

**ALERGENOS ESTUDIO ALEX2 - HM HOSPITALES**

Nombre	Código	Función biológica	Grupo	E/M	Componente
Árbol del paraíso <i>Ailanthus altissima</i>	t304		Polen Inhalación	E	Ail a
Ácaros del Polvo Doméstico Europeo <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	d203	NPC2 Familia	Ácaros Inhalación	M	Der p 2
Ácaros del Polvo Doméstico Europeo <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	d103	Desconocido	Ácaros Inhalación	M	Der p 5
Ácaros del Polvo Doméstico Europeo <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	d209	Dominio de la proteína similar a la Peritrofina	Ácaros Inhalación	M	Der p 23
Ácaros del Polvo Doméstico Europeo <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	d202	Cisteín Proteasa	Ácaros Inhalación	M	Der p 1
Ácaros del Polvo Doméstico Europeo <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	d304	Desconocido	Ácaros Inhalación	M	Der p 21
Ácaros del Polvo Doméstico Europeo <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	d104	Ácaro Grupo 7	Ácaros Inhalación	M	Der p 7
Ácaros del Polvo Doméstico Europeo <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	d303	Arginina Quinasa	Ácaros Inhalación	M	Der p 20
Ácaros del Polvo Doméstico Europeo <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	d102	Miosina, cadena pesada	Ácaros Inhalación	M	Der p 11
Ácaros del Polvo Doméstico Europeo <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	d205	Tropomiosina	Ácaros Inhalación	M	Der p 10
Ácaros del Polvo Doméstico Americano <i>Dermatophagoides farinae</i>	d101	NPC2 Familia	Ácaros Inhalación	M	Der f 2
Ácaros del Polvo Doméstico Americano <i>Dermatophagoides farinae</i>	d100	Cisteín Proteasa	Ácaros Inhalación	M	Der f 1
Ácaro Tyrophagus putrescentiae <i>Tyrophagus putrescentiae</i>	d306	NPC2 Familia	Ácaros Inhalación	M	Tyr p 2
Ácaro Tyrophagus putrescentiae <i>Tyrophagus putrescentiae</i>	d72		Ácaros Inhalación	E	Tyr p
Ácaro Lepidoglyphus destructor <i>Lepidoglyphus destructor</i>	d305	NPC2 Familia	Ácaros Inhalación	M	Lep d 2
Zanahoria <i>Daucus carota</i>	f507	PR-10	Alimento de origen Alimento	M	Dau c 1
Zanahoria <i>Daucus carota</i>	f31		Alimento de origen Alimento	E	Dau c
Yema de Huevo <i>Gallus domesticus</i>	f75		Alimentos de origen Alimento	E	Gal d_yolk
Yema de Huevo <i>Gallus domesticus</i>	f510	Albúmina Sérica	Alimentos de origen Alimento	M	Gal d 5
Vieira <i>Pecten spp.</i>	f338		Alimentos de origen Alimento	E	Pec spp.
Veneno de Abeja <i>Apis mellifera</i>	i1		Insectos y Venenos Picadura	E	Api m
Veneno de Abeja <i>Apis mellifera</i>	i208	Phospholipase A2	Insectos y Venenos Picadura	M	Api m 1
Veneno de Abeja <i>Apis mellifera</i>	i217	Icarapina Variante 2	Insectos y Venenos Picadura	M	Api m 10
Veneno Avispa papelera <i>Polistes dominulus</i>	i4		Insectos y Venenos Picadura	E	Pol d
Veneno Avispa papelera <i>Polistes dominulus</i>	i210	Antígeno 5	Insectos y Venenos Picadura	M	Pol d 5
Uva <i>Vitis vinifera</i>	f521	nsLTP	Alimento de origen Alimento	M	Vit v 1
Trigo (Espelta) <i>Triticum spelta</i>	f124		Alimento de origen Alimento	E	Tri s
Trigo <i>Triticum aestivum</i>	f544	Inhibidor de la Tripsina Alfa-Amilasa	Alimento de origen Alimento	M	Tri a aA_TI
