



Nombre de alumno: Garcia Calderon Ingrid Del Rosario

Nombre del profesor:

Nombre del trabajo: "Nivel tisular de organización "

Materia: Anatomía y Fisiología

Grado: 1°

Grupo: "B"



"Nivel tisular de organización"

"

¿QUE ES?

Nivel Tisular son tejidos, de conjuntos de células que poseen las mismas características y realizan una función común y son estructuras formadas por combinaciones de células.

Los Tejidos son:

Los tejidos del organismo pueden clasificarse en 4 tipos, estos son: tejido epitelial, tejido conectivo, tejido muscular y tejido nervioso.

¿QUE SON?

Los tejidos, son un conjunto de células que poseen mismas características y tiene una función en común, estos son tejidos el organismo y se clasifican en esos 4 tipos.

Se refiere a:

El nivel tisular de organización se refiere a uno de los niveles de organización jerárquica observados en los seres vivos que tiene que ver con el ordenamiento de células con distintas funciones para la formación de los tejidos en los organismos pluricelulares.

¿Qué es pluricelulares?

Un organismo pluricelular o multicelular es aquel que está constituido por dos o más células.

Y cabe mencionar que no todos los seres vivos presentan este nivel de organización biológica, únicamente las plantas vasculares y los animales pluricelulares, son los que poseen tejidos celulares especializados, en base a cuatro niveles tisulares distintos, que son los que acabo de mencionar anteriormente.

