

**Fisiologia animal**

Català / Castellà / Anglès

V O C A B U L A R I B À S I C

## **Vocabulari de fisiologia animal**

© Gabinet de Llengua Catalana  
Universitat Autònoma de Barcelona  
08193 Bellaterra  
g.llengua.catalana@uab.es

Aquest vocabulari ha estat elaborat per Lluís Tort, professor del Departament de Biologia Cel·lular, Fisiologia i Immunologia de la Universitat Autònoma de Barcelona, i per Joan Vilarnau, terminòleg del Gabinet de Llengua Catalana d'aquesta mateixa universitat.

Amb el suport de la Direcció General d'Universitats.

2a edició: octubre de 2002

<b>abdomen</b> <i>m</i> ES abdomen <i>m</i> EN abdomen <i>n</i>	<b>adrenalina</b> <i>f</i> ES adrenalina <i>f</i> EN adrenaline <i>n</i>
<b>absorció</b> <i>f</i> ES absorción <i>f</i> EN absorption <i>n</i>	<b>adrenèrgic -a</b> <i>adj</i> ES adrenèrgico -ca <i>adj</i> EN adrenergic <i>adj</i>
<b>acetilcolina</b> <i>f</i> ES acetilcolina <i>f</i> EN acetylcholine <i>n</i>	<b>aferent</b> <i>adj</i> ES aferente <i>adj</i> EN afferent <i>adj</i>
<b>acetilcolinesterasa</b> <i>f</i> ES acetilcolinesterasa <i>f</i> EN acetylcholine esterase <i>n</i>	<b>agonista</b> <i>m</i> ES agonista <i>m</i> EN agonist <i>n</i>
<b>àcid &amp;g&amp;-aminobutíric</b> <i>m</i> SIN. GABA <i>m</i> ES ácido &g&-aminobutíric <i>m</i> EN gamma-aminobutyric acid <i>n</i>	<b>albúmina</b> <i>f</i> ES albúmina <i>f</i> EN albumin <i>n</i>
<b>àcid làctic</b> <i>m</i> ES ácido láctico <i>m</i> EN lactic acid <i>n</i>	<b>alcalosi</b> <i>f</i> ES alcalosis <i>f</i> EN alkalosis <i>n</i>
<b>àcid úric</b> <i>m</i> ES ácido úrico <i>m</i> EN uric acid <i>n</i>	<b>aldosterona</b> <i>f</i> ES aldosterona <i>f</i> EN aldosterone <i>n</i>
<b>acidosi</b> <i>f</i> ES acidosis <i>f</i> EN acidosis <i>n</i>	<b>al·lantoïna</b> <i>f</i> ES alantoïna <i>f</i> EN allantoin <i>n</i>
<b>acin</b> <i>m</i> ES ácino <i>m</i> EN acinus <i>n</i>	<b>al·vèol</b> <i>m</i> ES al·véolo <i>m</i> EN alveolus <i>n</i>
<b>aclimatació</b> <i>f</i> ES aclimatación <i>f</i> EN acclimation <i>n</i>	<b>amoni</b> <i>m</i> ES amonio <i>m</i> EN ammonium <i>n</i>
<b>acomodació</b> <i>f</i> ES acomodación <i>f</i> EN accommodation <i>n</i>	<b>amoniotèlic -a</b> <i>adj</i> ES amoniotèlic -ca <i>adj</i> EN ammonotelic <i>adj</i>
<b>actina</b> <i>f</i> ES actina <i>f</i> EN actin <i>n</i>	<b>AMP cíclic</b> <i>m</i> ES AMP cíclico <i>m</i> EN cyclic AMP <i>n</i>
<b>adenilciclasa</b> <i>f</i> ES adenilato ciclasa <i>f</i> EN adenylatecyclase <i>n</i>	<b>anòdrom -a</b> <i>adj</i> ES anódromo -ma <i>adj</i> EN anadromous <i>adj</i>
<b>adenohipòfisi</b> <i>f</i> ES adenohipófisis <i>f</i> EN adenohypophysis <i>n</i>	<b>anastomosi</b> <i>f</i> ES anastomosis <i>f</i> EN anastomose <i>n</i>
<b>ADH</b> <i>f</i> SIN. hormona antidiürètica <i>f</i> ES hormona antidiurética <i>f</i> EN antidiuretic hormone <i>n</i>	<b>androgen</b> <i>m</i> ES andrógeno <i>m</i> EN androgen <i>n</i>
	<b>andropausa</b> <i>f</i> ES andropausia <i>f</i> EN masculine dimacteric <i>n</i>

