TEJIDO FUNDAMENTAL

[Parénquima](http://es.wikipedia.org/wiki/Par%C3%A9nquima): Las células están vivas y mantienen la capacidad de división. Forman masas continuas y, en función del contenido desempeñan funciones diferentes, como [fotosíntesis](http://es.wikipedia.org/wiki/Fotos%C3%ADntesis), almacenamiento de reservas o secreción.

[Clorénquima](http://es.wikipedia.org/wiki/Clor%C3%A9nquima): Es el tejido principal del vegetal, pues contiene [clorofila](http://es.wikipedia.org/wiki/Clorofila) que es fundamental para la fotosíntesis.

[Parénquima reservante](http://es.wikipedia.org/wiki/Par%C3%A9nquima_reservante): Se encuentra en la parte interna del vegetal y en órganos subterraneos, que sirven de almacen o reserva (pencas, cáctus, tuberculos).

[Colénquima](http://es.wikipedia.org/wiki/Col%C3%A9nquima): Forma parte de los [tejidos de sostén](http://es.wikipedia.org/wiki/Tejido_de_sost%C3%A9n). Sus células están vivas, tienen forma alargada y paredes desigualmente engrosadas. Actúan como soporte de los órganos jóvenes en crecimiento.

[Esclerénquima](http://es.wikipedia.org/wiki/Escler%C3%A9nquima): Al igual que el colénquima, también forma parte de los tejidos de sostén de una planta. Sus células tienen una pared lignificada gruesa y dura. Suelen estar muertas y actúan como refuerzo y soporte de las partes que han dejado de crecer.

* [Clorénquima](http://es.wikipedia.org/wiki/Clor%C3%A9nquima): Es el tejido principal del vegetal, pues contiene [clorofila](http://es.wikipedia.org/wiki/Clorofila) que es fundamental para la fotosíntesis.
* [Parénquima reservante](http://es.wikipedia.org/wiki/Par%C3%A9nquima_reservante): Se encuentra en la parte interna del vegetal y en órganos subterraneos, que sirven de almacen o reserva (pencas, cáctus, tuberculos).
* [Colénquima](http://es.wikipedia.org/wiki/Col%C3%A9nquima): Forma parte de los [tejidos de sostén](http://es.wikipedia.org/wiki/Tejido_de_sost%C3%A9n). Sus células están vivas, tienen forma alargada y paredes desigualmente engrosadas. Actúan como soporte de los órganos jóvenes en crecimiento.
* [Esclerénquima](http://es.wikipedia.org/wiki/Escler%C3%A9nquima): Al igual que el colénquima, también forma parte de los tejidos de sostén de una planta. Sus células tienen una pared lignificada gruesa y dura. Suelen estar muertas y actúan como refuerzo y soporte de las partes que han dejado de crecer.