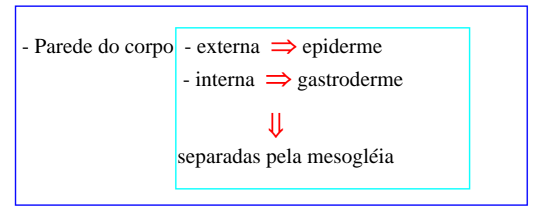
CNIDARIA

- Maioria marinhos;



- Simetria radial (Birradial em alguns Anthozoa);
- Sem cabeça ou segmentação;
- Boca e tentáculos circundantes ⇒ extremidade do eixo axial;
- Boca
 forma-se do blastóporo (protostômios);
 única abertura da cav. gastrovascular
 forma
 de saco,
 ramificada ou
 dividida por septos
- Poucos órgãos;
- Sem ânus;



- Muitas espécies com esqueleto de CaCO₃;
- Contribuem para a formação dos arrecifes de coral;
- Cnidócitos ⇒ céls. urticantes ⇒ exclusivas deste grupo;
- Sistema Nervoso ⇒ rede de céls. receptoras dispersas pela superfície do corpo;

- alguns com manchas ocelares ou estatocistos;
- Gônadas ⇒ são agregados de gametas em desenvolvimento.
 Não há gonodutos.
- Fecundação externa
- Desenvolvimento indireto ⇒ larva Plânula
- Alternância de gerações **→ Metagênese**
- Reprodução assexual por brotamento ⇒ **Pólipo** sexual ⇒ **medusa**
- Metazoários:
- Diferenciam-se dos Porifera por apresentarem tecidos;
- 1^{os} animais com arco-reflexo;
- Diblásticos / Acelomados / Neuromiários / Isolados ou coloniais.
- Classes Hydrozoa
 - Scyphozoa
 - Anthozoa
- Hidras pólipos cilíndricos e solitários
 - extremidade aboral ⇒ disco basal fixação no substrato
 - extremidade oral ⇒ com hipostômio boca ⇒ está no ápice
 - aprox. 6 tentáculos

EPIDERME: PRINCIPAIS TIPOS CELULAR

		Células		
Epitélio-	Intersticiais	Cnidócitos	Muco-	Sensoriais/
Muscular			Secretoras	Nervosas
mais impor-	Dão origem	Presentes	Abundante	Abundante
tante tipo de	aos sptz e aos	em toda a	no disco	nos
revestimento	óvulos e tam-	epiderme,	basal das	tentáculos;
Formam ca-	bém a outros	abundante	hidras.	orientadas
mada cilíndri-	ipos celulares	nos tentá-		perpendi-
ca longitudi-		culos		cular// ao
nal contrátil.		(ver tab.)		plano da
				superfície
				epidérmica;
				imilares aos
				neurônios
				multipolar
				de outros
				animais;
				orientadas
				paralela// à
				mesogléia.

Cnidócitos: apresentam organelas eversíveis ⇒ Cnidas e estruturas penetrantes⇒ Nematocistos.

Em uma das extremidades celular \Rightarrow cnidocílio \Rightarrow semelhante a um flagelo (Hidrozoa e Scyphozoa). Ausente nos Anthozoa, porém com complexo ciliar cônico de função provavelmente similar.

Hidrozoa e Scyphozoa: complexo ciliar termina em cinetossomo ou corpúsculo basal.

No interior da célula \Rightarrow cápsula com tubo enrolado coberto por **opérculo**.

Mecanismo de descarga:

- . alteração na permeabilidade da parede capsular;
- . mecanismos \Rightarrow estímulos químicos e mecânicos \Rightarrow complexo ciliar cônico ou microvilosidades do cnidócito (Hidrozoa e Scyphozoa), válvulas apicais (Anthozoa) \Rightarrow opérculo se abre.

Pressão hidrostática everte o tubo e o nematocisto \Rightarrow fora.

Cnidas \Rightarrow 3 categorias:

- 1. Nematocistos propriamente dito;
- 2. Espirocisto (Subclasse Zoantharia/Anthozoa);
- 3. Pticocisto (Ceriantharia/Anthozoaria/Anthozoa).