**anèl·lid** *m*  
ES anélido *m*  
EN annelid *n*

**anestèsia** *f*  
ES anestesia *f*  
EN anesthesia *n*

**aneurisma** *m*  
ES aneurisma *m*  
EN aneurysm *n*

**angiotensina** *f*  
ES angiotensina *f*  
EN angiotensin *n*

**anhidrasa carbònica** *f*  
ES anhidrasa carbónica *f*  
EN carbonic anhydrase *n*

**anorèxia** *f*  
ES anorexia *f*  
EN anorexia *n*

**anòxia** *f*  
ES anoxia *f*  
EN anoxia *n*

**antagonista** *m/f*  
ES antagonista *m/f*  
EN antagonist *n*

**anticòs** *m*  
ES anticuerpo *m*  
EN antibody *n*

**antigen** *m*  
ES antígeno *m*  
EN antigen *n*

**antre** *m*  
ES antro *m*  
EN antrum *n*

**anus** *m*  
ES ano *m*  
EN anus *n*

**aorta** *f*  
ES aorta *f*  
EN aorta *n*

**apical** *adj*  
ES apical *adj*  
EN apical *adj*

**apnea** *f*  
ES apnea *f*  
EN apnea *n*

**aràcnids** *m pl*  
ES arácnidos *m pl*  
EN Arachnida *n pl*

**arc reflex** *m*  
ES arco reflejo *m*  
EN reflex arc *n*

**&a&-receptor** *m*  
ES &a&-receptor *m*  
EN alpha-receptor *n*

**arítmia** *f*  
ES arritmia *f*  
EN arrhythmia *n*

**artèria** *f*  
ES arteria *f*  
EN artery *n*

**arteriola** *f*  
ES arteriola *f*  
EN arteriole *n*

**arteriosclerosi** *f*  
ES arteriosclerosis *f*  
EN arteriosclerosis *n*

**artropodes** *m pl*  
ES artrópodos *m pl*  
EN Arthropoda *n pl*

**asèpsia** *f*  
ES asepsia *f*  
EN asepsis *n*

**astròcit** *m*  
ES astrocito *m*  
EN astrocyte *n*

**aurícula** *f*  
ES aurícula *f*  
EN atrium *n*

**aus** *f pl*  
ES aves *f pl*  
EN Aves *n pl*

**axó** *m*  
ES axón *m*  
EN axon *n*

**axoplasma** *m*  
ES axoplasma *m*  
EN axoplasm *n*

**&b&-adrenèrgic -a** *adj*  
ES &b&-adrenérgico -ca *adj*  
EN &b&-adrenergic *adj*

**banya dorsal** *f*  
ES asta dorsal *f*  
EN dorsal horn *n*

**barbitúric -a** *adj*  
ES barbitúrico -ca *adj*  
EN barbituric *adj*

<b>baroreceptor</b> <i>m</i> ES barorreceptor <i>m</i> EN baroreceptor <i>n</i>	<b>bronquíol</b> <i>m</i> ES bronquiolo <i>m</i> EN bronchiole <i>n</i>
<b>barrera hematoencefàlica</b> <i>f</i> ES barrera hematoencefàlica <i>f</i> EN blood-brain barrier <i>n</i>	<b>bufeta biliar</b> <i>f</i> ES vesícula biliar <i>f</i> EN gallbladder <i>n</i>
<b>bastonet</b> <i>m</i> ES bastoncito <i>m</i> EN rod <i>n</i>	<b>bufeta natatòria</b> <i>f</i> ES vejiga natatoria <i>f</i> EN swim bladder <i>n</i> EN air bladder <i>n</i>
<b>batec</b> <i>m</i> ES latido <i>m</i> EN beat <i>n</i>	<b>bufeta urinària</b> <i>f</i> ES vejiga urinaria <i>f</i> EN urinary bladder <i>n</i>
<b>&amp;b&amp;-blocador -a</b> <i>adj</i> ES &b&-bloqueador -ra <i>adj</i> EN &b&-blocker <i>adj</i>	<b>bulb olfatori</b> <i>m</i> ES bulbo olfatorio <i>m</i> EN olfactory bulb <i>n</i>
<b>beina de mielina</b> <i>f</i> ES vaina de mielina <i>f</i> EN myelin sheath <i>n</i>	<b>bulb raquidi</b> <i>m</i> ES bulbo raquídeo <i>m</i> EN medulla oblongata <i>n</i>
<b>beina de Schwann</b> <i>f</i> ES vaina de Schwann <i>f</i> EN Schwann sheath <i>n</i>	<b>calci</b> <i>m</i> ES calcio <i>m</i> EN calcium <i>n</i>
<b>bilirubina</b> <i>f</i> ES bilirrubina <i>f</i> EN bilirubin <i>n</i>	<b>calcitonina</b> <i>f</i> ES calcitonina <i>f</i> EN calcitonin <i>n</i>
<b>bilis</b> <i>f</i> ES bilis <i>f</i> EN bile <i>n</i>	<b>calmodulina</b> <i>f</i> ES calmodulina <i>f</i> EN calmodulin <i>n</i>
<b>bivalves</b> <i>m pl</i> ES bivalvos <i>m pl</i> EN Bivalvia <i>n pl</i>	<b>calorimetria</b> <i>f</i> ES calorimetría <i>f</i> EN calorimetry <i>n</i>
<b>blocatge cardíac</b> <i>m</i> ES bloqueo cardíaco <i>m</i> EN cardiac blocking <i>n</i>	<b>canal semicircular</b> <i>m</i> ES canal semicircular <i>m</i> EN semicircular canal <i>n</i>
<b>bombikol</b> <i>m</i> ES bombikol <i>m</i> EN bombykol <i>n</i>	<b>cànula</b> <i>f</i> ES cánula <i>f</i> EN cannula <i>n</i>
<b>bradicàrdia</b> <i>f</i> ES bradicardia <i>f</i> EN bradycardia <i>n</i>	<b>carbohidrat</b> <i>m</i> ES carbohidrato <i>m</i> EN carbohydrate <i>n</i>
<b>bradicinina</b> <i>f</i> ES bradiquinina <i>f</i> EN bradykinin <i>n</i>	<b>cartílag</b> <i>m</i> ES cartilago <i>m</i> EN cartilage <i>n</i>
<b>brànquia</b> <i>f</i> ES branquia <i>f</i> EN gill <i>n</i>	<b>catabolisme</b> <i>m</i> ES catabolismo <i>m</i> EN catabolism <i>n</i>
<b>bronqui</b> <i>m</i> ES bronquio <i>m</i> EN bronchus <i>n</i>	<b>catàdrom -a</b> <i>adj</i> ES catadrómico -ca <i>adj</i> EN catadromous <i>adj</i>

**catecolamina** *f*  
ES catecolamina *f*  
EN catecholamine *n*

**catèter** *m*  
ES catéter *m*  
EN catheter *n*

**catió** *m*  
ES catión *m*  
EN cation *n*

**caudal** *adj*  
ES caudal *adj*  
EN caudal *adj*

**cec** *m*  
ES ciego *m*  
EN cecum *n*

**cefàlic -a** *adj*  
ES cefálico -ca *adj*  
EN cephalic *adj*

**cefalòpodes** *m pl*  
ES cefalópodos *m pl*  
EN Cephalopoda *n pl*

**cèl·lula bipolar** *f*  
ES célula bipolar *f*  
EN bipolar cell *n*

**cèl·lula de diana** *f*  
ES célula en diana *f*  
EN target cell *n*

**cèl·lula del clorur** *f*  
ES célula del cloruro *f*  
EN chloride cell *n*

**celoma** *m*  
ES celoma *m*  
EN coelom *n*

**centre de Lumsden** *m*  
SIN. centre pneumotàxic *m*  
ES centro neumotáxico *m*  
ES centro de Lumsden *m*  
EN pneumotaxic center *n*

**centre pneumotàxic** *m*  
SIN. centre de Lumsden *m*  
ES centro neumotáxico *m*  
ES centro de Lumsden *m*  
EN pneumotaxic center *n*

