# **ADAPTACIÓN CURRICULAR**

# LA ORGANIZACIÓN DEL CUERPO HUMANO

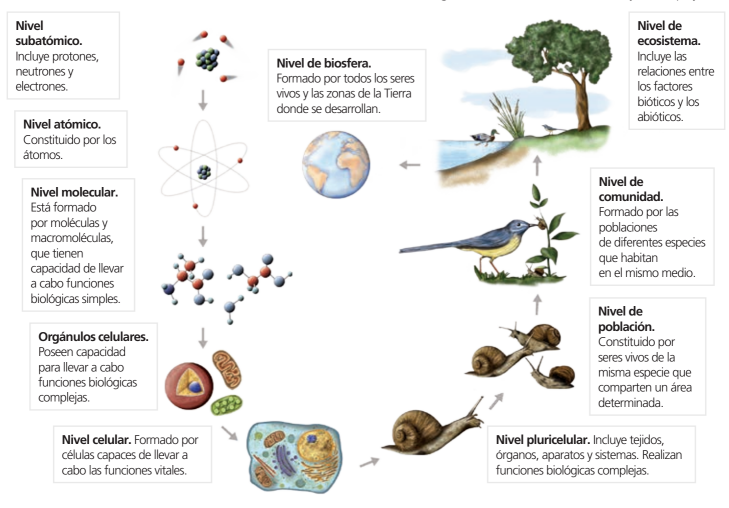
- 1. Organización de la materia viva
- 2. Estructura celular
- 3. El intercambio con el medio
- 4. Tejidos y órganos
- 5. Aparatos y sistemas
- 6. Relación entre aparatos y sistemas

Evaluación

# 1

# 1. ORGANIZACIÓN DE LA MATERIA VIVA

En los seres vivos la materia se organiza en niveles de menor a mayor complejidad:



### **ACTIVIDADES**

1.1.	Completa los huecos que faltan:		
	a) Nivel subatómico – Nivel molecula		
	b) Nivel celular - Nivel de tejido		
	c) Nivel celular - Nivel de tejido		
	d) Nivel de órgano Organismo		
1.2.	¿Qué diferencia hay entre población y comunidad?		

Célula	Unión de células del mismo tipo que realizan la misma función
Tejido	Unión de tejidos para realizar una función concreta
Órgano	Estructura más compleja del or- ganismo

Aparato Estructura más sencilla del orga-

nismo

**1.3.** Relaciona:

1.4.	Rellena los huecos e	n blanco:			
	Un organismo está	formado	por el	conjunto	de to-
	dos sus	у		que	e fun-
	cionan de manera			para realiz	zar las
	·				

## 2. ESTRUCTURA CELULAR

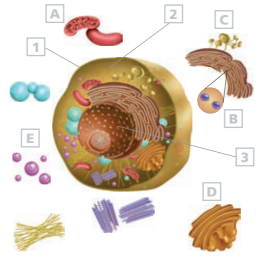
Las células humanas son **eucarióticas**, es decir, tienen el material genético en el interior del núcleo, y **heterótrofas**, es decir, se nutren de materia orgánica.

Las células pueden tener formas y tamaños muy distintos, pero todas presentan una estructura básica compuesta por:

- La **membrana (1).** Es una fina capa que separa la célula del medio externo y permite la entrada y salida de sustancias.
- El **citoplasma (2).** Es el interior celular, donde se encuentran los orgánulos y tienen lugar la mayoría de las reacciones químicas vitales.
- Núcleo (3). Contiene el material genético, con la información necesaria para dirigir y controlar las funciones celulares.

Además de esta estructura básica, todas las células contienen una serie de orgánulos celulares que les permiten realizar diversas funciones:

- La **mitocondrias** (A) obtienen energía para la célula.
- Los ribosomas (B) fabrican proteínas.
- El retículo endoplasmático (C) almacena y transporta sustancias.
- El aparato de Golgi (D) prepara sustancias para su secreción al exterior.
- Los **lisosomas(E)** realizan la digestión de las partículas grandes.



