

## Tejidos vegetales

### Plant Tissues

*Pedro O. Hernández- Vicente <sup>a</sup>*

---

#### Abstract:

Plants as autotrophs organisms, of great importance, being the producers of our planet, unlike much of what we know of plants are the only organisms capable of minimizing environmental problems, absorbing the carbon dioxide present in nature, in this way counteracting the global problem known as global warming, thereby the great importance generated by knowing and understanding the functioning of such organisms, therefore the need to know them is imperative. This diagram shows us the shaping of your tissues.

#### Keywords:

*Autotrophs, plants, carbon dioxide, tissues, global warming*

---

#### Resumen:

Las plantas como organismos autotrofos, de gran importancia, por ser los productores de nuestro planeta, a diferencia de mucho de lo que conocemos las plantas son los únicos organismos capaces de minimizar la problemática ambiental, absorbiendo el dióxido de carbono presente en la naturaleza, de esta manera contrarestando la problemática global conocida como calentamiento global, de ahí la gran importancia que genera el conocer y entender el funcionamiento de tales organismos, por ello resulta imperiosa la necesidad de conocerlas. El presente diagrama, nos muestra la conformación de sus tejidos.

#### Palabras Clave:

*Autotrofos, plantas, dióxido de carbono, tejidos, calentamiento global*

---

## Tejidos vegetales

### Introducción

Las plantas, organismos majestuosos que hacen permisible la vida en la tierra, sin duda estos singulares organismos, logran alimentar a los animales del oxígeno vital para que desarrollen su vida, también se encargan de minimizar los gases de efecto invernadero, específicamente el dióxido de carbono, reduciendo las consecuencias que trae a la vida en la tierra.

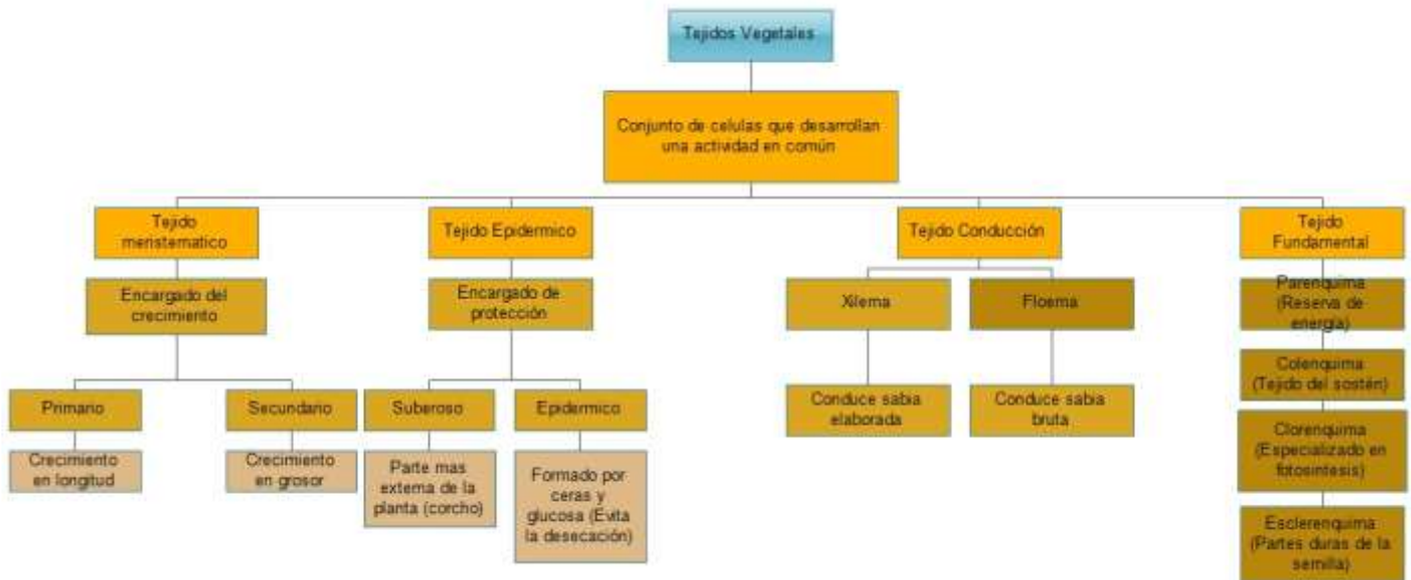
Estos organismos que por poseer clorofila, son organismos autotrofos, sésiles por carecer de movilidad, multicelulares, esta característica permite que las células diferentes que realizan actividades similares se asocien para conformar estructuras que conocemos como tejidos, siendo la Histología la rama que se encarga de su estudio.

Conocer la conformación de estos organismos resulta crucial para poder valorarlas y respetar la loable labor que realizan al medio en que vivimos.

En el presente esquema mostramos la conformación de los tejidos de estos organismos.

---

<sup>a</sup> Autor de Correspondencia, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Email: [pedro\\_hernandez@uaeh.edu.mx](mailto:pedro_hernandez@uaeh.edu.mx)



### Referencias

[1] DeEric, E. (2012). *Biología la ciencia de la vida*. México: Mc Graw Hill.  
 [2] Biggs, A. (2012). *Biología*. México: McGraw Hill.  
 [3] Hidashida, BY. (2013) *Ciencias de la Salud*. México: McGraw Hill Interamericana.