**cerebel** *m*  
ES cerebelo *m*  
EN cerebellum *n*

**cervell** *m*  
ES cerebro *m*  
EN brain *n*

**cicle cardíac** *m*  
ES ciclo cardíaco *m*  
EN cardiac cycle *n*

**cicle estrual** *m*  
ES ciclo estrual *m*  
EN estrous cycle *n*

**cicle ovàric** *m*  
ES ciclo ovàrico *m*  
EN ovarian cycle *n*

**ciclòstoms** *m pl*  
ES ciclóstomos *m pl*  
EN Cyclostomata *n pl*

**cili** *m*  
ES cilio *m*  
EN cilium *n*

**cinetocili** *m*  
ES cinetocilio *m*  
EN kinocilium *n*

**circadiari -ària** *adj*  
ES circadiano -na *adj*  
EN circadian *adj*

**cirurgia** *f*  
ES cirugía *f*  
EN surgery *n*

**cissura** *f*  
ES cisura *f*  
EN sulcus *n*

**climateri** *m*  
ES climaterio *m*  
EN climacteric *n*

**clorocruorina** *f*  
ES clorocruorina *f*  
EN chlorocruorin *n*

**coagulació** *f*  
ES coagulación *f*  
EN coagulation *n*

**còclea** *f*  
ES cóclea *f*  
EN cochlea *n*

**colecistocinina** *f*  
ES colecistoquinina *f*  
EN cholecystokinin *n*

**colesterol** *m*  
ES colesterol *m*  
EN cholesterol *n*

**colinèrgic -a** *adj*  
ES colinérgico -ca *adj*  
EN cholinergic *adj*

**còlon** *m*  
ES colon *m*  
EN colon *n*

<b>complex QRS</b> <i>m</i> ES complejo QRS <i>m</i> EN QRS complex <i>n</i>	<b>cos aòrtic</b> <i>m</i> ES cuerpo aòrtico <i>m</i> EN aortic body <i>n</i>
<b>con</b> <i>m</i> ES cono <i>m</i> EN cone <i>n</i>	<b>cos carotidi</b> <i>m</i> ES cuerpo carotideo <i>m</i> EN carotid body <i>n</i>
<b>constrictis</b> <i>m pl</i> SIN. elasmobranquis <i>m pl</i> ES elasmobranquios <i>m pl</i> EN Elasmobranchii <i>n pl</i>	<b>cos geniculat</b> <i>m</i> ES cuerpo geniculado <i>m</i> EN geniculate body <i>n</i>
<b>conductància</b> <i>f</i> ES conductancia <i>f</i> EN conductance <i>n</i>	<b>cos luti</b> <i>m</i> ES cuerpo lúteo <i>m</i> EN luteal body <i>n</i>
<b>conjuntiva</b> <i>f</i> ES conjuntiva <i>f</i> EN conjunctiva <i>n</i>	<b>creatinina</b> <i>f</i> ES creatinina <i>f</i> EN creatinine <i>n</i>
<b>contracció muscular</b> <i>f</i> ES contracción muscular <i>f</i> EN muscular contraction <i>n</i>	<b>crystal·lí</b> <i>m</i> ES cristalino <i>m</i> EN crystalline lens <i>n</i>
<b>contracorrent</b> <i>m</i> ES contracorriente <i>m</i> EN countercurrent <i>n</i>	<b>cronotròpic -a</b> <i>adj</i> ES cronotrópico -ca <i>adj</i> EN chronotropic <i>adj</i>
<b>cor</b> <i>m</i> ES corazón <i>m</i> EN heart <i>n</i>	<b>crustacis</b> <i>m pl</i> ES crustáceos <i>m pl</i> EN Crustacea <i>n pl</i>
<b>còrnia</b> <i>f</i> ES córnea <i>f</i> EN cornea <i>n</i>	<b>cutani -ània</b> <i>adj</i> ES cutáneo -a <i>adj</i> EN cutaneous <i>adj</i>
<b>coroide</b> <i>f</i> ES coroides <i>f</i> EN choroid <i>n</i>	<b>dendrita</b> <i>f</i> ES dendrita <i>f</i> EN dendrite <i>n</i>
<b>coronari -ària</b> <i>adj</i> ES coronario -ria <i>adj</i> EN coronary <i>adj</i>	<b>deshidrogenasa</b> <i>f</i> ES deshidrogenasa <i>f</i> EN dehydrogenase <i>n</i>
<b>corpuscle</b> <i>m</i> ES corpúsculo <i>m</i> EN corpuscle <i>n</i>	<b>desoxihemoglobina</b> <i>f</i> ES desoxihemoglobina <i>f</i> EN deoxyhemoglobin <i>n</i>
<b>corrent elèctric</b> <i>m</i> ES corriente eléctrica <i>f</i> EN electric current <i>n</i>	<b>despesa cardíaca</b> <i>f</i> ES gasto cardíaco <i>f</i> EN cardiac output <i>n</i>
<b>corticosterona</b> <i>f</i> ES corticosterona <i>f</i> EN corticosterone <i>n</i>	<b>despolarització</b> <i>f</i> ES despolarización <i>f</i> EN depolarization <i>n</i>
<b>corticotropina</b> <i>f</i> ES corticotropina <i>f</i> EN corticotropin <i>n</i>	<b>diabetis</b> <i>f</i> ES diabetes <i>f</i> EN diabetes <i>n</i>
<b>cortisol</b> <i>m</i> ES cortisol <i>m</i> EN cortisol <i>n</i>	<b>diàlisi</b> <i>f</i> ES diálisis <i>f</i> EN dialysis <i>n</i>

