Cátedra de Biología general

Estructura y procesos en animales

Lic. Gestión Ambiental

2018



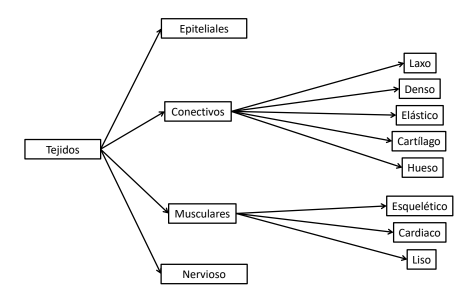
Contenidos

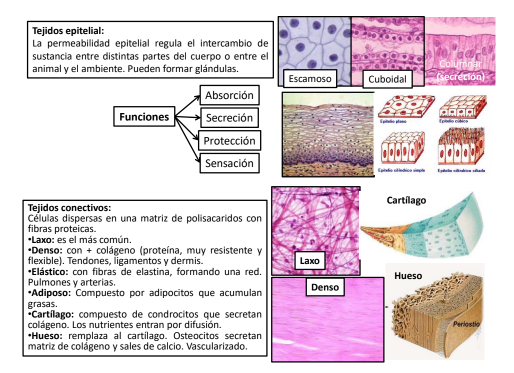
- Tejidos de los animales. Sistemas de órganos.
- Soporte, protección y locomoción: tegumentos Endo y exoesqueletos. Esqueleto hidrostático. Tipos de músculos. Mecanismos de contracción. Mecánica de la locomoción.
- Energía y metabolismo:
 - Digestión. Concepto de nutriente. Hábitos alimenticios. Estructuras asociadas. Modelo digestivo de invertebrados y vertebrados. Procesamiento químico del alimento. Flora digestiva. Excreción.
 - Circulación: Liquido intersticial. Tipos de sistemas circulatorios. Composición y función de la sangre. Sistema
 - Respiración Mecanismos de intercambio gaseoso en branquias y pulmones. Respiración cutánea. Respiración en invertebrados. Pigmentos respiratorios. Eliminación del dióxido de carbono.

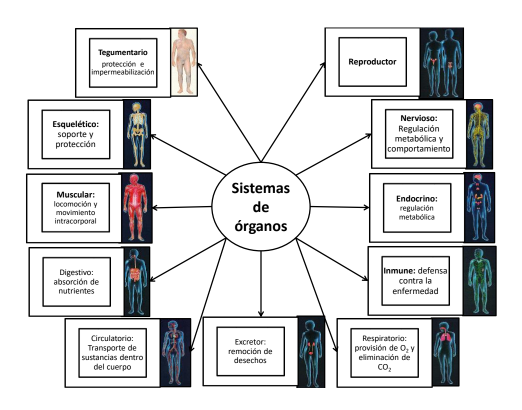
- 1. Balance hidromineral: Osmoregulación en animales marinos y dulceacuícolas. Excreción en invertebrados. Protonefridios y nefridios. Tubos de Malpighi. Fisiología de la excreción en vertebrados.
- 2. Balance térmico: Ectodermos y endodermos. Tasa metabólica
- Inmunidad: Tipos de respuesta inmune. Células involucradas en mecanismos Anticuerpos. inmunes. Memoria inmune
- Integración y control:
 - 1. Sistema nervioso: Neuronas. Bases electrofisiológicas de la transmisión de impulsos. Sinapsis. Organización y diversidad los sistemas nerviosos.
 - 2. Organos de los sentidos: Termoreceptores. Mecanoreceptores. Quimiorreceptores. Fotorreceptores.
 - Sistema endocrino: Tipos de mensajeros químicos. Mecanismos de acción de hormonas peptidicas y esteroideas. Glándulas y hormonas en vertebrados. Eje hipotálamo-hipofisiario.