### **ACTIVIDADES**

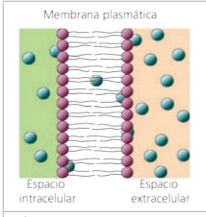
- **2.1.** Señala si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:
  - a) Solo hay un tipo de células en el organismo.
  - b) El núcleo celular contiene la información genética.
  - c) El lugar donde tienen lugar la mayoría de las reacciones químicas es el núcleo.
  - d) Las células humanas son heterótrofas.
- 2.2. ¿Cuál es la estructura básica, común a todas las células?
- 2.3. Completa el siguiente cuadro relacionando cada orgánulo con su función:

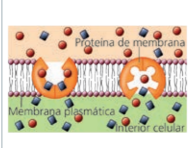
Orgánulo	Función
Retículo endoplasmático	
	Obtiene energía para la célula.
Aparato de Golgi	
	Digieren partículas grandes.
	Fabrican proteínas.

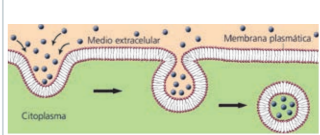
# Oxford University Press España, S. A.

## 3. EL INTERCAMBIO CON EL MEDIO

Las células necesitan intercambiar sustancias con el exterior a través de la membrana, pero la membrana celular es **semipermeable**, lo que significa que solo permite el paso de ciertas sustancias, que pueden atravesarla de varias formas:





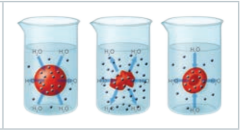


**Difusión:** las moléculas son pequeñas y entran o salen desde donde hay más (más concentrado) hacia donde hay menos (menos concentrado). No se gasta energía.

**Transporte activo:** la célula gasta energía en obtener o expulsar moléculas pequeñas desde donde hay menos (menos concentrado) hacia donde hay más (más concentrado).

**Endocitosis:** si la célula atrapa partículas grandes del exterior para introducirlas en su interior.

El **agua** atraviesa la membrana plasmática mediante un mecanismo especial llamado **ósmosis**, por el cual el agua entra o sale de la célula desde el medio con menor concentración al medio con mayor concentración



### ACTIVIDADES

**3.1.** Rellena los espacios en blanco:

El mecanismo por el que una sustancia entre o sale de la célula desde donde está más concentrado hacia donde está menos concentrado se denomina \_\_\_\_\_\_ y se realiza sin gasto de \_\_\_\_\_\_.

- **3.2.** Una célula necesita incorporar una sustancia de pequeño tamaño a pesar de que en su interior hay mayor concentración de esta sustancia que en el exterior ¿Qué mecanismo utilizará para incorporarla?
- 3.3. ¿Cómo se llama el mecanismo por el que una célula gana o pierde agua?
- **3.4.** Marca con una X la respuesta correcta:

Si una célula humana se sumerge en un medio con una concentración menor, el agua pasará:

- a) Desde el interior hacia el exterior.
- b) Desde el exterior hacia el interior.

# 4. TEJIDOS Y ÓRGANOS

A medida que se forma un nuevo individuo, sus células se especializan adquiriendo distintas formas y funciones para llevar a cabo diferentes tareas. Las células de un mismo tipo se agrupan para colaborar en una tarea común, formando un **tejido.** 

Los principales tejidos del cuerpo humano son:

- **Tejidos epiteliales.** Cubren la superficie corporal, tapizan las cavidades internas y envuelven los distintos órganos.
- **Tejidos conectivos.** Poseen gran cantidad de matriz extracelular, proporcionan sostén al organismo y unen los diferentes órganos. Son tejidos conectivos el conjuntivo, el adiposo, el cartilaginoso y el óseo
- **Tejido muscular.** Está formado por un tipo especial de células alargadas, denominadas **fibras musculares.** Es el responsable del movimiento gracias a su capacidad para contraerse.
- **Tejido nervioso**. Está compuesto por **neuronas**, cuya función es transmitir el impulso nervioso. El sistema nervioso coordina el funcionamiento del organismo.