**diàstole** *f*  
 ES diástole *f*  
 EN diastole *n*

**diencèfal** *m*  
 ES diencéfalo *m*  
 EN diencephalon *n*

**difusió** *f*  
 ES difusión *f*  
 EN diffusion *n*

**dispnea** *f*  
 ES disnea *f*  
 EN dyspnea *n*

**diürètic -a** *adj*  
 ES diurético -ca *adj*  
 EN diuretic *adj*

**dopamina** *f*  
 ES dopamina *f*  
 EN dopamine *n*

**drogoaddicte -a** *adj*  
 ES drogadicto -ta *adj*  
 EN drug addict *adj*

**duodè** *m*  
 ES duodeno *m*  
 EN duodenum *n*

**ècdisi** *f*  
 ES ecdisis *f*  
 EN ecdysis *n*

**ecdisona** *f*  
 ES ecdisona *f*  
 EN ecdysone *n*

**ECG** *m*  
 SIN. electrocardiograma *m*  
 ES electrocardiograma *m*  
 EN electrocardiogram *n*

**ectotèrmic -a** *adj*  
 ES ectotérmico -ca *adj*  
 EN ectothermic *adj*

**edema** *m*  
 ES edema *m*  
 EN edema *n*

**eferent** *adj*  
 ES eferente *adj*  
 EN efferent *adj*

**eix hipotàlamohipofític** *m*  
 ES eje hipotálamo-hipofisario *m*  
 EN hypothalamohypophysial axis *n*

**elasmobranquis** *m pl*  
 SIN. condrictis *m pl*  
 ES elasmobranquios *m pl*  
 EN Elasmobranchii *n pl*

**electrocardiograma** *m*  
 SIN. ECG *m*  
 ES electrocardiograma *m*  
 EN electrocardiogram *n*

**electroreceptor** *m*  
 ES electrorreceptor *m*  
 EN electroreceptor *n*

**eminència mitjana** *f*  
 ES eminencia mediana *f*  
 EN median eminence *n*

**encèfal** *m*  
 ES encéfalo *m*  
 EN encephalon *n*

**encefalina** *f*  
 ES encefalina *f*  
 EN enkephalin *n*

**enclusa** *f*  
 ES yunque *m*  
 EN incus *n*

**endocardi** *m*  
 ES endocardio *m*  
 EN endocardium *n*

**endocrí -ina** *adj*  
 ES endocrino -na *adj*  
 EN endocrine *adj*

**endolimfa** *f*  
 ES endolinfa *f*  
 EN endolymph *n*

**endometri** *m*  
 ES endometrio *m*  
 EN endometrium *n*

**endorfina** *f*  
 ES endorfina *f*  
 EN endorphin *n*

**endotèrmic -a** *adj*  
 ES endotérmico -ca *adj*  
 EN endothermic *adj*

**enterocinasa** *f*  
 ES enteroquinasa *f*  
 EN enterokinase *n*

**eosinòfil** *m*  
 ES eosinófilo *m*  
 EN eosinophil *n*

**epidídim** *m*  
 ES epidídimo *m*  
 EN epididymis *n*

**epinefrina** *f*  
 ES epinefrina *f*  
 EN epinephrine *n*



**equinoderms** *m pl*  
ES equinodermos *m pl*  
EN Echinodermata *n pl*

**eritròcit** *m*  
ES eritrocito *m*  
EN erythrocyte *n*

**eritropoesi** *f*  
ES eritropoyesis *f*  
EN erythropoiesis *n*

**eritropoetina** *f*  
ES eritropoyetina *f*  
EN erythropoietin *n*

**escorça** *f*  
ES corteza *f*  
EN cortex *n*

**escorça somatosensorial** *f*  
ES corteza somatosensorial *f*  
EN somatosensory cortex *n*

**esfínter** *m*  
ES esfínter *m*  
EN sphincter *n*

**espiracle** *m*  
ES espiráculo *m*  
EN spiracle *n*

**espirometria** *f*  
ES espirometría *f*  
EN spirometry *n*

**estatocist** *m*  
ES estatocisto *m*  
EN statocyst *n*

**estatòlit** *m*  
ES estatolito *m*  
EN statolith *n*

**estenohalí -ina** *adj*  
ES estenohalino -na *adj*  
EN stenohaline *adj*

**estímul** *m*  
ES estímulo *m*  
EN stimulus *n*

**estral** *adj*  
ES estral *adj*  
EN estrous *adj*

**estre** *m*  
ES estro *m*  
EN estrus *n*

**estrep** *m*  
ES estribo *m*  
EN stapes *n*

**estrogen** *m*  
ES estrógeno *m*  
EN estrogen *n*

**eurihalí -ina** *adj*  
ES eurihalino -na *adj*  
EN euryhaline *adj*

**exteroreceptor** *m*  
ES exterrreceptor *m*  
EN exteroceptor *n*

**facilitació** *m*  
ES facilitación *m*  
EN facilitation *n*

**fagocitosi** *f*  
ES fagocitosis *f*  
EN phagocytosis *n*

**fascicle piramidal** *m*  
ES tracto piramidal *m*  
EN pyramidal tract *n*

**fatiga muscular** *f*  
ES fatiga muscular *f*  
EN muscular fatigue *n*

**fenedura sinàptica** *f*  
ES hendidura sináptica *f*  
EN synaptic cleft *n*

**feromona** *f*  
ES feromona *f*  
EN pheromone *n*

**ferritina** *f*  
ES ferritina *f*  
EN ferritin *n*

**fetge** *m*  
ES hígado *m*  
EN liver *n*

**fibril·lació** *f*  
ES fibrilación *f*  
EN fibrillation *n*

**fibroblast** *m*  
ES fibroblasto *m*  
EN fibroblast *n*

**filament** *m*  
ES filamento *m*  
EN filament *n*

**finestra oval** *f*  
ES ventana oval *f*  
EN oval window *n*

**finestra rodona** *f*  
ES ventana redonda *f*  
EN round window *n*

**fosfocreatina** *f*  
ES fosfocreatina *f*  
EN creatine phosphate *n*

**fosfolípid** *m*  
ES fosfolípido *m*  
EN phospholipid *n*

**fotoreceptor** *m*  
ES fotorreceptor *m*  
EN photoreceptor *n*

**fòvea** *f*  
ES fòvea *f*  
EN fovea *n*

**GABA** *m*  
SIN. àcid &g&-aminobutíric *m*  
ES ácido &g&-aminobutírico *m*  
EN gamma-aminobutyric acid *n*

**gangli limfàtic** *m*  
ES ganglio linfático *m*  
EN lymph node *n*

**gàstric -a** *adj*  
ES gástrico -ca *adj*  
EN gastric *adj*

**gastrina** *f*  
ES gastrina *f*  
EN gastrin *n*

**gastròpodes** *m pl*  
ES gastrópodos *m pl*  
EN Gastropoda *n pl*

**glàndula** *f*  
ES glàndula *f*  
EN gland *n*

**glàndula adrenal** *f*  
ES glàndula adrenal *f*  
EN adrenal gland *n*

**glàndula pituïtària** *f*  
ES glàndula pituitaria *f*  
EN pituitary gland *n*

**glàndula protoràcica** *f*  
ES glàndula protoràcica *f*  
EN prothoracic gland *n*

**glia** *f*  
ES glía *f*  
EN glia *n*

**globina** *f*  
ES globina *f*  
EN globin *n*

**glomèrul** *m*  
ES glomérulo *m*  
EN glomerulus *n*

**glucagó** *m*  
ES glucagón *m*  
EN glucagon *n*

**glucèmia** *f*  
ES glucemia *f*  
EN glycemia *n*

**glucocorticoide** *m*  
ES glucocorticoide *m*  
EN glucocorticoid *n*

