



Leer es soñar con los ojos abiertos

Zulma Gissela
Calderón Garzón





Club de lectura

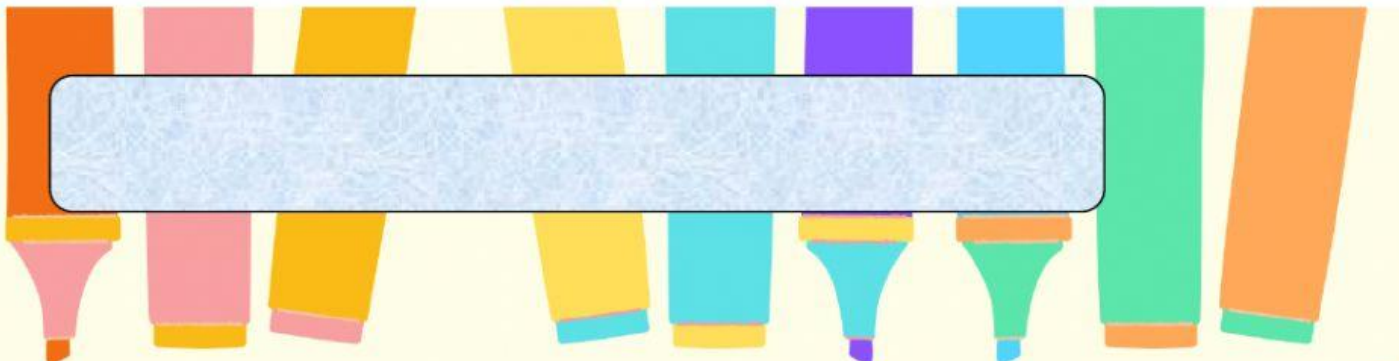
para niños

Actividades de nivel literal

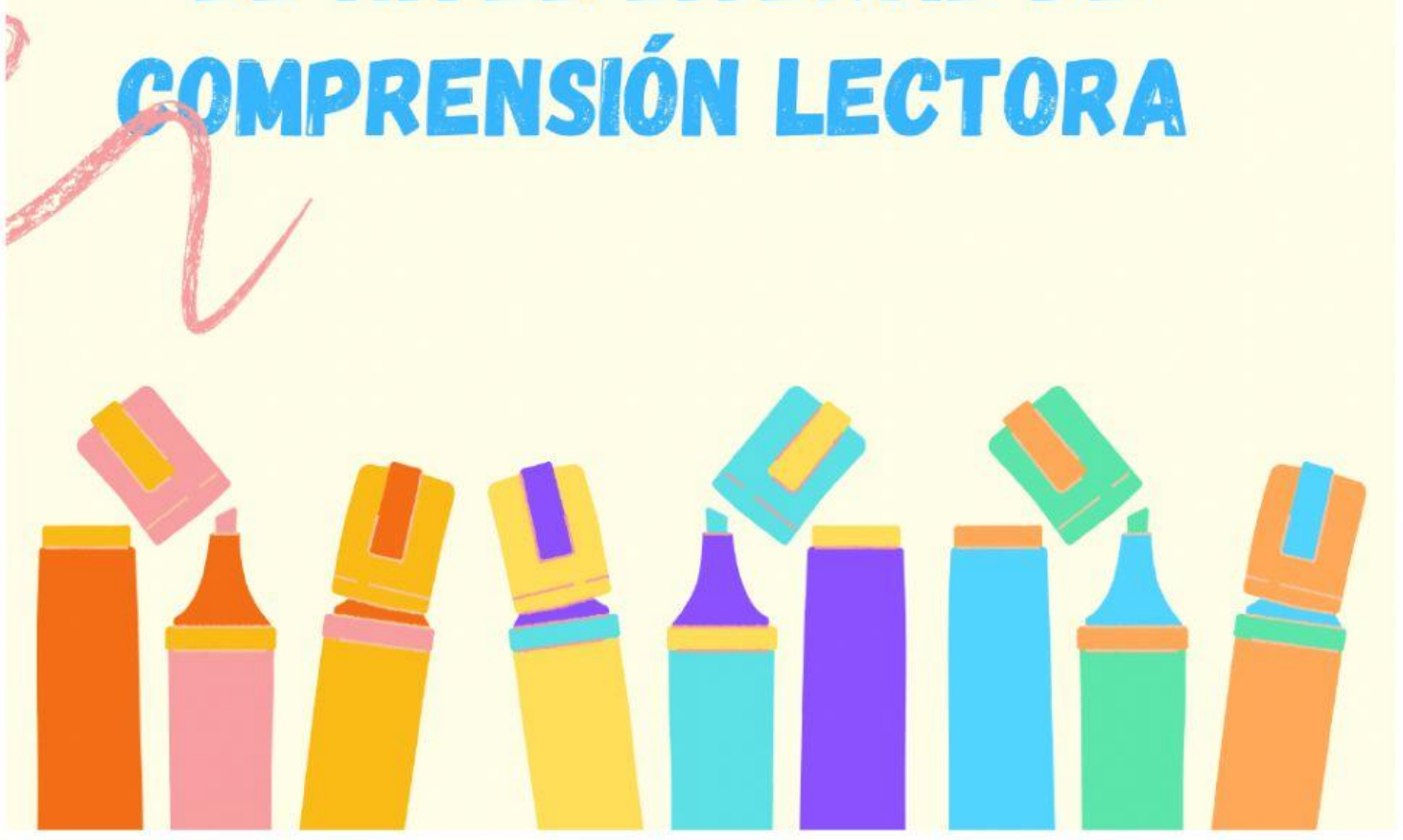
Actividades de nivel inferencial

Actividades de nivel crítico