Trigo <i>Triticum aestivum</i>	f543	Omega-5 Gliadina	Alimento de origen Alimento	M	Tri a 19
Trigo <i>Triticum aestivum</i>	f542	nsLTP	Alimento de origen Alimento	M	Tri a 14
Tomate <i>Solanum lycopersicum</i>	f520	nsLTP	Alimento de origen Alimento	M	Sola l 6
Tomate <i>Solanum lycopersicum</i>	f25		Alimento de origen Alimento	E	Sola l

Sésamo <i>Sesamum indicum</i>	f10		Alimento de origen Alimento	E	Ses i
Sésamo <i>Sesamum indicum</i>	f518	2S Albumina	Alimento de origen Alimento	M	Ses i 1
Soja <i>Glycine max</i>	f511	2S Albumina	Alimento de origen Alimento	M	Gly m 8
Soja <i>Glycine max</i>	f432	11S Globulina	Alimento de origen Alimento	M	Gly m 6
Soja <i>Glycine max</i>	f431	7/8S Globulina	Alimento de origen Alimento	M	Gly m 5
Soja <i>Glycine max</i>	f353	PR-10	Alimento de origen Alimento	M	Gly m 4
Semillas de alholva; fenogreco <i>Trigonella foenum-graecum</i>	f305		Alimento de origen Alimento	E	Tri fo
Semilla de Girasol <i>Helianthus annuus</i>	k84		Alimento de origen Alimento	E	Hel a
Semilla de Calabaza <i>Cucurbita pepo</i>	f226		Alimento de origen Alimento	E	Cuc p
Semilla de Altramuz <i>Lupinus albus</i>	f335		Alimento de origen Alimento	E	Lup a
Semilla Adormidera <i>Papaver somniferum</i>	f516	2S Albumina	Alimento de origen Alimento	M	Pap s 2S Albumin
Semilla Adormidera <i>Papaver somniferum</i>	f224		Alimento de origen Alimento	E	Pap s
Salsola <i>Salsola kali</i>	w11		Polen Inhalación	E	Sal k
Salsola <i>Salsola kali</i>	w232	Pectina Metilesterasa	Polen Inhalación	M	Sal k 1
Salmón <i>Salmo salar</i>	f534	$\beta$ -Parvalbumina	Alimentos de origen Alimento	M	Sal s 1
Salmón <i>Salmo salar</i>	f41		Alimentos de origen Alimento	E	Sal s
Raya (pez) <i>Raja clavata</i>	f536	$\alpha$ -Parvalbúmina	Alimentos de origen Alimento	M	Raj c parvalbúmina
Raya (pez) <i>Raja clavata</i>	f535		Alimentos de origen Alimento	E	Raj c
Ratón <i>Mus musculus</i>	e103	Lipocalina	Epitelios Inhalación	M	Mus m 1
Rata <i>Rattus norvegicus</i>	e73		Epitelios Inhalación	E	Rat n
Quinoa <i>Chenopodium quinoa</i>	f347		Alimento de origen Alimento	E	Che q
Polen de Palmera <i>Phoenix dactylifera</i>	t105	Profilina	Polen Inhalación	M	Pho d 2
Polen de Nogal <i>Juglans regia</i>	t10		Polen Inhalación	E	Jug r _polen
Polen de Centeno cultivado <i>Secale cereale</i>	g12		Polen Inhalación	E	Sec c _pollen
Polen de Avellana <i>Corylus avellana</i>	t4		Polen Inhalación	E	Cor a _pollen
Polen de Avellana <i>Corylus avellana</i>	t102	PR-10	Polen Inhalación	M	Cor a 1.0103
Plátano <i>Musa acuminata</i>	f92		Alimento de origen Alimento	E	Mus a
Platanero <i>Platanus acerifolia</i>	t302	nsLTP	Polen Inhalación	M	Pla a 3
Platanero <i>Platanus acerifolia</i>	t301	Poligalacturonasa	Polen Inhalación	M	Pla a 2
Platanero <i>Platanus x acerifolia</i>	t241	Invertasa	Polen Inhalación	M	Pla a 1
Plantago <i>Plantago lanceolata</i>	w234	Familia Ole e 1	Polen Inhalación	M	Pla l 1
Plantago <i>Plantago lanceolata</i>	w9		Polen Inhalación	E	Pla l
Pistacho <i>Pistacia vera</i>	f533	7/8S Globulina	Alimento de origen Alimento	M	Pis v 3

Pistacho <i>Pistacia vera</i>	f532	11S Subunidad Globulina	Alimento de origen Alimento	M	Pis v 2
Pistacho <i>Pistacia vera</i>	f531	2S Albumina	Alimento de origen Alimento	M	Pis v 1