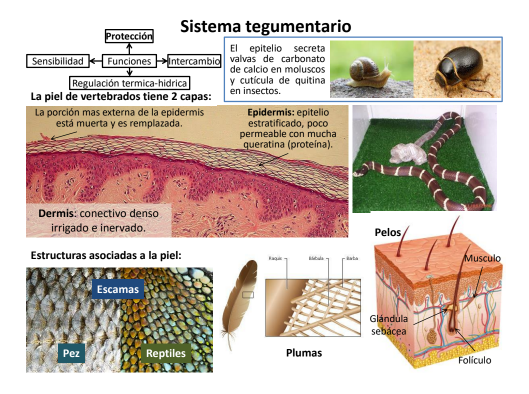
Los Tejidos

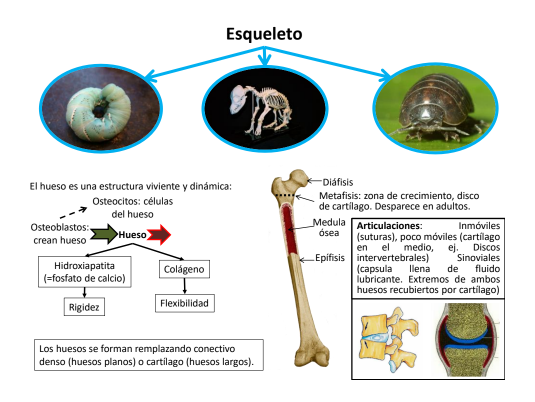
Tejidos: conjunto de células que forman una unidad estructural y funcional. Se agrupan formando. Se diferencian mediante microscopia (histología).









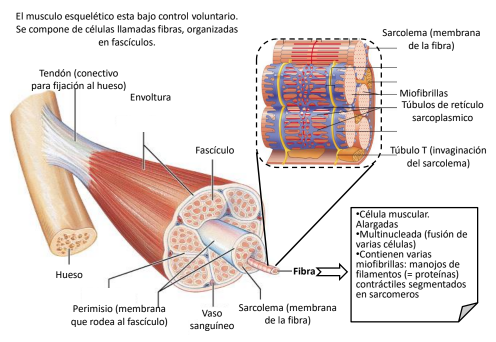


Moviendo el esqueleto: músculos

Órganos responsables de la locomoción. Constituidos principalmente por tejido muscular, el más abundante del cuerpo, conectivo, circulatorio y nervioso. Hay 3 tipos: esquelético, cardiaco y liso

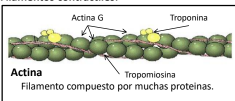


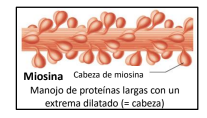
Musculo esquelético: estructura



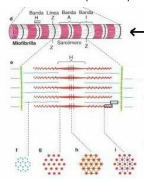
Mecanismo de contracción

Filamentos contráctiles:

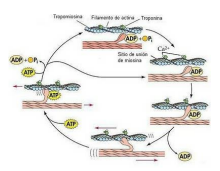




Filamentos de actina y miosina están organizados en unidades repetitivas llamadas sarcomeros (estrías!!!)



Mecanismo de los filamentos deslizantes:
Los filamentos no se contraen ni cambian de tamaño, sino que se deslizan entre ellos gracias al movimiento de la cabeza de miosina cuando hay Ca y ATP.

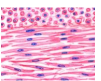


Variedad de músculos...

Musculo cardiaco: Involuntario. Células más cortas y ramificadas. Uninucleadas. Unidas por discos intercalares, para transmisión más rápida de las señales. El impulso de contracción es generado por células marcapaso. Constituyen el miocardio del corazón..



Musculo liso: Involuntario. Musculatura de las vísceras (vasos sanguíneos, intestino, vejiga, iris, etc.). Actina y miosina se entrecruzan formando una red, uniéndose en cuerpos densos. Sin retículo sarcoplasmico, el mecanismo de contracción es diferente.

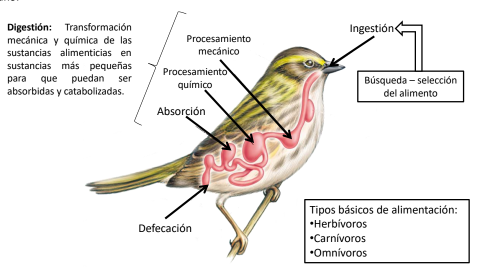


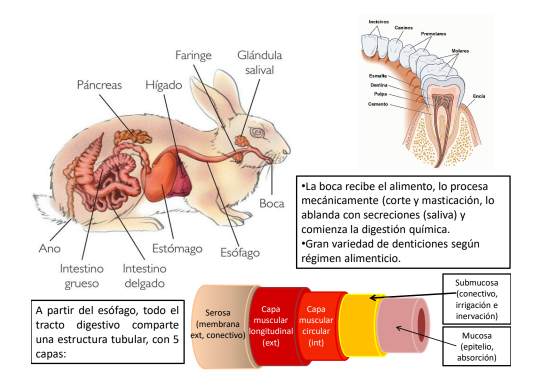
| | Esquelético | Cardiaco | Liso |
|--------------------------|------------------------|-----------------------|--------------|
| Control | Voluntario | Involuntario | Involuntario |
| Ubicación | Unido al esqueleto | Corazón | Vísceras |
| Estriado | Si | SI | No |
| Núcleos | Muchos, periféricos | 1, central | 1, central |
| Velocidad de contracción | Rápida | Media | Lenta |
| Resistencia a la fatiga | baja | media | Alta |
| Forma | Elongadas, cilíndricas | Elongadas ramificadas | Fusiformes |

Sistema digestivo

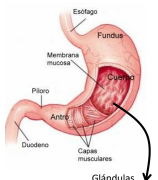
Algunos invertebrados tienen un sistema digestivo sacular, con solo una abertura (anemonas, plenarias, etc.). Mayoría de los animales tienen un tubo digestivo, con secciones diferenciadas, en el cual el alimento se mueve de la boca al ano.



