto,duas camadas de células e cavidade gastrovascular ()
- 3. Os celenterados ou cnidários representam um grupo de animais aquáticos. O pólipo? é um dos representantes. Coloque a letra A na alínea que caracteriza o tipo de reprodução do pólipo?

126 Módulo 3 de Biologia Teste de Preparação

	A.	Sexuada por fusao dos gametas no interior do corpo ()
	B.	Assexuada por divisão binária ()
	C.	Assexuada por gemiparidade e regeneração ()
	D.	Sexuada por fusão dos gâmetas fora do corpo ()
4.		sinale com a letra Z a opção que identifica o tipo de folhetos eminativos existentes nos platelmintas.
	A.	Ectoderme e endoderme ()
	B.	Mesoderme e endoderme ()
	C.	Endoderme,mesoderme e epiderme ()
	D.	Ectoderme, mesoderme e endoderme ()
5.		s opções abaixo apresentadas, assinale com a letra C a opção que lhor caracteriza os Nematelmintas:
	A.	Acelomados, aquáticos ou terrestres, reprodução sexuada, diploploblastos, sem aparelho respiratório nem circulatorio ()
	B.	Pseudocelomados, aquáticos ou terrestres, reprodução sexuada, triploblastos, sem aparelho respiratório nem circulatorio ()
	C.	Acelomados, aquáticos ou terrestres, reprodução sexuada, triploblastos, com aparelho respiratório e circulatorio ()
	D.	Pseudocelomados, aquáticos ou terrestres, reprodução assexuada, diploblastos, sem aparelho respiratório nem circulatorio ()
6.		loque a letra M na alínea que indica o órgão onde o Nematelminta caris lombricóides tem a sua acção parasitária no Homem.
	A.	No estòmago ()
	B.	No intestino grosso ()
	C.	No fígado ()
	D.	No intestino delgado ()
7.	pro	Filária é um Nematelminta que vive nos vasos e gânglios linfáticos vocando a doença de elefantíase. Assinale com X a alínea que lica o vector de transmissão da referida doença.
	A.	Amosca Tsé-Tsé ()
	B.	O mosquito Anopheles ()
	C.	O mosquito Cúlex ()



	D. A mosca Drosóphila ()
8.	Coloque a letra P na alínea que caracteriza o sistema nervoso do Filo Annellida.
	A. Um gânglio cefálico ligado a cordões nervosos longitudinais ()
	B. Um gânglio cefálico, um gânglio duplo ligado a cordões nervosos longitudinais ()
	C. Um gânglio duolo ligado a cordões nervosos longitudinais ()
	D. Vários cordões nervosos nervosos longitudinais ()
9.	Os Artrópodes constituem um grupo muito numeroso da população de animais. Assinale com a letra S a opção que identifica o tipo de respiração dos Artropodes.
	A. Por difusão e pulmonar ()
	B. Branquial e pulmonar ()
	C. Traqueal e branquial ()
	D. Traqueal e pulmonar ()
10.	Atente a seguinte frase: "animais que apresentam o corpo mole, sem segmentos e dividido em três regiões distintas – cabeça, massa visceral e pé". Das opções abaixo, qual delas se identifica com as características acima citadas. Coloque a letra A.
	A. Platelmintas ()
	B. Molluscos ()
	C. Annellideos ()
	D. Artropodes ()
11.	Coloque a letra V na opção que mostra os aspectos de evolução dos equinodermes.
A	Calcificação do esqueleto interno e sistema circulatório ambulacrário ()
В	. Sistema de vasos condutores e calcificação do esqueleto interno ()
C	. Desenvolvimento dos órgãos de sentido ()
D	Desenvolvimento do sistema nervoso ()

128 Módulo 3 de Biologia Teste de Preparação

12.		al das opções indica os órgãos de excreção dos equinodermes ? loque a letra L
	A.	Túbulos de Malpighi ()
	B.	Nefrídeos ()
	C.	Protonefrideos ()
	D.	Não apresentam órgãos de excreção ()
13.		sinale com um X a alínea que corresponde as características do filo ordatta (os cordados)
	A.	Tubo nervoso, fendas branquiais na fase embrionária, coração em posição vertical, cauda $\ (\)$
	B.	Corda dorsal, tubo nervoso, pulmões na fase embrionária, coração em posição vertical ()
	C.	Corda dorsal, tubo nervoso, fendas branquiais na fase embrionária, coração em posição vertical ()
	D.	Corda dorsal, tubo nervoso, fendas branquiais na fase embrionária, coração em posição horizontal ()
14.		oque a letra U na opção correcta relativa ao sistema circulatório peixes.
	A.	Sistema circulatório aberto e coração com duas cavidades ()
	B.	Sistema circulatório fechado e coração com duas cavidades ()
	C.	Sistema circulatório aberto e coração com quatro cavidades ()
	D.	Sistema circulatório fechado e coração com quatro cavidades ()
15.	aba	Anfíbios apresentam a pele nua e humedecida. Qual das opções ixo se relaciona com a humidade da pele dos anfíbios. Coloca a a B.
	A.	Permite a sua adaptação ao meio aquático ()
	B.	Permite regular a temperatura do corpo ()
	C.	Permite a troca de gases entre o sangue e a superfície da pele ()
	D.	Permite a troca de gases entre os vasos da pele e o ar ()
16.	Ass	sinale com a letra X a opção correcta que se relaciona com pele

espessa e escamosa dos répteis



	A.	Aquece o corpo do animal ()
	B.	Evita a desidratação ()
	C.	Torna o corpo rijo/duro ()
	D.	Resiste à altas temperaturas ()
17.		loque a letra B na alínea que relaciona as características das aves n o voo.
	A.	Possuem penas ()
	B.	Os pulmões tem capacidade de encher muito ar ()
	C.	Porque os ossos são ocos e flexiveis()
	D.	Apresentam sacos aéreos e ossos ocos()
18.	Ass	sinale com X a alínea correcta relativa a reprodução das aves.
	A.	Fecundação interna e desenvolvimento embrionário no interior do corpo fora do ovo ()
	B.	Fecundação interna e desenvolvimento embrionário no interior do ovo fora do corpo()
	C.	Fecundação interna e desenvolvimento embrionário dentro do ovo no interior do corpo()
	D.	Fecundação externa e desenvolvimento embrionário no interior do ovo()
19.		loque a letra D na alínea que indica a principal característica que tingui os mamíferos de outros animais.
	A.	Sistema reprodutor mais desenvolvido ()
	B.	Sistema hormonal complexo ()
	C.	Existência de glândulas mamárias ()
	D.	Tempo de gestação mais longo ()
20.		sinale com a letra R a opção correcta relativa a reprodução dos míferos.
	A	A. Sexos separados, fecundação externa e desenvolvimento indirecto ()

- B. Sexos separados, fecundação interna e desenvolvimento directo()
- C. Sexos separados, fecundação externa e desenvolvimento directo()
- D. Sexos separados, fecundação interna e desenvolvimento indirecto



Solução do teste de preparação

()uestões	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
S	oluções	В	C	C	D	В	D	O	В	С	В	A	D	С	В	D	В	D	В	C	В