Los diferentes tejidos se agrupan para formar **órganos**, donde las funciones de los diferentes tipos de tejidos se complementan y dan lugar a otras más complejas.

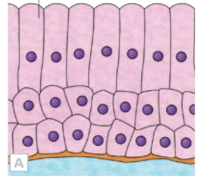
## **ACTIVIDADES**

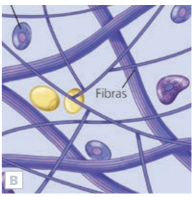
- **4.1.** Define:
  - a) Tejido:
  - b) Órgano:
- 4.2. ¿Cuál es el tejido que tiene como función recubrir superficies?
  - a) Conjuntivo.
- **b)** Epitelial.
- c) Muscular.
- d) Adiposo.
- **4.3.** ¿Cuáles son los tejidos que presentan matriz extracelular?
  - a) Nervioso, epitelial y adiposo.
- b) Epitelial, conjuntivo y adiposo.
- c) Conjuntivo, cartilaginoso y óseo
- d) Muscular, nervioso y adiposo.
- **4.4.** Completa la siguiente tabla:

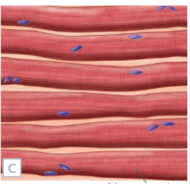
	Tejido
Está formado por neuronas.	
Es responsable del movimiento.	
Envuelve los órganos.	
Forma la grasa corporal.	

- **4.5.** ¿Qué tejidos predominarán en los siguientes órganos?
  - a) Cerebro:
  - **b)** Huesos:
  - c) Piel:
  - d) Corazón:

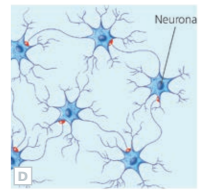






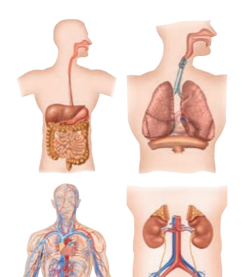


Fibras musculares

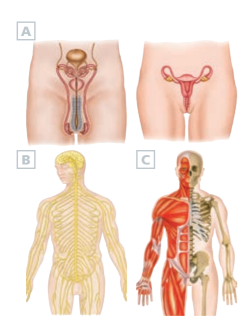


Tejido epitelial (A), conectivo (B), muscular (C) y nervioso (D).

# Oxford University Press España, S. A.



Aparatos de la función de nutrición.



## **5. APARATOS Y SISTEMAS**

Los **aparatos** están formados por órganos que realizan conjuntamente las funciones de nutrición, reproducción y relación de un organismo. Si los órganos están formados por el mismo tejido lo llamamos **sistema.** 

La función de **nutrición** nos permite utilizar y transformar las sustancias que necesitamos. Se realiza gracias a cuatro aparatos:

- Aparato digestivo: prepara los alimentos para que las células puedan asimilarlos.
- Aparato respiratorio: lleva a la sangre el oxígeno necesario para todas las células.
- **Aparato circulatorio:** reparte los nutrientes y el oxígeno entre las células y recoge las sustancias de desecho.
- **Aparato excretor:** limpia la sangre expulsando las sustancias de desecho al exterior.

La función de **reproducción** asegura nuestra supervivencia en el tiempo y la realiza el **aparato reproductor (A).** 

La función de **relación** nos permite interactuar con nuestro entorno y se lleva a cabo gracias varios órganos y sistemas:

- **Órganos sensoriales:** captan información del exterior.
- Sistema nervioso (B): elabora las respuestas adecuadas.
- Sistema endocrino: regula la actividad de diferentes órganos.
- Sistemas esquelético y muscular (C): se encargan del movimiento.