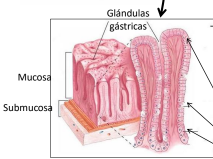




Estomago: digestión



El estomago es un saco donde se produce la digestión química. La superficie interna (mucosa) tiene glándulas gástricas que secretan acido clorhídrico (HCI), que acidifican el interior del estomago a pH <2. También secretan pepsina, una enzima que degrada proteínas. Para facilitar este proceso químico, el estomago agita su contenido mediante contracciones de su musculatura. El píloro es un esfínter (= válvula muscular) que regula el paso de materiales del estomago al intestino.

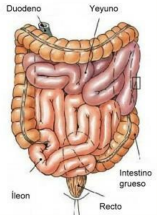


Muchos animales tienen estomago con 2 o + cámaras. Los rumiantes tienen 4 cámaras, con bacterias para digerir la celulosa.

Tipos celulares de la mucosa:

Mucosas: secretan mucus que protege a la mucosa de los jugos gástricos.

Parietales: secretan acido clorhídrico
Principales: Secretan pepsina.



Intestino: absorción



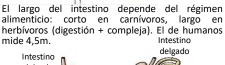
•Enorme superficie de absorción. •La mayor parte de la absorción ocurre en el duodeno, pese a ser la porción +corta.

Se secretan 3 fluidos: bilis, jugo pancreático y jugo entérico. Son alcalinos para contrarrestar acidez estomacal.

•El jugo pancreático también aporta enzimas para digerir alimento: proteasa, lipasas, carbohidrasas, nucleasas.

•El grueso tiene menos superficie y sirve principalmente para compactar las heces.

•El alimento se desplaza mediante ondas de contracción alternadas y sincronizadas de la musculatura circular y longitudinal: perístasis.



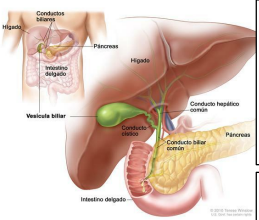




Órganos accesorios

Páncreas: secreta las enzimas digestivas en un jugo alcalino (con bicarbonato) y hormonas (insulina y glucagon) que regulan el azúcar en sangre.

Hígado: sede del metabolismo. Produce azucares, glucógeno, aminoácidos, proteínas, pigmentos, ácidos grasos y esteroles. También degrada estos compuestos, por lo que interviene en la regulación de los niveles de lípidos, proteínas y azucares. Responsable de la detoxificación.



Secreta bilis: fluido que se almacena en la vesícula biliar.

Componentes:

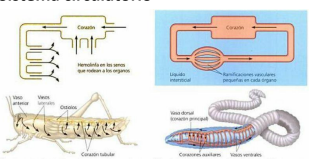
- Sales biliares (anfipaticas, emulsionan grasas)
- Fosfolipidos (anfipáticos, emulsionan grasas)
- Pigmentos biliares (derivados de la hemoglobina, dan color a la bilis)
- Bicarbonato (contrarrestan la acidez del jugo estomacal.

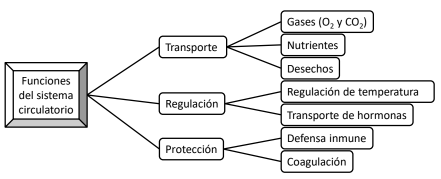
Los movimientos y las secreciones digestivas están coordinadamente regulados por hormonas.

Sistema circulatorio

Sistemas abiertos: no hay diferencia entre el fluido intersticial y el fluido circulatorio, que se llama hemolinfa. La sangre del corazón va por vasos a la cavidad del cuerpo, bañando a las células.

Sistemas cerrados: La sangre circula siempre dentro de vasos. Hay corazón, arterias, capilares y venas.