**glucosúria** *f*  
ES glucosuria *f*  
EN glycosuria *n*

**glutamat** *m*  
ES glutamato *m*  
EN glutamate *n*

**goll** *m*  
ES bocio *m*  
EN goiter *n*

**habitució** *f*  
ES habituación *f*  
EN habituation *n*

**helicotrema** *f*  
ES helicotrema *f*  
EN helicotrema *n*

**hem** *m*  
ES hem *m*  
EN heme *n*

**hematòcrit** *m*  
ES hematócrito *m*  
EN hematocrit *n*

**hematopoesi** *f*  
ES hematopoyesis *f*  
EN hematopoiesis *n*

**hemeritrina** *f*  
ES hemeritrina *f*  
EN hemerythrin *n*

**hemisferi cerebral** *m*  
ES hemisferio cerebral *m*  
EN cerebral hemisphere *n*

**hemocianina** *f*  
ES hemocianina *f*  
EN hemocyanin *n*

**hemoglobina** *f*  
ES hemoglobina *f*  
EN hemoglobin *n*

**hemolimfa** *f*  
ES hemolinfa *f*  
EN hemolymph *n*

- hepatòcit** *m*  
 ES hepatocito *m*  
 EN hepatocyte *n*
- heteroterm -a** *adj*  
 ES heterotermo -ma *adj*  
 EN heterothermal *adj*
- hipercalcèmia** *f*  
 ES hipercalcemia *f*  
 EN hypercalcemia *n*
- hipercàpnia** *f*  
 ES hipercapnia *f*  
 EN hypercapnia *n*
- hiperosmòtic -a** *adj*  
 ES hiperosmòtico -ca *adj*  
 EN hyperosmotic *adj*
- hiperpolarització** *f*  
 ES hiperpolarización *f*  
 EN hyperpolarization *n*
- hipertròfia** *f*  
 ES hipertrofia *f*  
 EN hypertrophy *n*
- hiperventilació** *f*  
 ES hiperventilación *f*  
 EN hyperventilation *n*
- hipocamp** *m*  
 ES hipocampo *m*  
 EN hippocampus *n*
- hipòfisi** *f*  
 ES hipófisis *f*  
 EN hypophysis *n*
- hipoglucèmia** *f*  
 ES hipoglucemia *f*  
 EN hypoglycemia *n*
- hipotàlem** *m*  
 ES hipotálamo *m*  
 EN hypothalamus *n*
- hipotèrmia** *f*  
 ES hipotermia *f*  
 EN hypothermia *n*
- hipòxia** *f*  
 ES hipoxia *f*  
 EN hypoxia *n*
- histamina** *f*  
 ES histamina *f*  
 EN histamine *n*
- homeòstasi** *f*  
 ES homeostasis *f*  
 EN homeostasis *n*
- homeoterm -a** *adj*  
 ES homeotérmico -ca *adj*  
 EN homeothermic *adj*
- hormona** *f*  
 ES hormona *f*  
 EN hormone *n*
- hormona antidiürètica** *f*  
 SIN. ADH *f*  
 ES hormona antidiurética *f*  
 EN antidiuretic hormone *n*
- hormona esteroide** *f*  
 ES hormona esteroidea *f*  
 EN steroid hormone *n*
- hormona luteïnitzant** *f*  
 SIN. hormona luteoestimulant *f*  
 ES hormona luteinizante *f*  
 EN luteinizing hormone *n*
- hormona luteoestimulant** *f*  
 SIN. hormona luteïnitzant *f*  
 ES hormona luteinizante *f*  
 EN luteinizing hormone *n*
- ili** *m*  
 ES ileon *m*  
 EN ileum *n*
- immunitat** *f*  
 ES inmunidad *f*  
 EN immunity *n*
- ingesta** *f*  
 ES ingesta *f*  
 EN food ingesta *n*
- inhibició postsinàptica** *f*  
 ES inhibición postsináptica *f*  
 EN postsynaptic inhibition *n*
- innervació** *f*  
 ES inervación *f*  
 EN innervation *n*
- inotrópic -a** *adj*  
 ES inotrópico -ca *adj*  
 EN inotropic *adj*
- insulina** *f*  
 ES insulina *f*  
 EN insulin *n*
- interneurona** *f*  
 ES interneurona *f*  
 EN interneuron *n*
- intersticial** *adj*  
 ES intersticial *adj*  
 EN interstitial *adj*
- intestí** *m*  
 ES intestino *m*  
 EN intestine *n*

<b>inulina</b> <i>f</i> ES inulina <i>f</i> EN inulin <i>n</i>	<b>lòbul temporal</b> <i>m</i> ES lóbulo temporal <i>m</i> EN temporal lobe <i>n</i>
<b>iris</b> <i>m</i> ES iris <i>m</i> EN iris <i>n</i>	<b>marcapàs</b> <i>m</i> ES marcapaso <i>m</i> EN pacemaker <i>n</i>
<b>isomòtic -a</b> <i>adj</i> ES isomòtico -ca <i>adj</i> EN isosmotic <i>adj</i>	<b>martell</b> <i>m</i> ES martillo <i>m</i> EN malleus <i>n</i>
<b>isquèmia</b> <i>f</i> ES isquemia <i>f</i> EN ischemia <i>n</i>	<b>masticació</b> <i>f</i> ES masticación <i>f</i> EN mastication <i>n</i>
<b>jejú</b> <i>m</i> ES yeyuno <i>m</i> EN jejunum <i>n</i>	<b>maxil·lar</b> <i>m</i> ES maxilar <i>m</i> EN maxilla <i>n</i>
<b>juxtaglomerular</b> <i>adj</i> ES yuxtaglomerular <i>adj</i> EN juxtaglomerular <i>adj</i>	<b>mecanoreceptor</b> <i>m</i> ES mecanorreceptor <i>m</i> EN mechanoreceptor <i>n</i>
<b>lactància</b> <i>f</i> ES lactancia <i>f</i> EN lactation <i>n</i>	<b>medul·la espinal</b> <i>f</i> ES médula espinal <i>f</i> EN spinal cord <i>n</i>
<b>lamel·la</b> <i>f</i> ES lamella <i>f</i> EN lamella <i>n</i>	<b>melanòcit</b> <i>m</i> ES melanocito <i>m</i> EN melanocyte <i>n</i>
<b>laringe</b> <i>f</i> ES laringe <i>f</i> EN larynx <i>n</i>	<b>membrana basilar</b> <i>f</i> ES membrana basilar <i>f</i> EN basilar membrane <i>n</i>
<b>leucòcit</b> <i>m</i> ES leucocito <i>m</i> EN leukocyte <i>n</i>	<b>membrana tectòria</b> <i>f</i> ES membrana tectoria <i>f</i> EN tectorial membrane <i>n</i>
<b>limfa</b> <i>f</i> ES linfa <i>f</i> EN lymph <i>n</i>	<b>menarquia</b> <i>f</i> ES menarquía <i>f</i> EN menarche <i>n</i>
<b>limfòcit</b> <i>m</i> ES linfocito <i>m</i> EN lymphocyte <i>n</i>	<b>menopausa</b> <i>f</i> ES menopausia <i>f</i> EN menopause <i>n</i>
<b>línia lateral</b> <i>f</i> ES línea lateral <i>f</i> EN lateral line <i>n</i>	<b>menstruació</b> <i>f</i> ES menstruación <i>f</i> EN menstruation <i>n</i>
<b>lipoproteïna</b> <i>f</i> ES lipoproteïna <i>f</i> EN lipoprotein <i>n</i>	<b>metabolisme</b> <i>m</i> ES metabolismo <i>m</i> EN metabolism <i>n</i>
<b>líquid cefaloraquídi</b> <i>m</i> ES líquido cefalorraquídeo <i>m</i> EN cerebrospinal fluid <i>n</i>	<b>metahemoglobina</b> <i>f</i> ES metahemoglobina <i>f</i> EN methemoglobin <i>n</i>
<b>lòbul occipital</b> <i>m</i> ES lóbulo occipital <i>m</i> EN occipital lobe <i>n</i>	<b>micció</b> <i>f</i> ES micción <i>f</i> EN micturition <i>n</i>