Nematocistos	Espirocisto	Pticocisto
Penetrantes e	Organela aderente	Anthozoaria
capazes de liberar	característica dos	(Ceriantharia)
toxina	Zoantharia; tubos finos	Tubos
⇒Actinocongestina	solubilizam-se após	não ficam enrolados
(função paralisante)	descarga formando	antes da descaga; tubos
Dois tipos:	densa malha adesiva.	não possuem
1.Estenotelo	Função: captura de	pregueadura tripartida
Propriedades	presas e adesão ao	em circunferência; não
neurotóxicas,	substrato.	possuem espinhos, mas
miotóxicas,	Cnidócitos com peqs.	se evertem como as
hemolíticas ou	Círculos de	outras cnidas.
necrosantes.	microvilosidades⇒	
2.Desmonemos	receptores para	
Propriedades tóxicas	descarga	
não conhecidas;		
função de envolver e		
prender as presas		

- Os nematocistos descarregados são repostos em 48 horas.

LOCOMOÇÃO:

- corpo e tentáculos podem contrair, estender; dobrar para os lados;
- esqueleto hidrostático: líq. Interno da cavidade gastrovascular;
- Tombamento:
- Flutuação: disco basal desprende-se e secreta bolha gasosa que leva o animal à superfície;
- Contração periódica: leva o animal ao formato de uma esfera rígida;

NUTRIÇÃO:

- carnívoros → pequenos crustáceos;
- tentáculos → contato animal → paralisação e envolvimento da presa;
- tentáculo → presa → boca;
- secreções mucosas ajudam a deglutição; a boca pode ser grandemente distendida.

Presa \rightarrow cavidade gastrovascular;

Células enzimático-glandulares

secretam enzimas proteolíticas, iniciando a digestão das proteínas

tecidos da presa reduzem-se a um caldo; os batimentos dos flagelos das células gastrodérmicas ajudam na mistura.

Após esta fase → digestão intracelular.

As células nutritivo-muscular produzem pseudópodos que engolfam pequenos fragmentos de tecido;

Digestão dos lipídios e a continuação da digestão das proteínas vacúolos digestivos das céls. nutritivo-muscular.

Vacúolos digestivo → fase ácida alcalina

Produtos da digestão circulam por difusão celular; **gordura** e **glicogênio** → princ. prods. Armazenados qdo há excesso de alimento.

Materiais não digeríveis → ejetados pela boca por contração do corpo.

EXCREÇÃO E TROCAS GASOSAS

- trocas gasosas → superfície do corpo;
- detritos nitrogenados → princ. → Amônia difundem-se superfície do corpo;
- excesso de $H_2O \rightarrow$ eliminação oral \rightarrow fluido da cavidade gastrovascular \rightarrow hipo-osmótica em relação aos fluidos tissulares.

A cav. Gastrovascular → atua como um imenso vacúolo contrátil.

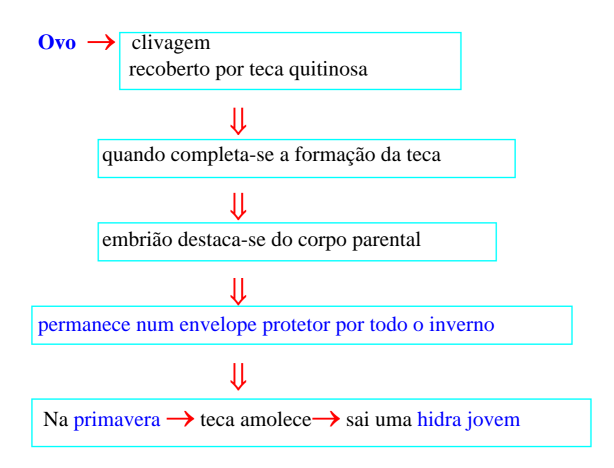
SISTEMA NERVOSO

- primitivo;
- rede irregular \rightarrow abaixo da epiderme \rightarrow conc. em torno da boca;
- rede nervosa → epidérmica gastrodérmica
- funcionamento da rede nervosa → somatória das células sensoriais → resposta dependerá força do estímulo.