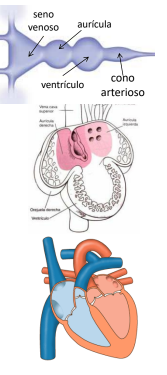




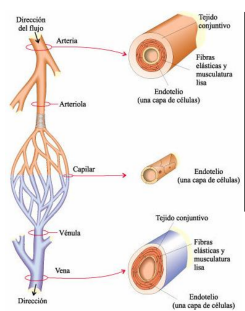
Corazón

- •El corazón es un órgano que bombea fluido circulatorio sangre. En muchos invertebrados es simplemente un tuk contráctil.
- •Típicamente hay una cámara que recibe sangre, aurícula, y ot que la bombea, ventrículo.
- •En **peces** hay 1 aurícula y 1 ventrículo, La contracción se inicia en el seno venoso (peq. camara antes de la aurícula).
- •En **anfibios** hay 2 aurículas y aparecen los circuitos pulmonares y sistémicos. Hay mezcla de sangre oxigenada y desoxigenada pero lo compensan con respiración cutánea.
- •En reptiles hay un solo ventrículo pero parcialmente dividido, reduciendo la mezcla. Crocodilos tienen 4 cámaras.
- •Aves y mamíferos tienen 4 cámaras y separación completa de circulación sistémica y pulmonar. Hay más resistencia en el circuito sistémico por lo que el ventrículo izquierdo es + grande y musculoso.

Hay un grupo de células musculares modificadas como marcapasos en la aurícula derecha. El estimulo del marcapaso se propaga muy rápido al resto del corazón. Hay marcapasos 2rios por si este falla.



Las cañerías: vasos sanguíneos



Los vasos tienen 3 capas concéntricas:

- Endotelio (epitelial)
- •Túnica media (muscular)
- •Túnica adventicia (conectivo)

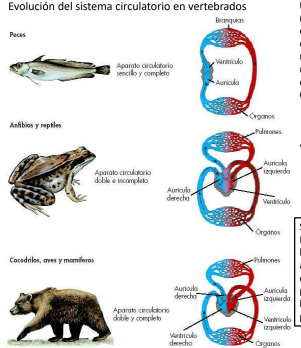
Arterias = reservorio de presión. Tienen mucha musculatura. Las arteriolas pueden contraerse causando vasoconstricción.

Los capilares constan solo de una capa (endotelio). Regulan el intercambio en los tejidos. Los tejidos están irrigados por capilares

Venas = reservorio de volumen. Son muy distensibles y menos musculosas. Tienen válvulas antiretorno. Tienen – presión que arterias, así que para el retorno venoso ayudan los músculos esqueléticos.

| | Volumen (ml) | Presión (mmHg) | Velocidad cm/s |
|------------|--------------|----------------|----------------|
| Aorta | 1100 | 100 | 40 |
| Arterias | 300 | 100-40 | 40-10 |
| Arteriolas | 150 | 40-30 | 10-0,1 |
| Capilares | 250 | 30-12 | 0,1 |
| Vénulas | = 300 | = 12-10 | ₹0,3 |
| Venas | 2,200 | ■ 10-5 | 0,3-5 |
| Vena cava | 300 | 12 | 5-20 |





Hay receptores de presión sanguínea (baro receptores) en la aorta, que envían información al centro cardiovascular del cerebro. (bulbo raquídeo). Hay muchas sustancias que modulan la actividad cardiaca y/o el estado de los vasos:

Constricción:

- Adrenalina
 - Angiotensina
 - Prostaglandinas
- •Dilatación:
 - Acetilcolina
 - Histamina
 - •CO₂
 - •ADP

Sistema linfático:

En los lechos capilares sale más agua de la que entra, debido a la alta presión arterial. Para que no cause edema, este exceso de fluido es devuelto a la sangre por un sistema circulatorio abierto llamado sistema linfático. Importante para inmunidad y transporte de lípidos.

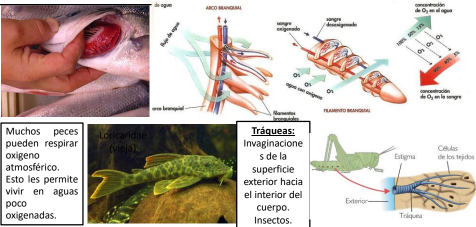
Respiración: continuación

Los gases difunden a través de la membrana. El agua tiene menos oxigeno que el aire. La evolución tiende a incrementar el área de la superficie respiratoria.

Agua: 10 ml O_2/L Aire: 200 ml O_2/L

<u>Branquias:</u> aumentan la superficie y permiten que los vasos corran muy cerca del agua. Tienen que estar recubiertas por un epitelio frágil, por lo que suelen estar protegidas en cámaras branquiales. El agua es bombeada activamente a través de las branquias.