Pez espada <i>Xiphias gladius</i>	f537	$\beta$ -Parvalbumina	Alimentos de origen Alimento	M	Xip g 1
Perro <i>Canis familiaris</i>	e304	Uteroglobina	Epitelios Inhalación	M	Can f_Fd1
Perro <i>Canis familiaris</i>	e303	Lipocalina	Epitelios Inhalación	M	Can f 6
Perro <i>Canis familiaris</i>	e302	Lipocalina	Epitelios Inhalación	M	Can f 4
Perro <i>Canis familiaris</i>	e221	Albúmina Sérica	Epitelios Inhalación	M	Can f 3
Perro <i>Canis familiaris</i>	e102	Lipocalina	Epitelios Inhalación	M	Can f 2
Perro <i>Canis familiaris</i>	e101	Lipocalina	Epitelios Inhalación	M	Can f 1
Perejil <i>Petroselinum crispum</i>	f86		Alimento de origen Alimento	E	Pet c
Pera <i>Pyrus communis</i>	f94		Alimento de origen Alimento	E	Pyr c
Penicilium chrysogenum <i>Penicilium chrysogenum</i>	m1		Microorganismos y Inhalación	E	Pen ch
Pavo <i>Meleagris gallopavo</i>	f284		Alimentos de origen Alimento	E	Mel g
Patata <i>Solanum tuberosum</i>	f35		Alimento de origen Alimento	E	Sol t
Parietaria <i>Parietaria judaica</i>	w211	nsLTP	Polen Inhalación	M	Par j 2
Parietaria <i>Parietaria judaica</i>	w21		Polen Inhalación	E	Par j
Paprika <i>Capsicum annum</i>	f218		Alimento de origen Alimento	E	Cap a
Papaya <i>Carica papaya</i>	f293		Alimento de origen Alimento	E	Car p
Ostra <i>Ostrea edulis</i>	f290		Alimentos de origen Alimento	E	Ost e
Ortiga <i>Urtica dioica</i>	w20		Polen Inhalación	E	Urt d
Orina perro macho (incl. Can f 5) <i>Canis familiaris</i>	e308		Epitelios Inhalación	E	Can f_orina de perro macho
Oregano <i>Origanum vulgare</i>	f283		Alimento de origen Alimento	E	Ori v
Olmo <i>Ulmus campestris</i>	t8		Polen Inhalación	E	Ulm c
Olivo <i>Olea Europaea</i>	t224	Familia Ole e 1	Polen Inhalación	M	Ole e 1
Olivo <i>Olea Europaea</i>	t240	1.3 $\beta$ Glucanasa	Polen Inhalación	M	Ole e 9
Nuez de Nogal <i>Juglans regia</i>	f512	7/8S Globulina	Alimento de origen Alimento	M	Jug r 2
Nuez de Nogal <i>Juglans regia</i>	f540	11S Globulina	Alimento de origen Alimento	M	Jug r 4
Nuez de Nogal <i>Juglans regia</i>	f541	7/8S Globulina	Alimento de origen Alimento	M	Jug r 6
Nuez de Nogal <i>Juglans regia</i>	f539	nsLTP	Alimento de origen Alimento	M	Jug r 3
Nuez de Nogal <i>Juglans regia</i>	f441	2S Albumina	Alimento de origen Alimento	M	Jug r 1
Nuez de Macadamia <i>Macadamia integrifolia</i>	f345		Alimento de origen Alimento	E	Mac inte
Nuez de Macadamia <i>Macadamia integrifolia</i>	f513	2S Albumina	Alimento de origen Alimento	M	Mac i 2S Albumin
Nuez de Brasil <i>Bertholletia excelsa</i>	f354	2S Albumina	Alimento de origen Alimento	M	Ber e 1

Nuez de Brasil <i>Bertholletia excelsa</i>	f18		Alimento de origen Alimento	E	Ber e
Nuez Pecana <i>Carya illinoensis</i>	f201		Alimento de origen Alimento	E	Car i
Naranja <i>Citrus sinensis</i>	f33		Alimento de origen Alimento	E	Cit s
Mostaza <i>Sinapis alba</i>	f519	2S Albumina	Alimento de origen Alimento	M	Sin a 1
Mostaza <i>Sinapis alba</i>	f89		Alimento de origen Alimento	E	Sin
Morera del papel <i>Broussonetia papyrifera</i>	t305		Polen Inhalación	E	Bro pa
Morera <i>Morus rubra</i>	t71		Polen Inhalación	E	Mor r
Mijo <i>Panicum miliaceum</i>	f55		Alimento de origen Alimento	E	Pan m
Mercurialis Annua <i>Mercurialis annua</i>	w301	Profilina	Polen Inhalación	M	Mer a 1
