



JENIFER MICHELLE BRAVO VELAZQUEZ

JENY CANALES HERNANDEZ

UDS

NUTRICION

	CÉLULA ANIMAL	CÉLULA VEGETAL	CÉLULA FUNGAL	CÉLULA PROTISTA	
ORGANIZACIÓN CELULAR	Las células animales tienen una estructura organizada. Tienen tres partes básicas: la membrana plasmática, el citoplasma y el núcleo.	Sin embargo, todas las células vegetales poseen una organización común: tienen un núcleo, un citoplasma y organelos subcelulares; los cuales se encuentran rodeados por una membrana que establece sus límites.	El ADN de las células procariotas se encuentra libre en el citoplasma, mientras que el ADN de las células eucariotas se encuentra protegido dentro del núcleo	Los protistas son eucariotas , lo que significa que sus células tienen un núcleo y otros orgánulos unidos a la membrana. La mayoría de los protistas son unicelulares.	
TIPO DE CELULA	La célula animal es la unidad básica de construcción de los organismos animales . Es un tipo de célula eucariote, al igual que las células vegetales, esto significa que tiene núcleo, membrana plasmática y citoplasma.	Una célula vegetal es el tipo de célula eucariota de la que están compuestos muchos tejidos vegetales. A menudo, es descrita con los rasgos de una célula del parénquima de una planta vascular	Las células de los hongos son eucariotas, es decir, con núcleo celular definido, y poseen una pared celular rígida, semejante a la de las células vegetales, pero en lugar de estar compuesta de celulosa, en los hongos está compuesta de quitina.	Piensa que los protistas son todos los organismos eucariotas que no son animales, plantas ni hongos	
NUTRICIÓN	La nutrición de las células animales es heterótrofa, lo que quiere decir que necesitan obtener nutrientes y energía del material orgánico de otros seres vivos.	El tipo de nutrición de las células vegetales se llama fotosíntesis o alimentación autótrofa, ya que sintetiza su propio alimento mediante la luz solar, el agua y los minerales que absorbe de la tierra y el anhídrido carbónico que toman del aire.	La nutrición de los hongos es siempre heterótrofa, o sea, no pueden generar como las plantas su propio alimento, sino que deben descomponer la materia orgánica proveniente de otras formas de vida vegetal o animal.	Nutrición. Los animales que pertenecen al reino Protista son autótrofos, esto quiere decir que se alimentan por fotosíntesis, aunque también pueden ser heterótrofos.	

Bibliografía

<https://www.euston96.com/reino-protista/#:~:text=de%20otros%20organismos.-,Nutrici%C3%B3n,ingesti%C3%B3n%20o%20por%20absorci%C3%B3n%20osm%C3%B3tica.>