Los peces tienen arcos branquiales c/ laminas orientadas en el sentido de flujo del agua, que cruza en contracorriente maximizando el intercambio gaseoso. Son muy eficientes pero no sirven fuera del agua pues colapsan y favorecen la rápida deshidratación.



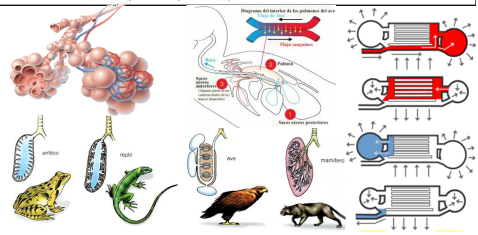
<u>Pulmones:</u> Minimizan la perdida de agua haciendo pasar al aire por tubos ramificados donde se saturan de vapor.

Los anfibios tienen pulmones simples, con poca superficie de absorción. El llenado es por presión positiva (elevación del piso de la boca).

Los reptiles tienen pulmones + desarrollados y los llenan por un mecanismo de presión negativa (= succión): expanden la caja torácica vía contracción de musculatura intercostal.

Los pulmones de mamíferos tienen racimos de alveolos, pequeños sacos donde ocurre el intercambio gaseoso. El aire llega por bronquios y bronquiolos ramificados.

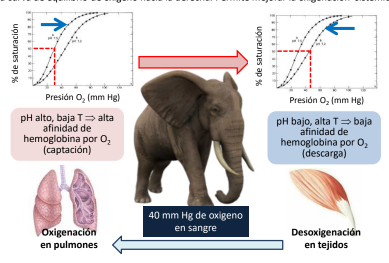
En las aves, el intercambio se da en tubos llamados para bronquios y el flujo del aire es unidireccional. Intervienen sacos aéreos. Muy eficiente, permite respirar aun volando a mucha altura.

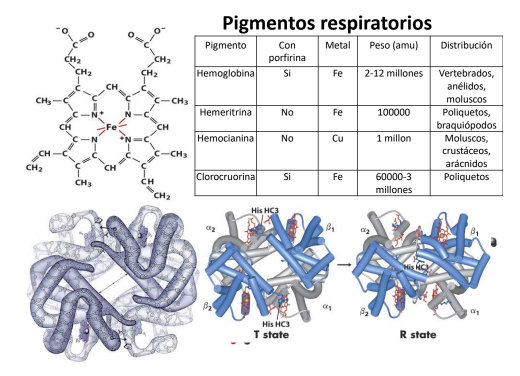


Transporte de gases

>99% del oxigeno de la sangre viaja unido al pigmento respiratorio. La hemoglobina tiene 4 subunidades, c/u con un grupo hemo (porfirina). Oxihemoglobina y desoxihemoglobina. Normalmente en los tejidos solo se saca el 20% del oxigeno de la sangre, el resto queda como reserva de oxigeno circulante para una situación de actividad extrema o apnea. El CO_2 viaja disuelto y está muy relacionado al pH (equilibrio bicarbonato).

Efecto Bohr: reducción de la afinidad de la hemoglobina por el oxigeno debida al pH y otros factores. Desplaza la curva de equilibrio de oxigeno hacia la derecha. Permite mejorar la oxigenación sistémica.

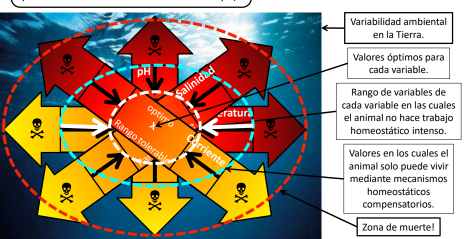




Una cuestión de equilibrio: Homeostasis

Homeostasis: equilibrio dinámico del medio interno. El medio interno del animal esta en constante cambio. Los mecanismos homeostáticos mantienen esa variabilidad dentro de límites fisiológicos (= tolerables para el correcto funcionamiento del cuerpo).





Regulación de la temperatura

El metabolismo es la suma de las reacciones bioquímicas y procesos físico-químicos que ocurren en el organismo para mantener la vida. La tasa metabólica basal (TMB) es la cantidad diaria mínima de energía que necesita un organismo para vivir





Agua:
↑ capacidad calórica
↑ Conductividad térmica
T° fluctúa lento pero
calor se pierde rápido



Ectotermos: fuente de calor externa (ambiente), poca capacidad de generar calor. Su T° corporal esta en equilibrio con la ambiental y varia con ella. Mayoría de los animales. Cuando la T° ambiental excede los límites tolerables buscan un lugar con mejor T°, se refugian o se aletargan. Es una estrategia económica: TMB baja. Su actividad metabólica es variable pues las enzimas funcionan peor cuanto más lejos estén de la T° ideal.