**micel·la** *f*  
 ES micela *f*  
 EN micelle *n*

**microfilament** *m*  
 ES microfilamento *m*  
 EN microfilament *n*

**microtúbul** *m*  
 ES microtúbulo *m*  
 EN microtubule *n*

**mineralocorticoide** *m*  
 ES mineralocorticoide *m*  
 EN mineralocorticoid *n*

**miocardi** *m*  
 ES miocardio *m*  
 EN myocardium *n*

**miofibril·la** *f*  
 ES miofibrilla *f*  
 EN myofibril *n*

**mioglobina** *f*  
 ES mioglobina *f*  
 EN myoglobin *n*

**miosina** *f*  
 ES miosina *f*  
 EN myosin *n*

**mol·luscs** *m pl*  
 ES moluscos *m pl*  
 EN Mollusca *n pl*

**monòcit** *m*  
 ES monocito *m*  
 EN monocyte *n*

**monosacàrid** *m*  
 ES monosacàrido *m*  
 EN monosaccharide *n*

**motoneurona** *f*  
 ES motoneurona *f*  
 EN motoneuron *n*

**mucosa** *f*  
 ES mucosa *f*  
 EN mucosa *n*

**muda** *f*  
 ES muda *f*  
 EN molting *n*

**muscarínic -a** *adj*  
 ES muscarínico -ca *adj*  
 EN muscarinic *adj*

**múscul ciliar** *m*  
 ES músculo ciliar *m*  
 EN ciliary muscle *n*

**múscul estriat** *m*  
 ES músculo estriado *m*  
 EN striated muscle *n*

**múscul llis** *m*  
 ES músculo liso *m*  
 EN smooth muscle *n*

**nansa de Henle** *f*  
 ES asa de Henle *f*  
 EN Henle's loop *n*

**nefró** *m*  
 SIN. nefrona *f*  
 ES nefrona *f*  
 EN nephron *n*

**nefrona** *f*  
 SIN. nefró *m*  
 ES nefrona *f*  
 EN nephron *n*

**nematodes** *m pl*  
 ES nematodos *m pl*  
 EN Nematoda *n pl*

**nematohelmints** *m pl*  
 ES nematelmintos *m pl*  
 EN Nemathelminthes *n pl*

**nervi** *m*  
 ES nervio *m*  
 EN nerve *n*

**nervi vague** *m*  
 ES nervio vago *m*  
 ES nervio neumogàstrico *m*  
 EN vagus nerve *n*

**neurofisina** *f*  
 ES neurofisina *f*  
 EN neurophysin *n*

**neuròglia** *f*  
 ES neuroglia *f*  
 EN neuroglia *n*

**neurohipòfisi** *f*  
 ES neurohipòfisis *f*  
 EN neurohypophysis *n*

**neurona** *f*  
 ES neurona *f*  
 EN neuron *n*

**neuropèptid** *m*  
 ES neuropèptido *m*  
 EN neuropeptide *n*

**neurotransmissor** *m*  
 ES neurotransmisor *m*  
 EN neurotransmitter *n*

**nòdul auriculoventricular** *m*  
 ES nòdulo auriculoventricular *m*  
 ES nòdulo atrioventricular *m*  
 EN atrioventricular node *n*

<b>nòdul sinusal</b> <i>m</i> ES nódulo sinusal <i>m</i> EN sinoatrial node <i>n</i>	<b>òvul</b> <i>m</i> ES óvulo <i>m</i> EN ovulum <i>n</i>
<b>noradrenalina</b> <i>f</i> ES noradrenalina <i>f</i> EN noradrenalin <i>n</i>	<b>òxid de trimetilamina</b> <i>m</i> ES óxido de trimetilamina <i>m</i> EN trimethylamine oxide <i>n</i>
<b>nucli paraventricular</b> <i>m</i> ES núcleo paraventricular <i>m</i> EN paraventricular nucleus <i>n</i>	<b>oxigen</b> <i>m</i> ES oxígeno <i>m</i> EN oxygen <i>n</i>
<b>nucli supraòptic</b> <i>m</i> ES núcleo supraòptico <i>m</i> EN supraoptic nucleus <i>n</i>	<b>oxitocina</b> <i>f</i> ES oxitocina <i>f</i> EN oxytocin <i>n</i>
<b>olfacte</b> <i>m</i> ES olfato <i>m</i> EN smell <i>n</i> EN olfaction <i>n</i>	<b>pàncrees</b> <i>m</i> ES páncreas <i>m</i> EN pancreas <i>n</i>
<b>oligodendròcit</b> <i>m</i> ES oligodendrocito <i>m</i> EN oligodendrocyte <i>n</i>	<b>pancreozimina</b> <i>f</i> ES pancreocimina <i>f</i> EN pancreozymin <i>n</i>
<b>ommatidi</b> <i>m</i> ES omatidio <i>m</i> EN ommatidium <i>n</i>	<b>papil·la gustativa</b> <i>f</i> ES papila gustativa <i>f</i> EN taste bud <i>n</i>
<b>opiaci</b> <i>m</i> ES opiáceo <i>m</i> EN opiate <i>n</i>	<b>parabronquis</b> <i>m pl</i> ES parabronquios <i>m pl</i> EN Parabronchii <i>n pl</i>
<b>opsina</b> <i>f</i> ES opsina <i>f</i> EN opsin <i>n</i>	<b>parathormona</b> <i>f</i> ES parathormona <i>f</i> EN parathyroid hormone <i>n</i>
<b>òrgan neurohemal</b> <i>m</i> ES òrgano neurohemal <i>m</i> EN neurohemal organ <i>n</i>	<b>peciloterm -a</b> <i>adj</i> ES poiquilothermo -ma <i>adj</i> EN poikilothermal <i>adj</i>
<b>osmoconformador -a</b> <i>adj</i> ES osmoconformista <i>adj</i> EN osmoconformer <i>adj</i>	<b>peix pulmonat</b> <i>m</i> ES pez pulmonado <i>m</i> EN lungfish <i>n</i>
<b>osmoregulació</b> <i>f</i> ES osmorregulación <i>f</i> EN osmoregulation <i>n</i>	<b>pepsina</b> <i>f</i> ES pepsina <i>f</i> EN pepsin <i>n</i>
<b>osmosi</b> <i>f</i> ES ósmosis <i>f</i> EN osmosis <i>n</i>	<b>perfusió</b> <i>f</i> ES perfusión <i>f</i> EN perfusion <i>n</i>
<b>osteïctis</b> <i>m pl</i> ES osteictios <i>m pl</i> EN Osteichthyes <i>n pl</i> EN Bony fish <i>n pl</i>	<b>pericardi</b> <i>m</i> ES pericardio <i>m</i> EN pericardium <i>n</i>
<b>ouabaina</b> <i>f</i> ES ouabaina <i>f</i> EN ouabain <i>n</i>	<b>perilimfa</b> <i>f</i> ES perilimfa <i>f</i> EN perilymph <i>n</i>
<b>ovòcit</b> <i>m</i> ES ovocito <i>m</i> EN ovocyte <i>n</i>	<b>període refractari</b> <i>m</i> ES periodo refractario <i>m</i> EN refractory period <i>n</i>

