

## Tipos de tejidos

```
graph LR; A[Tipos de tejidos] --- B[Epitelial]; A --- C[conectivo]; A --- D[muscular]; A --- E[Nervioso]; B --- B1[Esta formado por distintos tipos de células dependiendo de su origen embrionario. Cubre todo las superficies libres del organismo]; C --- C1[Son células dispersas en una matriz extracelular, su función es de almacenar energía y ayuda a otorgar inmunidad contra microorganismos patógenos.]; D --- D1[Esta compuesto por células especializadas para la producción y la generación de fuerza, su función es que da movimiento al cuerpo y órganos]; E --- E1[Este compuesto por neuronas y células gliales, su función es transmisión de impulsos nerviosos y soporte de celular];
```

Epitelial

Esta formado por distintos tipos de células dependiendo de su origen embrionario. Cubre todo las superficies libres del organismo

conectivo

Son células dispersas en una matriz extracelular, su función es de almacenar energía y ayuda a otorgar inmunidad contra microorganismos patógenos.

muscular

Esta compuesto por células especializadas para la producción y la generación de fuerza, su función es que da movimiento al cuerpo y órganos

Nervioso

Este compuesto por neuronas y células gliales, su función es transmisión de impulsos nerviosos y soporte de celular