

GLOSARIO

Proteasa [protease]

f. (Bioquím.). Peptidasa; enzima que provoca la proteólisis, es decir, la hidrólisis de los enlaces peptídicos que enlazan los aminoácidos.

prōte-(īna) πρῶτειος + -īna gr. y lat. 'sustancia fundamental' + -asa quím. 'enzima']

Leng. Base: gr. (sufijo quím.)

Autofagia [autophagy]

f. (Citól.). Mecanismo empleado por las células eucariotas para degradar sus propios componentes con vista a la renovación y recambio de los mismos.

[Aut(o)- αὐτός gr. 'que actúa por sí mismo o sobre sí mismo' + phagíā φαγία gr. 'acción de comer' + -fā gr. 'cualidad']

Exocrino, na [exocrine]

adj. (Fisiol.). Que segrega hacia fuera. Se aplica a las glándulas que vierten su secreción al tubo digestivo o al exterior del organismo, y por extensión, de dicha secreción.

fr. *exocrine* [éxō ἔξω gr. 'por fuera' + krin- (ἐκ)κρίνω gr. 'segregar' (sign. 1 'separar') + -o/-a esp.]

Invaginación [invagination]

f. (Patol. general). Formación de una bolsa en la pared de un conducto o cavidad.

[in lat. 'en', 'dentro', 'hacia dentro' + uāgīn(am) lat. 'vaina', lat. cient. 'vagina' + -t-iōn(em) lat. 'acción']

DETRITUS: La palabra detrito procede del latín **destritus**, desgastado. En biología, los detritos son residuos, generalmente sólidos, permanentes, que provienen de la descomposición de fuentes orgánicas.

Adipocito [adipocyte]

m. (Histol.). Célula del tejido adiposo.

adip(eum) lat. 'grasiento' + -o- gr. + kyto- κύτος gr. cient. 'célula']

Leng. base: híbrido

Protozoos [Protozoa]

m. pl. (Microbiol.). Gran división que agrupa a los animales, casi siempre microscópicos, cuyo cuerpo está formado por una sola célula o por colonias de células iguales entre sí.

at. cient. *Protozoa* [prōt(o)- πρῶτος gr. 'primero', 'previo' + zō(o)- ζῶον gr. 'ser vivo', 'animal']

Histología [histology]

f. (Anat.). Parte de la anatomía que trata del estudio de los tejidos orgánicos.

al. *Histologie* [hist(o)- ιστός gr. 'telar', 'tejido', gr. cient. 'tejido celular' + -logiā -λογία gr. 'estudio' (sign. 1 'decir', 'razonar')]

Patología [pathology]

1. f. (Patol. general). Parte de la medicina que estudia las enfermedades, sus causas y síntomas.

2. f. (Medicina). Por influjo del inglés que usa el término para anatomía patológica, examen de los cambios de los tejidos producidos por las enfermedades.

lat. renacent. *pathologia* [path(o)- πάθος gr. 'padecimiento', 'sentimiento' + -logiā -λογία gr. 'estudio' (sign. 1 'decir', 'razonar')]

Leng. Base: gr. Medieval derivado de palabra antigua. Docum. en 1535 en lat. renacent. Sustantivo formado desde el adj. gr. *pathologikós* παθολογικός (documentado en Sorano, s. I d.C.)

Autopsia [autopsy]

f. (Medicina). Examen anatómico del cadáver.

lat. renacent. *Autopsia* de gr. *autopsiā* αὐτοψία [aut(o)- αὐτός gr. 'que actúa por sí mismo o sobre sí mismo' + -opsiā -οψία gr. 'visión']

Micrografía [micrography]

f. (Téc. instrum. y diagnós.). Imagen obtenida gracias a un microscopio.

[mīkr(o)- μικρός gr. 'pequeño' + graphiā -γραφία gr. 'representación gráfica', gr. cient. 'radiografía']

Embriología [embryology]

f. (Embriol.). Ciencia que estudia la formación y el desarrollo de los embriones.

[em-bryo(n) ἔμβρυον gr. 'feto', 'embrión' + -logiā -λογία gr. 'estudio' (sign. 1 'decir', 'razonar')]