Melón <i>Cucumis melo</i>	f528	Profilina	Alimento de origen Alimento	M	Cuc m 2
Melocotón <i>Prunus persica</i>	f420	nsLTP	Alimento de origen Alimento	M	Pru p 3
Mejillón <i>Mytilus edulis</i>	f37		Alimentos de origen Alimento	E	Myt e
Maíz <i>Zea mays</i>	f523	nsLTP	Alimento de origen Alimento	M	Zea m 14
Maíz <i>Zea mays</i>	f8		Alimento de origen Alimento	E	Zea m
Manzana <i>Malus domestica</i>	f435	nsLTP	Alimento de origen Alimento	M	Mal d 3
Manzana <i>Malus domestica</i>	f514	TLP	Alimento de origen Alimento	M	Mal d 2
Manzana <i>Malus domestica</i>	f434	PR-10	Alimento de origen Alimento	M	Mal d 1
Mango <i>Mangifera indica</i>	f91		Alimento de origen Alimento	E	Man i
Malassezia sympodialis <i>Malassezia sympodialis</i>	y3	Ciclofilina	Microorganismos y Contacto	M	Mala s 6
Malassezia sympodialis <i>Malassezia sympodialis</i>	y2	Desconocido	Microorganismos y Contacto	M	Mala s 5
Malassezia sympodialis <i>Malassezia sympodialis</i>	y5	Mn Superoxidasa-Dismutasa	Microorganismos y Contacto	M	Mala s 11
Látex <i>Hevea brasiliensis</i>	k221	Profilina	Origen Vegetal Inhalación / Contacto	M	Hev b 8
Látex <i>Hevea brasiliensis</i>	k220	Heveína	Origen Vegetal Inhalación / Contacto	M	Hev b 6.02
Látex <i>Hevea brasiliensis</i>	k218	Desconocido	Origen Vegetal Inhalación / Contacto	M	Hev b 5
Látex <i>Hevea brasiliensis</i>	k217	Partícula de goma	Origen Vegetal Inhalación / Contacto	M	Hev b 3
Látex <i>Hevea brasiliensis</i>	k224	Quitinasa Clase 1	Origen Vegetal Inhalación / Contacto	M	Hev b 11
Látex <i>Hevea brasiliensis</i>	k215	Factor de elongamiento (goma)	Origen Vegetal Inhalación / Contacto	M	Hev b 1
Lolium <i>Lolium perenne</i>	g100	Beta-Expansina	Polen Inhalación	M	Lol p 1
Levadura de Cerveza <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	f45		Microorganismos y Alimento	E	Sac c
Lenteja <i>Lens culinaris</i>	f235		Alimento de origen Alimento	E	Len c
Leche de Yegüa <i>Equus caballus</i>	f286		Alimentos de origen Alimento	E	Equ c_milk
Leche de Vaca <i>Bos domesticus</i>	f2		Alimentos de origen Alimento	E	Bos d_leche
Leche de Vaca <i>Bos domesticus</i>	f78	Caseína	Alimentos de origen Alimento	M	Bos d 8

Leche de Vaca <i>Bos domesticus</i>	f77	$\beta$ -Lactoglobulina	Alimentos de origen Alimento	M	Bos d 5
Leche de Vaca <i>Bos domesticus</i>	f76	$\alpha$ -Lactalbúmina	Alimentos de origen Alimento	M	Bos d 4
Leche de Oveja <i>Ovis aries</i>	f325		Alimentos de origen Alimento	E	Ovi a_leche
Leche de Camello <i>Camelus dromedarius</i>	f506		Alimentos de origen Alimento	E	Cam d
Leche de Cabra <i>Capra hircus</i>	f300		Alimentos de origen Alimento	E	Cap h_leche
Langosta migratoria <i>Locusta migratoria</i>	f553		Alimentos de origen Alimento	E	Loc m
Langosta <i>Homarus gammarus</i>	f80		Alimentos de origen Alimento	E	Hom g
Kiwi <i>Actinidia deliciosa</i>	f501	Kiwelina	Alimento de origen Alimento	M	Act d 5
Kiwi <i>Actinidia deliciosa</i>	f503	TLP	Alimento de origen Alimento	M	Act d 2
Kiwi <i>Actinidia deliciosa</i>	f502	nsLTP	Alimento de origen Alimento	M	Act d 10
Kiwi <i>Actinidia deliciosa</i>	f500	Cisteín Proteasa	Alimento de origen Alimento	M	Act d 1
Hormiga de fuego (roja) <i>Solenopsis richteri &amp; Solenopsis invicta</i>	i70		Insectos y Venenos Mordedura	E	Sol spp.