### **ACTIVIDADES**

**5.1.** Señala la respuesta correcta:

Los sistemas y aparatos se forman al asociarse varios:

- a) Órganos.
- b) Tejidos.
- c) Orgánulos.
- **5.2.** ¿Qué aparatos intervienen en la función de nutrición?
- **5.3.** Indica si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:
  - a) Los sistemas agrupados forman los órganos.
  - b) El nervioso es un sistema, no un aparato.
  - c) El aparato digestivo incorpora oxígeno y realiza la digestión.
  - d) Son aparatos el excretor, el reproductor y el esqueleto.
- **5.4.** Completa:

Aparato / sistema	Función
Circulatorio	
	Segrega hormonas que actúan sobre diferentes órganos.
Excretor	
	Asegura la creación de nuevos individuos y la perpetuación de la especie.
Muscular	

# **6. RELACIÓN ENTRE APARATOS Y SISTEMAS**

Para que nuestro organismo funcione de forma adecuada es necesaria la intervención coordinada de todos los aparatos y sistemas que lo constituyen. Gracias a ello, las células pueden realizar correctamente las funciones necesarias para el mantenimiento de la salud.

La **coordinación** de las diferentes actividades la realizan los sistemas **nervioso** y **endocrino.** 

- Los receptores y órganos de los sentidos detectan estímulos, a los que el sistema nervioso responde enviando impulsos a diferentes partes del cuerpo, con el fin de activar sus funciones o inhibirlas.
- El sistema endocrino controla muchas funciones del organismo a través de unas moléculas llamadas **hormonas.**

La acción conjunta de ambos mecanismos permite que se llevan a cabo funciones complejas relacionadas con la nutrición, relación y reproducción.

Así, las necesidades de materia y energía se cubren gracias a la coordinación nerviosa y endocrina de los aparatos encargados de la nutrición; la función de reproducción responde a una compleja regulación del sistema endocrino; y los movimientos son consecuencia de la respuesta del sistema nervioso a los estímulos.

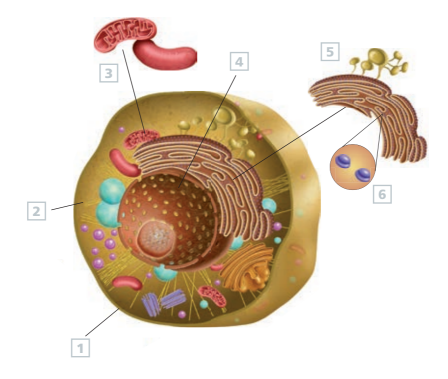
### ACTIVIDADES

6.1.	Completa los espacios en blanco:		
	El organismo cubre las necesidades de materia y energía a través de la función de El aporta nutrientes, el, el oxígeno necesario para extraer la energía de ellos mediante reacciones de oxidación, el elimina los residuos y el permite la distribución de todo lo anterior.		
6.2.	¿Qué sistemas se encargan de la coordinación de todos los demás?		
6.3.	Indica los órganos, aparatos o sistemas que intervienen en las siguientes situaciones:		
	a) Oler una flor.		
	b) Sentir sed y elaborar una respuesta para evitar la deshidratación.		
	c) Correr.		
6.4.	Rellena los huecos en blanco:		
	El sistema produce hormonas que regulan muchas funciones del organismo, como la función de, que permite la perpetuación de la especie.		

# © Oxford University Press España, S. A.

# **EVALUACIÓN**

- 1. Ordena de menor a mayor complejidad: aparato, célula, tejido, molécula, órgano.
- 2. Completa el siguiente esquema poniendo los nombres a las estructuras numeradas.



- **3.** Si hay dos disoluciones de diferente concentración separadas por una membrana semipermeable, ¿hacia dónde se desplazará el agua?
- 4. Completa el siguiente cuadro:

Tejido	Función
Epitelial	
Conjuntivo	
Muscular	
Nervioso	

5. ¿Qué órganos y sistemas permiten llevar a cabo la función de relación?