Aire:
↓Capacidad calórica
↓ conductancia térmica
T° fluctúa rápido pero
sirve como aislante

Endotermos: fuente de calor interna (oxidación de grasas y azucares). T° corporal constante, independiente de la T° ambiental. Aves y mamíferos. Estrategia cara: TMB alta. Funcionamiento metabólico optimo todo el tiempo. T° regulada por sistema nervioso y endocrino.

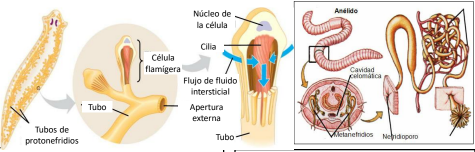


Heterotermia: variación de la temperatura entre distintas partes del cuerpo (espacial) o a lo largo del año (temporal).



Sistema excretor: balance hídrico Evaporación cutánea Fluido intracelular Sangre Respiración 2/3 del fluido total 20% Bebida Comida Catabolismo Liquido Instersticial 80% Distribución de los Fluido extracelular 33% del fluido total fluidos en el cuerpo Osmoconformistas Funciones del sistema excretor Osmolaridad de fluidos internos variable con la del ambiente (isotónicos) Eliminar desechos Invertebrados, agnatos y condrictios (especialmente los del catabolismo de aminoácidos) Osmoreguladores Osmolaridad de fluidos internos constante (Hipo o Balance hídrico hipertónicos) Osteictios y tetrápodos Balance de iones

Excreción en invertebrados

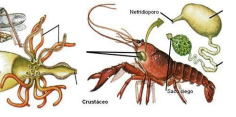


Protonefridios: Compuestos por células flamígeras y un tubo colector. La célula tiene cilias que generan corriente hacia afuera en el tubo. Se extraen de los fluidos del cuerpo las sustancias de desecho. Varios invertebrados (ej. Planarias)

Metanefridios: Tubo con un extremo abierto al interior, con embudo ciliado, y otro al exterior (nefridioporo). Transportan agua con iones (que son reabsorbidos selectivamente) y desechos. Anélidos, artrópodos y moluscos

Tubos de Malpighi: extensiones de la parte posterior del tubo digestivo. Los desechos son secretados en su interior por secreción (transporte activo).

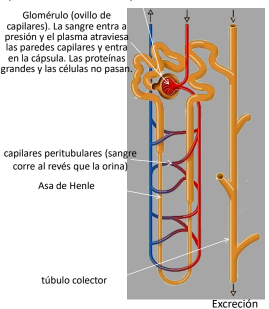
Los crustáceos excretan mediante glándulas antenales, que están en la cabeza.

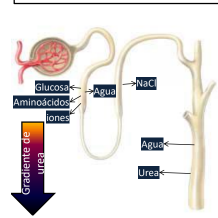


Excreción en vertebrados

Los órganos excretores son los dos riñones, c/u compuesto por muchas nefronas, que son las unidades funcionales del riñón. En el liquido intersticial que rodea la nefrona hay urea, cuya concentración aumenta hacia el extremo del asa de Henle. La orina cambia de concentracion a medida que avanza por la nefrona y se puede volver hipertónica (solo mamíferos y aves).

Cápsula de Bowman (extremo cerrado del túbulo)

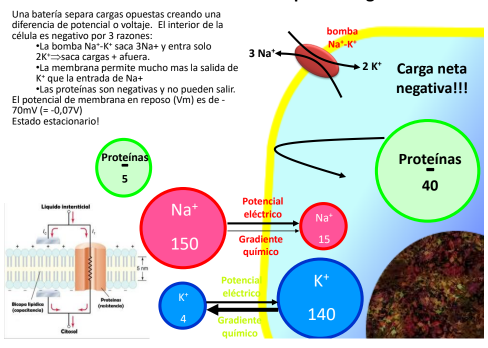




La clave del sistema nervioso: las neuronas

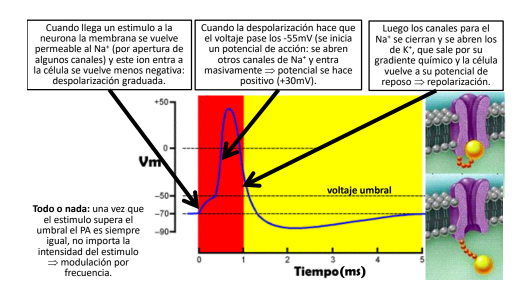
El tejido nervioso se compone básicamente de neuronas, mas células gliales, de soporte y ayuda a las neuronas. Axón: Transmite impulsos hacia sus extremos. Puede medir varios metros. Mielinizado o no. Núcleo Sinapsis Nodos de (transmisión Ranvier del impulso Cuerpo Impulso 🖔 Vaina de mielina •La mielina está compuesta por los lípidos de Dendrita: recibe la bicapa y es aislante eléctrico. estímulos nerviosos de otras células

Potencial de membrana: la pila biológica



El potencial de acción (PA)

Mecanismo de alteración del potencial de membrana para la transmisión de información y señales.