**A CONTINUACIÓN,
ENCONTRARÁS UNA SERIE
DE ACTIVIDADES CON LA
FINALIDAD DE MEJORAR
EL NIVEL LITERAL DE
COMPRENSIÓN LECTORA**



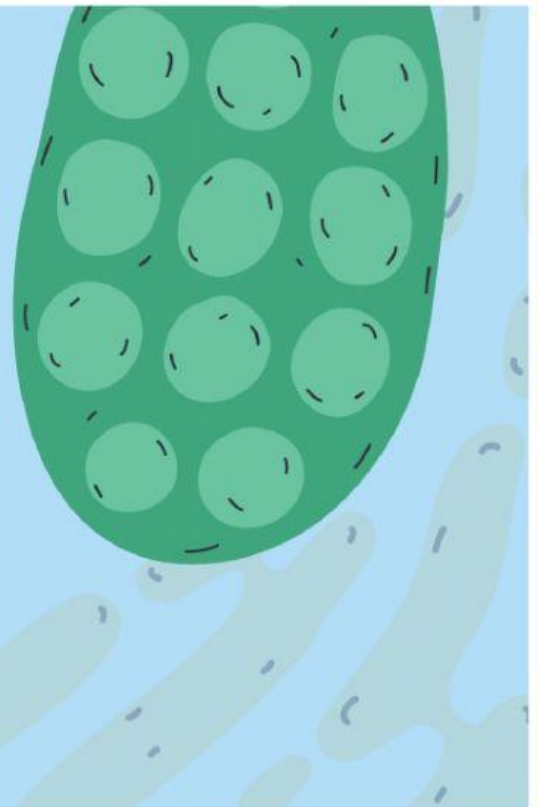


Las células

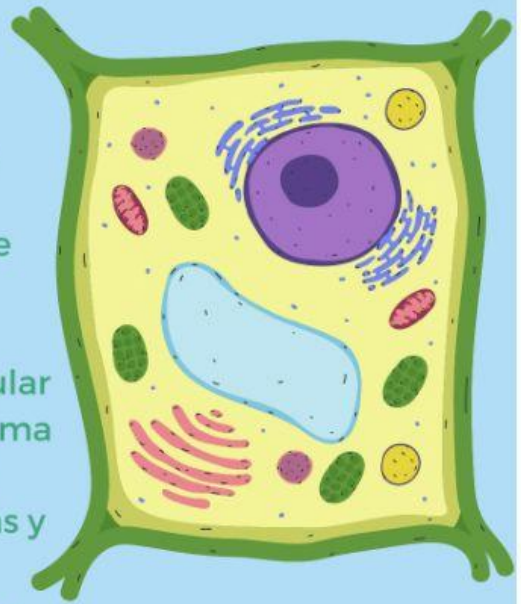
ENCICLOPEDIA ICARITO, PÁG.