<b>peritoneu</b> <i>m</i> ES peritoneo <i>m</i> EN peritoneum <i>n</i>	<b>potencial de repòs</b> <i>m</i> ES potencial de reposo <i>m</i> EN resting potential <i>n</i>
<b>permeabilitat</b> <i>f</i> ES permeabilidad <i>f</i> EN permeability <i>n</i>	<b>presinàptic -a</b> <i>adj</i> ES presináptico -ca <i>adj</i> EN presynaptic <i>adj</i>
<b>pigment respiratori</b> <i>m</i> ES pigmento respiratorio <i>m</i> EN respiratory pigment <i>n</i>	<b>pressió arterial</b> <i>f</i> ES presión arterial <i>f</i> EN arterial tension <i>n</i>
<b>pílor</b> <i>m</i> ES píloro <i>m</i> EN pylorus <i>n</i>	<b>pressió transmural</b> <i>f</i> ES presión transmural <i>f</i> EN transmural blood pressure <i>n</i>
<b>plasma</b> <i>m</i> ES plasma <i>m</i> EN plasma <i>n</i>	<b>progesterona</b> <i>f</i> ES progesterona <i>f</i> EN progesterone <i>n</i>
<b>platihelminths</b> <i>m pl</i> ES platemintos <i>m pl</i> EN Platyhelminthes <i>n pl</i>	<b>prolactina</b> <i>f</i> ES prolactina <i>f</i> EN prolactin <i>n</i>
<b>pleura</b> <i>f</i> ES pleura <i>f</i> EN pleura <i>n</i>	<b>propioreceptor -a</b> <i>adj</i> ES propioceptivo -va <i>adj</i> EN proprioceptive <i>adj</i>
<b>plexe coròide</b> <i>m</i> ES plexo coròideo <i>m</i> EN choroid plexus <i>n</i>	<b>prostaglandina</b> <i>f</i> ES prostaglandina <i>f</i> EN prostaglandin <i>n</i>
<b>policitèmia</b> <i>f</i> ES policitemia <i>f</i> EN polycythemia <i>n</i>	<b>pròstata</b> <i>f</i> ES próstata <i>f</i> EN prostate <i>n</i>
<b>polisinàptic -a</b> <i>adj</i> ES polisináptico -ca <i>adj</i> EN polysynaptic <i>adj</i>	<b>psicòtrop -a</b> <i>adj</i> ES psicotrope -pa <i>adj</i> EN psychotropic <i>adj</i>
<b>porfirina</b> <i>f</i> ES porfirina <i>f</i> EN porphyrin <i>n</i>	<b>pulmó</b> <i>m</i> ES pulmón <i>m</i> EN lung <i>n</i>
<b>porus</b> <i>m</i> ES poro <i>m</i> EN pore <i>n</i>	<b>pupila</b> <i>f</i> ES pupila <i>f</i> EN pupil <i>n</i>
<b>postsinàptic -a</b> <i>adj</i> ES postsináptico -ca <i>adj</i> EN postsynaptic <i>adj</i>	<b>quiasma òptic</b> <i>m</i> ES quiasma óptico <i>m</i> EN optic chiasm <i>n</i>
<b>potenciació posttetànica</b> <i>f</i> ES potenciación posttetánica <i>f</i> EN posttetanic potentiation <i>n</i>	<b>quim</b> <i>m</i> ES quimo <i>m</i> EN chyme <i>n</i>
<b>potencial d'acció</b> <i>m</i> ES potencial de acción <i>m</i> EN action potential <i>n</i>	<b>quimiorreceptor</b> <i>m</i> ES quimiorreceptor <i>m</i> EN chemoreceptor <i>n</i>
<b>potencial de membrana</b> <i>m</i> ES potencial de membrana <i>m</i> EN membrane potential <i>n</i>	<b>quitina</b> <i>f</i> ES quitina <i>f</i> EN chitin <i>n</i>

**rabdoma** *m*  
ES rabdoma *m*  
EN rhabdome *n*

**rabdòmer** *m*  
ES rabdómero *m*  
EN rhabdomere *n*

**rampa timpànica** *f*  
ES rampa timpànica *f*  
EN scala tympani *n*

**reflex** *m*  
ES reflejo *m*  
EN reflex *n*

**refractari -ària** *adj*  
ES refractario -a *adj*  
EN refractory *adj*

**remugant** *m*  
ES rumiante *m*  
EN ruminant *n*

**renina** *f*  
ES renina *f*  
EN renin *n*

**repolarització** *f*  
ES repolarización *f*  
EN repolarization *n*

**rèptils** *m pl*  
ES reptiles *m pl*  
EN Reptilia *n pl*

**resistència perifèrica** *f*  
ES resistencia perifèrica *f*  
EN peripheral resistance *n*

**reticle sarcoplasmàtic** *m*  
ES retículo sarcoplasmàtico *m*  
EN sarcoplasmic reticulum *n*

**retinol** *m*  
ES retinol *m*  
EN retinol *n*

**rigidesa cadavèrica** *f*  
SIN. rigor mortis *m*  
ES rigor mortis *m*  
ES rigidez cadavèrica *f*  
EN rigor mortis *n*

**rigor mortis** *m*  
SIN. rigidesa cadavèrica *f*  
ES rigor mortis *m*  
ES rigidez cadavèrica *f*  
EN rigor mortis *n*