Sinapsis

Sinapsis: estructura que permite el paso de un impulso de una célula a otra.

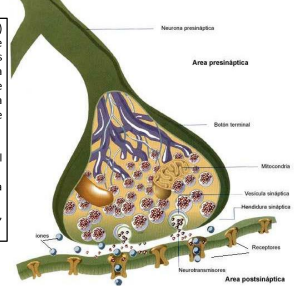
•Sinapsis eléctrica: membranas acopladas mediante uniones que permiten el paso de iones.

•Sinapsis química: las membranas no se tocan. Intervienen neurotransmisores.

Cuando el estimulo (como PA) llega al extremo del axón hace que se secreten sustancias llamados neurotransmisores, que se unen a receptores de la membrana de otra célula y desencadena en esta PA, ya que induce la apertura de canales de Na⁺.

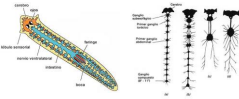
Hay varios neurotransmisores:

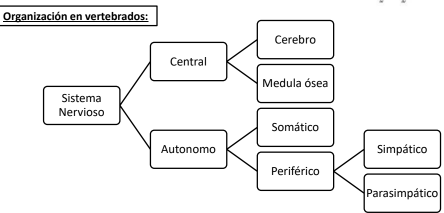
- Acetilcolina: contracción del musculo
- Adrenalina: estimulación de la actividad cardiaca
- GABA, glutamato, endorfinas, etc



El sistema nervioso

Las esponjas no tienen sistema nervioso. Los cnidarios tienen solo una red de neuronas sin centralización. Mayoría de los invertebrados poseen un "cerebro", con muchas neuronas asociativas, del cual salen nervios a todo el resto del cuerpo.





Cerebro

Encerrado por 3 membranas llamadas meninges. Hay poca multiplicación de neuronas en el adulto.

Embrionariamente se divide en 3 partes, pero al desarrollarse no se diferencian fácilmente:

Posterior: cerebelo, puente y medula oblonga. Controla el balance de la postura y funciones vitales de las vísceras (corazón, intestino, pulmón, etc)

Medio: Interviene en el procesamiento de información de ojos y oídos y en la regulación de la temperatura.

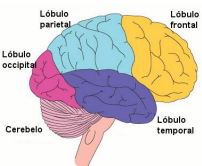
temperatura.

 Anterior: Aprendizaje, razonamiento, emociones y memoria. La corteza es muy fina pero se encarga de gran parte de las funciones sensitivas, motoras y asociativas.



Homúnculo de la corteza





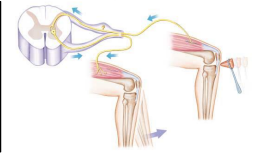
Columna vertebral y sistema periférico

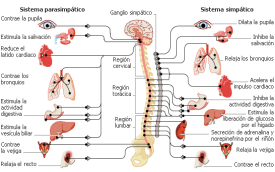
Columna vertebral:

Corre por dentro de las vertebras. Zona interior gris (neuronas de asociación), zona externa blanca (axones y dendritas). De ambos lados de la columna salen nervios hacia todas partes del cuerpo Los reflejos son circuitos neuronales que no pasan por el cerebro y cumplen funciones básicas muy rápidamente (sensación-respuesta).



Consta de nervios sensoriales (entran a la medula) y motores (salen de la medula). El sistema nervioso somático inerva musculo esquelético.. El autónomo inerva vísceras y se divide en simpático y parasimpático. El simpático prepara al cuerpo para respuestas de huida o pelea (actúa junto con la secreción hormonal de adrenalina). El parasimpático para lo opuesto (es antagónico).





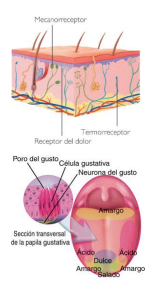
Sentidos y sensaciones

Las células receptoras son neuronas especializada células excitables asociadas a ellas. Pueden responder a estímulos mecánicos (mecanorreceptores) químicos (quimiorreceptores), térmicos (termorreceptores) o lumínicos (fotorreceptores).