32

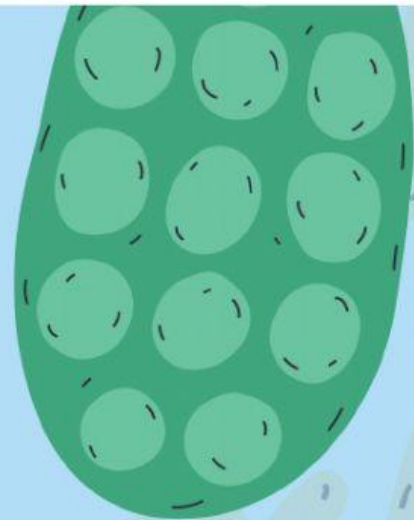
A pesar de que las células se consideran como la unidad más pequeña de los organismos vivos, están constituidas por elementos aun menores, cada uno de ellos dotado de una función propia. El tamaño de las células humanas es variable, aunque es siempre microscópico; un óvulo fecundado es la célula más grande y, sin embargo, resulta tan pequeña que no es percibida por el ojo humano. Las células humanas están envueltas por una membrana que las mantiene unidas; no se trata de una simple envoltura ya que esta membrana tiene unos receptores que permiten a las diversas células identificarse entre sí.



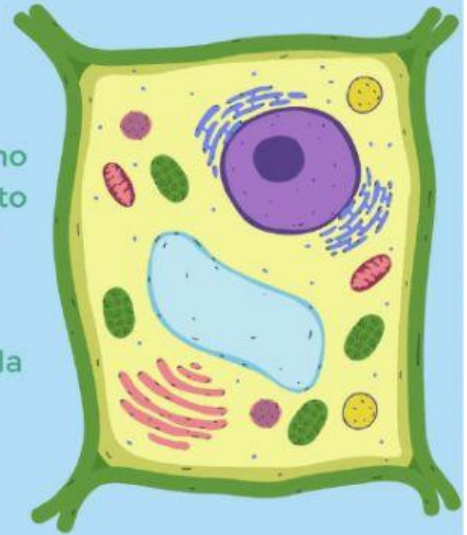
Además, estos receptores son capaces de reaccionar ante sustancias producidas por el organismo, así como ante los fármacos introducidos en él y, debido a esta característica, pueden seleccionar las sustancias o los medicamentos que entran en la célula o salen de ella. Las reacciones que tienen lugar en los receptores a menudo alteran y controlan las funciones celulares. Dentro de la membrana celular existen dos componentes principales: el citoplasma y el núcleo. El primero contiene estructuras que controlan su división y reproducción. Son muchas y muy diversas las células que constituyen el organismo y cada una está dotada de estructura y vida propia.



Algunas, como los glóbulos blancos, se mueven libremente sin adherirse a otras células; en cambio, las células musculares están firmemente unidas entre sí. Las de la piel se dividen y reproducen con rapidez; las nerviosas, por el contrario, no se reproducen en absoluto. Asimismo, determinadas células, sobre todo las glandulares, tienen como función principal la producción de sustancias complejas como hormonas o enzimas. Por ejemplo, las células de las mamas producen leche; las del páncreas, insulina; las del revestimiento de los pulmones, mucosidad y las de la boca, saliva.



Por último, existen otras células cuya función primordial no es la producción de sustancias, como las células que se encargan de la contracción, tanto de los músculos como del corazón. También es el caso de las células nerviosas que conducen impulsos eléctricos y permiten la comunicación entre el sistema nervioso central (cerebro y médula espinal) y el resto del organismo.



Responde las siguientes preguntas:

1. ¿Cuál es la célula más grande del cuerpo humano?

2. ¿Qué estructuras contienen el citoplasma?

3. ¿Qué estructuras contiene el núcleo?

4. ¿Qué tipo de células no se reproducen y qué función cumplen en nuestro organismo?

Las orejas y las perdices



(cuento francés de André Bretón)

Había un sacerdote cuya mayor debilidad, aparte del cumplimiento de sus deberes, era salir de caza y comer perdices asadas. Un día cazó tres perdices y al día siguiente, muy temprano pidió a su ama de llaves que las preparase con una buena salsa. Luego dijo que volvería y entró en la iglesia.

La buena mujer, a quien también gustaban mucho las perdices, a media mañana se comió una de ellas. Como el sacerdote tardaba en regresar, se comió la segunda. Más tarde, pensando en que, por haberse comido dos, el sacerdote le regañaría lo mismo que si se hubiera comido tres, se comió la restante.