Hom s Lactoferrina <i>Homo sapiens</i>	o214	CCD	CCD CCD	M	Hom s LF
Higo <i>Ficus carica</i>	f328		Alimento de origen Alimento	E	Fic c
Hierba de Bahía <i>Paspalum notatum</i>	g17		Polen Inhalación	E	Pas n
Hierba Timotea <i>Phleum pratense</i>	g205	Beta-Expansina	Polen Inhalación	M	Phl p 1
Hierba Timotea <i>Phleum pratense</i>	g210	Polcalcina	Polen Inhalación	M	Phl p 7
Hierba Timotea <i>Phleum pratense</i>	g209	Grupo Gramíneas 5/6	Polen Inhalación	M	Phl p 6
Hierba Timotea <i>Phleum pratense</i>	g215	Grupo Gramíneas 5/6	Polen Inhalación	M	Phl p 5.0101
Hierba Timotea <i>Phleum pratense</i>	g206	Expansina	Polen Inhalación	M	Phl p 2
Hierba Timotea <i>Phleum pratense</i>	g212	Profilina	Polen Inhalación	M	Phl p 12
Haya <i>Fagus sylvatica</i>	t300	PR-10	Polen Inhalación	M	Fag s 1
Hamster ruso <i>Phodopus sungorus</i>	e301	Lipocalina	Epitelios Inhalación	M	Phod s 1
Gusano de la harina <i>Tenebrio molitor</i>	f527		Alimentos de origen Alimento	E	Ten m
Guisante <i>Pisum sativum</i>	f12		Alimento de origen Alimento	E	Pis s
Grillo de casa <i>Acheta domestica</i>	f526		Alimentos de origen Alimento	E	Ach d
Gramma común <i>Cynodon dactylon</i>	g216	Beta-Expansina	Polen Inhalación	M	Cyn d 1
Gramma común <i>Cynodon dactylon</i>	g2		Polen Inhalación	E	Cyn d
Glycyphagus domesticus <i>Glycyphagus domesticus</i>	d105	NPC2 Familia	Ácaros Inhalación	M	Gly d 2
Gato <i>Felis domesticus</i>	e94	Uteroglobina	Epitelios Inhalación	M	Fel d 1
Gato <i>Felis domesticus</i>	e300	Lipocalina	Epitelios Inhalación	M	Fel d 7
Gato <i>Felis domesticus</i>	e228	Lipocalina	Epitelios Inhalación	M	Fel d 4
Gato <i>Felis domesticus</i>	e220	Albúmina Sérica	Epitelios Inhalación	M	Fel d 2

Garrapata de paloma <i>Argas reflexus</i>	o100	Lipocalina	Epitelios Contacto	M	Arg r 1
Garbanzo <i>Cicer arietinus</i>	f309		Alimento de origen Alimento	E	Cic a
Fresno <i>Fraxinus excelsior</i>	t103	Familia Ole e 1	Polen Inhalación	M	Fra e 1
Fresno <i>Fraxinus excelsior</i>	t25		Polen Inhalación	E	Fra e
Fresa <i>Fragaria ananassa</i>	f44	PR-10+LTP	Alimento de origen Alimento	M	Fra a 1+3
Ficus Benjamina <i>Ficus benjamina</i>	k81		Origen Vegetal Inhalación	E	Fic b
Epitelio de Oveja <i>Ovis aries</i>	e81		Epitelios Inhalación	E	Ovi a_epitelio
Epitelio de Conejo <i>Oryctolagus cuniculus</i>	e311	Uteroglobina	Epitelios Inhalación	M	Ory c 3
Epitelio de Conejo <i>Oryctolagus cuniculus</i>	e310	Lipofilina	Epitelios Inhalación	M	Ory c 2
Epitelio de Conejo <i>Oryctolagus cuniculus</i>	e309	Lipocalina	Epitelios Inhalación	M	Ory c 1
Epitelio de Cerdo <i>Sus domesticus</i>	e83		Epitelios Inhalación	E	Sus d_epithelia
Epitelio de Cabra <i>Capra hircus</i>	e80		Epitelios Inhalación	E	Cap h_epitelio
Epitelio de Caballo <i>Equus caballus</i>	e307	Laterina	Epitelios Inhalación	M	Equ c 4
Epitelio de Caballo <i>Equus caballus</i>	e306	Albúmina Sérica	Epitelios Inhalación	M	Equ c 3
Epitelio de Caballo <i>Equus caballus</i>	e227	Lipocalina	Epitelios Inhalación	M	Equ c 1
Cáñamo <i>Cannabis sativa</i>	w302	nsLTP	Polen Inhalación	M	Can s 3
Cáñamo <i>Cannabis sativa</i>	w303		Polen Inhalación	E	Can s
Cucaracha Germánica <i>Blatella germanica</i>	i301	Arginina Quinasa	Insectos Inhalación	M	Bla g 9