Tacto: Principalmente mecanoreceptores. Reside principalmente en la piel, que posee terminales nerviosas. Algunas asociadas a folículos pilosos para detectar movimientos de los pelos.

Gusto: Quimiorreceptoras. En peces dispersos por todo el cuerpo, en tetrápodos restringidos a la boca y lengua. Distinguimos 5 gustos primarios: salado, acido, dulce, amargo y "umami".

Olfato: Hay un epitelio olfativo ubicado en el fondo de las fosas nasales, con receptores específicos para distintas moléculas de olor (= moléculas transportadas por el aire). Muy vinculado al gusto (la comida ingerida y masticada despide olores). Osos tienen olfato millones de veces más sensibles que humanos (macrosmáticos). Las ballenas no tienen olfato (anosmáticos).



Visión: \approx fotorecepción. Ocelos: simples, detectan variaciones de la intensidad de la luz.

Insectos: ojos compuestos, muy complejos, con muchas unidades receptoras.

Vertebrados: globo ocular con lente (cristalino) que enfoca imagen sobre la retina que tiene células fotoreceptoras pigmentadas que sufren cambios en la permeabilidad de la membrana al recibir luz: conos (alta fotosensibilidad) y bastones (percepción de color). Información va al cerebro por nervios ópticos. Parpados o membranas nictitantes.

cristalino

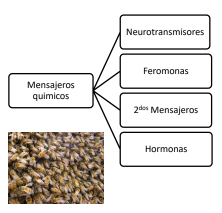
Audición: Relacionada con equilibrio. Las ondas sonoras (= vibraciones del aire) son captadas por la membrana timpánica y se transmiten a través de 1 o huesos (= oído medio) al oído interno donde causan movimientos en el fluido interno que mueve a cilias de células receptoras.



La comunicación química y el sistema endocrino

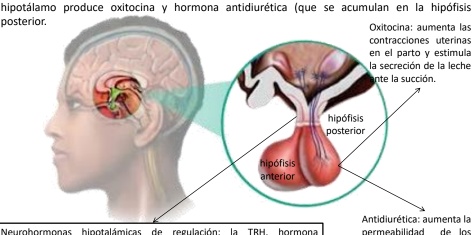
Hay distintas categorías de mensajeros químicos. Las feromonas son sustancias secretadas por un organismo que desencadenan una respuesta especifica en otro individuo. Regulan el comportamiento de abejas y otros insectos sociales.

Hormonas: mensajeros químicos secretadas por células especializadas, en las glándulas, que son transportadas por sangre a otros tejidos y órganos donde ejercen acciones especificas. Actúa coordinadamente con el sistema nervioso para regular el metabolismo. Juntos constituyen el sistema neuroendocrino. En general, el sistema endocrino tiene respuesta más lenta y prolongada que el nervioso.



El eje hipotálamo-hipofisario

El hipotálamo forma junto con la hipófisis una organización endocrina clave de los vertebrados. El hipotálamo produce 9 neurohormonas, ya que son secretadas por neuronas. Estas regulan (estimulando o inhibiendo) la secreción de las hormonas de la hipófisis anterior. Además, el hipotálamo produce oxitocina y hormona antidiurética (que se acumulan en la hipófisis



Neurohormonas hipotalámicas de regulación: la TRH, hormona liberadora de tirotrofina (estimula secreción de tirotrofina de la hipófisis); la GnRH, hormona liberadora de gonadotrofina (estimula secreción de LH y FSH); la somatostatina (inhibe secreción hipofisaria de hormona del crecimiento, PIH, hormona ininhibidora de la prolactina.

Antidiuretica: aumenta la permeabilidad de los tubos colectores en los riñones para reabsorber más agua y orinar menos.

Reproducción

Asexual:

Gemación: separación de una parte del cuerpo para dar un nuevo individuo. Cnidarios

Partenogénesis: Formación de un nuevo individuo a partir de un ovulo sin fertilizar. Artrópodos, caracoles, peces, anfibios y reptiles.



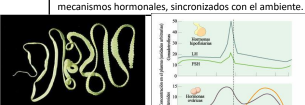
Periodos reproductivos controlados por complejos

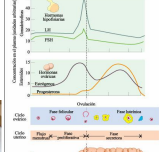
Sexual:

Combinación genética de gametas (espermatozoide У ovulo). Algunos son hermafroditas.

Fertilización: externa o interna (tiburones, algunos peces óseos, amniotas). Según como dan a luz

pueden ser:





ovíparos





Desarrollo embrionario

