

Morfología: Del griego *morphe* (forma) y *logos* (ciencia).

Estudio de las estructuras del ser humano, su cuerpo y sus partes, y las modificaciones que experimenta.

Anatomía: De *ana* (atrás) y *tomé* (corte).

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

Embriología: De *embryo* (gobierno, goberno) y *logos* (estudio).

Rama de la biología que se encarga de estudiar la morfogenésis, el desarrollo embrionario desde la gametogénesis hasta el momento del nacimiento.

Macroscópico: De *makros* (grande) y *skopein* (mirar, observar).

Que se ve a simple vista sin necesidad del microscopio.

Microscópico: De *micros* (pequeño) y *skopein* (mirar, observar).

Que no se puede ver a simple vista.

Fisiología: De *physis* (naturaleza) y *logia* (estudio o tratado).

Estudia las funciones corporales.

Distopía: Ubicación anómala de un órgano debida a la ausencia de emigración de sus células pioneras.

Teratoma: De *teras* (pesadilla) y *oma* (tumor).

↳ tumor constituido por diferentes clases de tejidos, ninguno de los cuales se presentan normalmente juntos o en el sitio del tumor.

Pubertad: Proviene del latín "pubere" que significa pubis con vello.

Dysplasia: Que significa dificultad para formar.
Del griego dys: dificultad
Plasia: formar

Metaplasia: Es una transformación o agregado celular.

Del griego

Meta: cambio, transformación de una cosa a otra.

Plasia: algo modificado o formado

- Sindactilia: Malformación de tener los dedos pegados.

Del griego

Syn: con, juntos

dactilo: dedos

Autofagocitosis:

— fagocitosis: cuerpo englobado por glóbulos blancos.

— phagein: comer.

— soma: cuerpo

— Auto: que se lo hace a uno mismo.