

Glosario

- 1 **Morfología:** ΜΟΡΦΗ - morphē (forma) y λογία logia (Tratado, ciencia).
- Histología:** Histos (tejido), logos (tratado)
- Embriología:** βρυο (yo broto, yo retoño) y logos (tratado, estudio)
- Anatomía:** Ana (hacia arriba, sobre, contra) ΤΑΥΑ; ΤΟΜΗ (tome, corte).
- Protozoario:** Proto (el primero), Zoon (animalito)
- Patología:** Pathos (enfermedad) logos (estudio del)
- Distepia:** Dis (mal, difícil) Topos (logos) ias (calidad)
- Teratoma:** Teras + Teratos (pesadilla, monstruo) oma (tumor, hinchazón)
- Macroscopía:** Makros (grande) σκοπεῖν (mirar, observar, examinar)
- Microscopía:** Μικρός (pequeño) σκοπεῖν (mirar)
- Pubertad:** Pubere (pubis con vello)
- Displasia:** Dys - "dys" (dificultad) plasia (φύσις)
- Metaplasia:** Formación o agregación celular.
- Sindactilia:** Malformación de tener dedos pegados
- Endodermo:** Endo (dentro) derma (piel) is (elemento anatómico)
- Mesodermo:** Μέσος (mesos = medio o intermedio) derma, dermatos (piel, dermis o epidermis)
- Absorción:** ab (separación del exterior) sorbere (aspirar) ción (acción y efecto)
- Excreción:** Ex (hacia afuera) cernere (separar) ción (acción y efecto)
- Respiración:** re (reiteración) spirare (soportar)
- Irritabilidad:** Irritare (excitar, causar) ible (posibilidad) dad (calidad)
- Autofagia:** Autos (por: mismo) phagein (comer)
- Apoptosis:** ἀπόπτωσης (caída, desprendimiento)
- Necrosis:** Nekros (muerto) osis (proceso patológico)
- Fisiología:** Physiologia (estudio de la naturaleza)
- Etimología:** étymos (verpladero, real) logos (palabra).
- Diagnóstico:** Diagnostikos (a través del conocimiento).
- Autopsia:** autos (propio, mismo) opsia (vista)
- Palpitación:** Palpitare (agitarse), palpate (palpar, tocar con la mano)
- Auscultación:** Auscultare (escuchar con atención)
- percusión:** Percussio (acción y efecto de golpear de forma repetida)
- mitosis:** ΜΙΤΟΣ = mitos (tejido) wosis (formación, impulso o conversión)

Profase: $\pi\pi\phi$ (pro = antes), $\phi\acute{\alpha}\sigma\iota\varsigma$ - phasis (apariciencia)

Metafase: $\mu\epsilon\tau\alpha$ (de nuevo)

Anafase: $\alpha\pi\alpha$ (de nuevo, contra, hacia, arriba), phasis (apariciencia, fase)

Telofase: $\tau\epsilon\lambda\omicron\varsigma$ (final, termina, fin), phasis (apariciencia, fase)

Meiosis: $\mu\epsilon\iota\omega\sigma\iota\varsigma$ (disminución), $\sigma\iota\varsigma$ - $\mu\epsilon\iota\omega\lambda\omicron\mu\epsilon\nu\omicron\varsigma$.

Cromatina: $\chi\omicron\mu\alpha$ (color), $\iota\alpha$ (sustancia).

Cromosoma: Cuerpo que se tiñe.

Nucleolo: $\kappa\omicron\lambda\omicron$ (núcleo) $\nu\upsilon\kappa\lambda\epsilon\iota\tau\iota\varsigma$ (semilla o pepita de la voz)

Poro nuclear: raíces griegas y significa (formación y desarrollo de las células sexuales)

Gametogénesis: Proceso cambio de cromosoma

Trisomías: $\tau\upsilon\tau\iota$ (tres) $\sigma\omicron\mu\alpha$ (cuerpo)

Láminas nucleares: malla de proteínas

Orgánulos: Unidad estructural de la célula.

Muestra: Parte pequeña para analizar.

Tejido: Capas de células con función específica.

Epitelio: Tejido constituido que cubre

Morfología: estudio de la forma.

Eutermia: Temperatura normal

Combustible: Hidratos de carbono

Alimentación: Encargado de estado?

Citoplasma: Parte de la célula que rodea.