Cucaracha Germánica <i>Blatella germanica</i>	i103	Glutathione S-transferase	Insectos Inhalación	M	Bla g 5
Cucaracha Germánica <i>Blatella germanica</i>	i102	Lipocalina	Insectos Inhalación	M	Bla g 4
Cucaracha Germánica <i>Blatella germanica</i>	i101	Aspartil Proteasa	Insectos Inhalación	M	Bla g 2
Cucaracha Germánica <i>Blatella germanica</i>	i100	Cucaracha grupo 1	Insectos Inhalación	M	Bla g 1
Cucaracha Americana <i>Periplaneta americana</i>	i300	Tropomiosina	Insectos Inhalación	M	Per a 7
Cucaracha Americana <i>Periplaneta americana</i>	i206		Insectos Inhalación	E	Per a
Cobaya <i>Cavia porcellus</i>	e305	Lipocalina	Epitelios Inhalación	M	Cav p 1
Clara de Huevo <i>Gallus domesticus</i>	f1		Alimentos de origen Alimento	E	Gal d_white
Clara de Huevo <i>Gallus domesticus</i>	k208	Lisozima C	Alimentos de origen Alimento	M	Gal d 4
Clara de Huevo <i>Gallus domesticus</i>	f323	Ovotransferrina	Alimentos de origen Alimento	M	Gal d 3
Clara de Huevo <i>Gallus domesticus</i>	f232	Ovalbúmina	Alimentos de origen Alimento	M	Gal d 2
Clara de Huevo <i>Gallus domesticus</i>	f233	Ovomucoide	Alimentos de origen Alimento	M	Gal d 1
Cladosporium herbarum <i>Cladosporium herbarum</i>	m100	Cadena-corta Deshidrogenasa	Microorganismos y Inhalación	M	Cla h 8
Cladosporium herbarum <i>Cladosporium herbarum</i>	m2		Microorganismos y Inhalación	E	Cla h
Ciprés <i>Cupressus sempervirens L.</i>	t222		Polen Inhalación	E	Cup s

Ciprés <i>Cupressus arizonica</i>	t226	Pectato Liasa	Polen Inhalación	M	Cup a 1
Ceñigo <i>Chenopodium album</i>	w100	Familia Ole e 1	Polen Inhalación	M	Che a 1
Ceñigo <i>Chenopodium album</i>	w10		Polen Inhalación	E	Che a
Cereza <i>Prunus avium</i>	f242		Alimento de origen Alimento	E	Pru av
Cerdo (carne) <i>Sus domesticus</i>	f26		Alimentos de origen Alimento	E	Sus d_meat
Cerdo (carne) <i>Sus domesticus</i>	f530	Albúmina Sérica	Alimentos de origen Alimento	M	Sus d 1
Centeno cultivado <i>Secale cereale</i>	f5		Alimento de origen Alimento	E	Sec c_flour
Cedro <i>Juniperus ashei</i>	t63		Polen Inhalación	E	Jun a
Cebolla <i>Allium cepa</i>	f48		Alimento de origen Alimento	E	All c
Cebada <i>Hordeum vulgare</i>	f6		Alimento de origen Alimento	E	Hor v
Carvia <i>Carum carvi</i>	f265		Alimento de origen Alimento	E	Car c
Carrizo Común <i>Phragmites communis</i>	g7		Polen Inhalación	E	Phr c
Carpa <i>Cyprinus carpio</i>	f355	$\beta$ -Parvalbumina	Alimentos de origen Alimento	M	Cyp c 1
Carne de Vaca <i>Bos domesticus</i>	f27		Alimentos de origen Alimento	E	Bos d_carne
Carne de Vaca <i>Bos domesticus</i>	e204	Albúmina Sérica	Alimentos de origen Alimento	M	Bos d 6
Carne de Vaca <i>Bos domesticus</i>	e100	Lipocalina	Epitelios Inhalación	M	Bos d 2
Carne de Pollo <i>Gallus domesticus</i>	f83		Alimentos de origen Alimento	E	Gal d_meat
Carne de Oveja <i>Ovis aries</i>	f88		Alimentos de origen Alimento	E	Ovi a_carne
Carne de Conejo <i>Oryctolagus spp.</i>	f213		Alimentos de origen Alimento	E	Ory_carne
Carne de Caballo <i>Equus caballus</i>	f321		Alimentos de origen Alimento	E	Equ c_meat
Cangrejo <i>Chionoecetes spp.</i>	f23		Alimentos de origen Alimento	E	Chi spp.
