

Glosario

• Anatomía: Ciencia de las estructuras corporales

Ana - de aná, = a través

Tomía - de Tomeē = Corte

• Epitelio: Tejido con forma apczonada "que cubre"

Epi = Sobre

Thēlé = Pezón

• Microscopio: Herramienta que permite observar objetos que son demasiado pequeños

Micrós = Pequeño

Scopéo = Mirar.

• Histología: Ciencia básica que se encarga del estudio de los tejidos de los seres vivos.

Hitos = mástil, telar o tejido

Logos = Palabra, razón, estudio o tratado

Histologos = Estudio o tratado de los tejidos.

• Celula:

Latin cellula = Pequeña celda

• Morfología

Morphe = Forma

Logía = Tratado o Estudio.

◦ Macroscopio: Que se puede ver sin usar microscopio

Makros = Grande

Skopein = Mirar, observar, examinar

Sufido - Ico = Relativo a "Ver"

◦ Embriología: Estudio de los embriones

En = Dentro

Bryo = Yo broto, yo retoño

Logos = Tratado o Estudio

Sufido - La = Cualidad

◦ Protozoario: Microorganismos formados por una sola célula

Proto = El primero

Zoon = Animalito

◦ Espermatozoide

Esperma = Semilla

Sper =

◦ Biología: Ciencia que estudia la vida.

Bio = Vida

Logía = Ciencia

◦ Pubertad: Inicio de la pubertad normal

Pubere = puvris con vello

Tad = cualidad

Puber = Juven

◦ Apoptosis: muerte celular programada de los organismos vivos
ἄπλοπωσις = Apoptosis = Caída o desprendimiento

◦ Necrosis: Muerte de varios tejidos

- nekros = muerto

- osis = Proceso patológico

◦ Autofagia: Trastorno mental de morder o comer la propia carne

- Autos = Por si mismo -

- Phagein = Comer

mas el sufijo -la = =Cualidad

◦ Fagosoma: Cuerpo englobado por globulos blancos.

Phagein = Comer

Soma = Cuerpo

◦ Fagolisosoma: Cuerpo citoplasmático formado por la fusión de un fagosoma o partícula ingerida con un lisosoma,

Phago = Que come

Sómla) = 'Corpusculo celular'

ly 'descomponer,' 'desatar'

si(s) = 'acción'

◦ Autofagosoma:

Auto: Que actúa por si mismo o sobre si mismo

Phagía: 'acción de comer.'