**rodopsina** *f*  
ES rodopsina *f*  
EN rhodopsin *n*

**ronyó** *m*  
ES riñón *m*  
EN kidney *n*

**rumen** *m*  
ES rumen *m*  
EN rumen *n*

**sal biliar** *f*  
ES sal biliar *f*  
EN bile salt *n*

**sarcolemma** *m*  
ES sarcolemma *m*  
EN sarcolemma *n*

**sarcoplasma** *m*  
ES sarcoplasma *m*  
EN sarcoplasm *n*

**secretagog** *m*  
ES secretagogo *m*  
EN secretagogue *n*

**secretina** *f*  
ES secretina *f*  
EN secretin *n*

**segon missatger** *m*  
ES segundo mensajero *m*  
EN second messenger *n*

**seminífer -a** *adj*  
ES seminífero -ra *adj*  
EN seminiferous *adj*

**sensília** *f*  
ES sensilio *f*  
EN sensillum *n*

**serosa** *f*  
ES serosa *f*  
EN serosa *n*

**serotonina** *f*  
ES serotonina *f*  
EN serotonin *n*

**si carotidi** *m*  
ES seno carotídeo *m*  
EN carotid sinus *n*

**sinapsi** *f*  
ES sinapsis *f*  
EN synapse *n*

**sistema nerviós autònom** *m*  
ES sistema nervioso autònom *m*  
EN autonomic nervous system *n*

**sistema nerviós parasimpàtic** *m*  
ES sistema nervioso parasimpàtic *m*  
EN parasympathetic nervous system *n*

**sistema nerviós simpàtic** *m*  
ES sistema nervioso simpàtic *m*  
EN sympathetic nervous system *n*



**sistema portal** *m*  
ES sistema porta *m*  
EN portal system *n*

**sistèmic -a** *adj*  
ES sistémico -ca *adj*  
EN systemic *adj*

**soma** *m*  
ES soma *m*  
EN soma *n*

**somàtic -a** *adj*  
ES somàtico -ca *adj*  
EN somatic *adj*

**somatostatina** *f*  
ES somatostatina *f*  
EN somatostatin *n*

**substància grisa** *f*  
ES sustancia gris *f*  
EN gray matter *n*

**suc gàstric** *m*  
ES jugo gàstrico *m*  
EN gastric juice *n*

**suprarenal** *adj*  
ES suparrenal *adj*  
EN suprarenal *adj*

**surfactant** *m*  
ES surfactante *m*  
EN surfactant *n*

**tàlem** *m*  
ES tálamo *m*  
EN thalamus *n*

**taquicàrdia** *f*  
ES taquicardia *f*  
EN tachycardia *n*

**taxa metabòlica** *f*  
ES tasa metabòlica *f*  
EN metabolic rate *n*

**teca interna** *f*  
ES teca interna *f*  
EN internal theca *n*

**teixit cromafi** *m*  
ES tejido cromafin *m*  
EN chromaffin tissue *n*

**teleostis** *m pl*  
ES teleòsteos *m pl*  
EN Teleostolni *n pl*

**tendó** *m*  
ES tendón *m*  
EN tendon *n*

**tensió superficial** *f*  
ES tensión de superficie *f*  
EN surface tension *n*

**teoria del lliscament del filament** *f*  
ES teoría del deslizamiento del filamento *f*  
EN sliding filament theory *n*

**termogènesi** *f*  
ES termogénesis *f*  
EN thermogenesis *n*

**termoreceptor** *m*  
ES termorreceptor *m*  
EN thermoreceptor *n*

**testicle** *m*  
ES testículo *m*  
EN testicle *n*

**testosterona** *f*  
ES testosterona *f*  
EN testosterone *n*

**tètanus** *m*  
ES tétanos *m*  
EN tetanus *n*

**timpà** *m*  
ES tímpano *m*  
EN tympanum *n*

**tiroidal** *adj*  
ES tiroideo -a *adj*  
EN thyroid *adj*

**tiroide** *f*  
ES tiroides *f*  
EN thyroid *n*

**tiroxina** *f*  
ES tiroxina *f*  
EN thyroxine *n*

**to** *m*  
ES tono *m*  
EN tone *n*

**torpor** *f*  
ES torpor *f*  
EN torpor *n*

**transducció** *f*  
ES transducción *f*  
EN transduction *n*

**tràquea** *f*  
ES tráquea *f*  
EN trachea *n*

**tremolor** *m*  
ES temblor *m*  
EN shivering *n*

**tren d'impulsos** *m*  
ES tren de impulsos *m*  
EN train of impulses *n*

**triglicèrid** *m*  
ES triglicèrido *m*  
EN triglyceride *n*

**tropomiosina** *f*  
ES tropomiosina *f*  
EN tropomyosin *n*

**troponina** *f*  
ES troponina *f*  
EN troponin *n*

**túbul col·lector** *m*  
ES túbulo colector *m*  
EN collecting tubule *n*

**túbul proximal** *m*  
ES túbulo proximal *m*  
EN proximal tubule *n*

**túnica adventícia** *f*  
ES túnica adventicia *f*  
EN tunica adventitia *n*

**unió hermètica** *f*  
ES unión hermética *f*  
EN tight junction *n*

**urea** *f*  
ES urea *f*  
EN urea *n*

**ureotèlic -a** *adj*  
ES ureotélico -ca *adj*  
EN ureotelic *adj*

**urèter** *m*  
ES uréter *m*  
EN ureter *n*

**uretra** *f*  
ES uretra *f*  
EN urethra *n*

**uricotèlic -a** *adj*  
ES uricotélico -ca *adj*  
EN uricotelic *adj*

**úter** *m*  
ES útero *m*  
EN uterus *n*

**utricle** *m*  
ES utrículo *m*  
EN utricle *n*

**vas capil·lar** *m*  
ES vaso capilar *m*  
EN capillary vessel *n*

**vas quilífer** *m*  
ES vaso quilífero *m*  
EN lacteal vessel *n*

**vasoconstricció** *f*  
ES vasoconstricción *f*  
EN vasoconstriction *n*

**vasomotor -motriu [o -motora]** *adj*  
ES vasomotor -ra *adj*  
EN vasomotor *adj*

**vasopressina** *f*  
ES vasopresina *f*  
EN vasopressin *n*

**vellositats intestinals** *f pl*  
ES vellosidades intestinales *f pl*  
EN intestinal folds *n pl*

**vena** *f*  
ES vena *f*  
EN vein *n*

**vena jugular** *f*  
ES vena yugular *f*  
EN jugular vein *n*

**ventricle** *m*  
ES ventrículo *m*  
EN ventricle *n*

**víscera** *f*  
ES víscera *f*  
EN viscera *n*

**volum residual** *m*  
ES volumen residual *m*  
EN residual volume *n*

**volum sistòlic** *m*  
ES volumen de sístole *m*  
EN systolic volume *n*

**xoc osmòtic** *m*  
ES choque osmótico *m*  
EN osmotic shock *n*

**xoc tèrmic** *m*  
ES choque térmico *m*  
EN thermic shock

**zimogen** *m*  
ES zimógeno *m*  
EN zymogen