Camarón (marrón) <i>Crangon crangon</i>	f529	Troponina C	Alimentos de origen Alimento	M	Cra c 6
Camarón <i>Penaeus monodon</i>	f524	Proteína Sarcoplasmática fijadora de calcio	Alimentos de origen Alimento	M	Pen m 4
Camarón <i>Penaeus monodon</i>	f552	Miosina, cadena ligera	Alimentos de origen Alimento	M	Pen m 3
Camarón <i>Penaeus monodon</i>	f545	Arginina Quinasa	Alimentos de origen Alimento	M	Pen m 2
Camarón <i>Penaeus monodon</i>	f517	Tropomiosina	Alimentos de origen Alimento	M	Pen m 1
Camarón <i>Pandalus borealis</i>	f515		Alimentos de origen Alimento	E	Pan b
Camarón <i>Litopaenaues s., Farfantepenaeus a., Farfantepenaeus d.</i>	f24		Alimentos de origen Alimento	E	Lit s
Calamar <i>Loligo spp.</i>	f258		Alimentos de origen Alimento	E	Lol spp.
Cacahuete <i>Arachis hypogea</i>	f427	nsLTP	Alimento de origen Alimento	M	Ara h 9
Cacahuete <i>Arachis hypogea</i>	f352	PR-10	Alimento de origen Alimento	M	Ara h 8
Cacahuete <i>Arachis hypogea</i>	f447	2S Albumina	Alimento de origen Alimento	M	Ara h 6
Cacahuete <i>Arachis hypogea</i>	f424	11S Globulina	Alimento de origen Alimento	M	Ara h 3

Cacahuete <i>Arachis hypogea</i>	f423	2S Albumina	Alimento de origen Alimento	M	Ara h 2
Cacahuete <i>Arachis hypogea</i>	f803	Oleosina	Alimento de origen Alimento	M	Ara h 15
Cacahuete <i>Arachis hypogea</i>	f422	7/8S Globulina	Alimento de origen Alimento	M	Ara h 1
Caballa del Atlántico <i>Scomber scombrus</i>	f551	$\beta$ -Parvalbumina	Alimentos de origen Alimento	M	Sco s 1
Caballa del Atlántico <i>Scomber scombrus</i>	f206		Alimentos de origen Alimento	E	Sco s
Blomia tropicalis <i>Blomia tropicalis</i>	d300	Ácaro, grupo 5	Ácaros Inhalación	M	Blo t 5
Blomia tropicalis <i>Blomia tropicalis</i>	d302	Desconocido	Ácaros Inhalación	M	Blo t 21
Blomia tropicalis <i>Blomia tropicalis</i>	d301	Tropomiosina	Ácaros Inhalación	M	Blo t 10
Bacalao <i>Gadus morhua</i>	f805	$\beta$ -Enolase y Aldolase	Alimentos de origen Alimento	M	Gad m 2+3
Bacalao <i>Gadus morhua</i>	f509	$\beta$ -Parvalbumina	Alimentos de origen Alimento	M	Gad m 1
Bacalao <i>Gadus morhua</i>	f3		Alimentos de origen Alimento	E	Gad m
Avispón <i>Dolichospula spp.</i>	i25		Insectos y Venenos Picadura	E	Dol spp
Avispa <i>Vespula vulgaris</i>	i3		Insectos y Venenos Picadura	E	Ves v
Avispa <i>Vespula vulgaris</i>	i209	Antígeno 5	Insectos y Venenos Picadura	M	Ves v 5
Avispa <i>Vespula vulgaris</i>	i211	Fosfolipasa A1	Insectos y Venenos Picadura	M	Ves v 1
Avena <i>Avena sativa</i>	f7		Alimento de origen Alimento	E	Ave s
Avellana <i>Corylus avellana</i>	f440	11S Globulina	Alimento de origen Alimento	M	Cor a 9
Avellana <i>Corylus avellana</i>	f425	nsLTP	Alimento de origen Alimento	M	Cor a 8
Avellana <i>Corylus avellana</i>	f439	2S Albumina	Alimento de origen Alimento	M	Cor a 14
Avellana <i>Corylus avellana</i>	f522	7/8S Globulina	Alimento de origen Alimento	M	Cor a 11
Avellana <i>Corylus avellana</i>	f428	PR-10	Alimento de origen Alimento	M	Cor a 1.0401
Atún <i>Thunnus albacares</i>	f538	$\beta$ -Parvalbumina	Alimentos de origen Alimento	M	Thu a 1
Atún <i>Thunnus albacares</i>	f40		Alimentos de origen Alimento	E	Thu a
Aspergillus fumigatus <i>Aspergillus fumigatus</i>	m222	Mn Superoxidasa-Dismutasa	Microorganismos y Inhalación	M	Asp f 6
Aspergillus fumigatus <i>Aspergillus fumigatus</i>	m221	Desconocido	Microorganismos y Inhalación	M	Asp f 4
