

Cuerpo humano

Def. Anatomía y fisiología.

Estructura y sistema corporal.

Niveles químicos.

Nivel celular.

Homeostasis.

Envejecimiento y homeostasis.

Tipos de tejido.

Epitelial.

Conectivo.

Muscular.

Nervioso.

Respiración tisular.

Es la ciencia de las estructuras corporales y las relaciones entre ellas.

La anatomía es el estudio de la estructura de los cuerpos organizados.

Es difícil estudiar un organismo tan complejo como el ser humano; por eso, analizamos la materia viva desde lo más sencillo hasta lo más complejo.

A lo largo del lento proceso de la evolución biológica, la materia que forma parte de los seres vivos.

Homeostasis son la regulación de la temperatura corporal y el equilibrio de fluidos.

La homeostasis es el proceso a través del cual un organismo regula su entorno interno, manteniendo los parámetros críticos.

Los tejidos son grupos de células de una misma clase o tipo, que se agrupan para cumplir una tarea o tareas específicas.

Es aquel que cubre la superficie del cuerpo y que recubre el interior de algunos órganos y cavidades.

Se compone de fibras elásticas, con excepción de la sangre.

Las células musculares están altamente especializadas y reciben el nombre de fibra muscular. El citoplasma se designa como sarcoplasma y la membrana celular como sarcolema.

Tejido nervioso es el término que designa a los grupos de células organizadas en el sistema nervioso.

La reparación de las lesiones tisulares constituye un complejo proceso biológico