REPRODUÇÃO:

- **brotamento** mecanismo mais usual durante os meses quentes do ano;
- regeneração -> sexual principalmente no outono (os ovos são um meio para a espécie sobreviver ao inverno).
- Maioria das Hidras são dióica;
- Céls. germinativas originam-se das intersticiais → agregam-se para formar ovários ou testículos;

Principalmente Hermafroditas				
Testículos	Ovários			
Epiderme → metade superior da coluna.	Epiderme → metade inferior da coluna.			
Protuberância cônica com um bico	Um único óvulo é produzido; outras céls. → alimento para			
Sptz liberados na $H_2O \rightarrow$ penetram	produção do gameta.			
na superfície de um óvulo \rightarrow fertilização "in situ".	Óvulo aumenta de tamanho→ ruptura da epiderme→ expõe o			
	gameta ao exterior.			



Maioria possui um larva Plânula

Hydrozoa **Scyphozoa Anthozoa** Obelia, Olindia, Águas - vivas. Aurelia. Anêmonas, corais, Eudendrium. Hidras. A medusa é o indivíduo gorgônias e renilas. Estrut. Polipóide e dominan-Metridium. Medusóide. Polipóides solitários ou te no ciclo de vida. **Polimorfismo:** coloniais. Não há estágio Forma polipóide medusóide. É a maior Gastrozóide restrita a peq. Estágio larval. classe. Trofozóides= capturam e ingerem as presas; Reprodução assexuada Coloração bem viva. por laceração pedal, Gastrozóide Maioria → H₂O cos-**Dactilozóides= captura** fissão longitudinal ou teiras. transversal. das presas, numerosos Vida livre, exceto nematocistos; Hermafroditas ou Stauromedusae → dióicos. Gônadas na **Reprodutores**= sésseis. medusóides: brotos gastroderme ou em Não existe véu, exceto em alguns mesentérios. assexuados podem Cubomedusae. desenvolver-se como Spp hermafroditas são Maioria dióica. protândricas (1º sptz medusas livres; Gônadas →na gonóforos: ficam retidos depois óvulos). gastroderme. na colônia; ambos Fertilização→ cav. **Qdo maduros, óvulos e** produzem gametas para Gastrovascular / água do $sptz \rightarrow cav$. completar a fase sexuada mar: Gastrovascular → saem do ciclo de vida. incubação sobre a pela boca. superfície externa. Larva polipóide = Cifístoma: Éfiras = indiv. quase microscópicos que necessitam de 6 meses a 2 anos para se tornarem adultos.

RESUMO

Integrantes: hidras, medusas, anêmonas e corais;

- simetria radial;
- com boca e cavidade gastrovascular;
- tentáculos auxiliam na captura e ingestão de alimentos;
- grau limitado de desenvolvimento dos órgãos;

Tipo básicos: pólipos e medusas

- pólipo ⇒ oral → boca, tentáculos
 aboral → fixa ao substrato
- Águas-viva ⇒ mesogléia extremamente espessa;
- Hidras e alguns hidrozoários \Rightarrow H₂O doce, demais marinhos;
- Epiderme . céls. epitélio-muscular → revestimento e contração;
 - . céls. epitélio colunar;
 - . céls. intersticiais → abaixo da epiderme;
 - . germinativas → sptz e óvulos, e todas as outras céls.
- Cnidas ⇒ nematocisto → cnidocílio
- Cnidas ⇒ nematocistos penetrante → toxina paralisante;
 espirocisto aderente → fixação e captura de resas;
 pticocisto aderentes → formação de tubos nos ceriantos.
- Digestão ⇒ extra e intracelular; vacúolos digestivos;
- Excreção ⇒ amônia;
- Reprodução ⇒ assexuada por brotamento;
 sexuada → dióica;

Hydrozoa

- 1. mesogléia acelular;
- 2. gastroderme sem nematocisto;
- 3. gônadas epidérmicas ou gastrodérmicas: perissarco = revestimento externo não vivo do "tubo" hidróides = possuem zooxantelas no interior das céls gastrodérmicas
- Ordens importantes:
 - 1. Siphonophora = Physalia
- 2. Hydrocorallina = polipóides coloniais com esqueleto de CaCO₃

Scyphozoa

- medusas, águas-vivas;
- Cifomedusas > que as hidromedusas;
- Cubomedusae + chironese = + poderosas que as caravelas;
- não existe véu, apenas nas cubomedusas;
- *Cassiopeia* = algas simbiontes (Zooxantelas);
- Ropálio = contém fossetas sensoriais e estatocistos, às vezes um ocelo;
- Ovo → Plânula → cifístoma (polipóide) → estróbilo → éfira → medusa.