Aspergillus fumigatus <i>Aspergillus fumigatus</i>	m220	Proteína Peroxysomal	Microorganismos y Inhalación	M	Asp f 3
Aspergillus fumigatus <i>Aspergillus fumigatus</i>	m218	Familia de la Mitogilina	Microorganismos y Inhalación	M	Asp f 1
Arándonos <i>Vaccinium myrtillus</i>	f288		Alimento de origen Alimento	E	Vac m
Artemisia <i>Artemisia vulgaris</i>	w231	Defensiva	Polen Inhalación	M	Art v 1
Artemisia <i>Artemisia vulgaris</i>	w6		Polen Inhalación	E	Art v
Artemisia <i>Artemisia vulgaris</i>	w233	nsLTP	Polen Inhalación	M	Art v 3
Arroz <i>Oryza sativa</i>	f9		Alimento de origen Alimento	E	Ory s
Arenque <i>Clupea harengus</i>	f525	$\beta$ -Parvalbumina	Alimentos de origen Alimento	M	Clu h 1



Arenque <i>Clupea harengus</i>	f205		Alimentos de origen Alimento	E	Clu h
Apio <i>Apium graveolens</i>	f505	nsLTP	Alimento de origen Alimento	M	Api g 6
Apio <i>Apium graveolens</i>	f504	nsLTP	Alimento de origen Alimento	M	Api g 2
Apio <i>Apium graveolens</i>	f417	PR-10	Alimento de origen Alimento	M	Api g 1
Anís <i>Pimpinella anisum</i>	f271		Alimento de origen Alimento	E	Pim a
Anisakis simple <i>Anisakis simplex</i>	p11	Tropomiosina	Alimentos de origen Alimento	M	Ani s 3
Anisakis simple <i>Anisakis simplex</i>	p10	Inhibidor Serin Proteasa	Alimentos de origen Alimento	M	Ani s 1
Anacardo <i>Anacardium occidentale</i>	f550	11S Globulina	Alimento de origen Alimento	M	Ana o 2
Anacardo <i>Anacardium occidentale</i>	f443	2S Albumina	Alimento de origen Alimento	M	Ana o 3
Anacardo <i>Anacardium occidentale</i>	f202		Alimento de origen Alimento	E	Ana o
Ambrosía <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	w230	Pectato Liasa	Polen Inhalación	M	Amb a 1
Ambrosía <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	w300	Defensina	Polen Inhalación	M	Amb a 4
Ambrosía <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	w1		Polen Inhalación	E	Amb a
Amaranto Común <i>Amaranthus retroflexus</i>	w14		Polen Inhalación	E	Ama r
Alubia Blanca <i>Phaseolus vulgaris</i>	f315		Alimento de origen Alimento	E	Pha v
Alternaria alternata <i>Alternaria alternata</i>	m230	Enolasa	Microorganismos y Inhalación	M	Alt a 6
Alternaria alternata <i>Alternaria alternata</i>	m229	Alt a 1-Familia	Microorganismos y Inhalación	M	Alt a 1
Almendra <i>Prunus dulcis</i>	f20		Alimento de origen Alimento	E	Pru du
Almeja <i>Ruditapes spp.</i>	f207		Alimentos de origen Alimento	E	Rud spp.
Aliso <i>Alnus glutinosa</i>	t101	Polcalcina	Polen Inhalación	M	Aln g 4
Aliso <i>Alnus glutinosa</i>	t100	PR-10	Polen Inhalación	M	Aln g 1
Alforfón Común <i>Fagopyrum esculentum</i>	f508	2S Albumina	Alimento de origen Alimento	M	Fag e 2
Alforfón Común <i>Fagopyrum esculentum</i>	f11		Alimento de origen Alimento	E	Fag e
Alamo <i>Populus nigra</i>	t14		Polen Inhalación	E	Pop n
Ajo <i>Allium sativum</i>	f47		Alimento de origen Alimento	E	All s
Aguacate <i>Persea americana</i>	f96		Alimento de origen Alimento	E	Pers a
Acarus siro <i>Acarus siro</i>	d70		Ácaros Inhalación	E	Aca s
Acacia <i>Acacia mimosa</i>	t19		Polen Inhalación	E	Aca m
Abedul <i>Betula verrucosa</i>	t225	Isoflavona Reductasa	Polen Inhalación	M	Bet v 6
Abedul <i>Betula verrucosa</i>	t216	Profilina	Polen Inhalación	M	Bet v 2
Abedul <i>Betula verrucosa</i>	t215	PR-10	Polen Inhalación	M	Bet v 1
"Cedro Japonés "Sugi"" <i>Cryptomeria japonica</i>	t303	Pectato Liasa	Polen Inhalación	M	Cry j 1