



Alimentos de origen animal

Carnes, pescados, leche, y derivados.

Código	Producto	Diagnóstico		Tratamiento		
		Intradérmico	Escarificación	Acuoso	Glicerinado	Sublingual
AL029	Almeja <i>Tapes philippinarum</i>	●	●	●	●	●
AL064	Atún <i>Thunnus albacares</i>	●	●	●	●	●
AL134	Camarón <i>Penaeus duorarum</i>	●	●	●	●	●
AL162	Cazón <i>Carcharhinus spp.</i>	●	●	●	●	●
AL218	Clara de Huevo <i>Gallus spp.</i>	●	●	●	●	●
AL337	Jaiba <i>Cancer magister</i>	●	●	●	●	●
AL351	Guachinango <i>Lutjanus spp.</i>	●	●	●	●	●
AL358	Huevo entero <i>Gallus spp.</i>	●	●	●	●	●
AL372	Leche <i>Bos taurus</i>	●	●	●	●	●
AL442	Mojarra <i>Cichlasoma spp.</i>	●	●	●	●	●
AL470	Ostión <i>Crassostrea spp.</i>	●	●	●	●	●
AL533	Pollo <i>Gallus spp.</i>	●	●	●	●	●
AL540	Puerco <i>Sus scrofa</i>	●	●	●	●	●
AL568	Res <i>Bos taurus</i>	●	●	●	●	●
AL575	Robalo <i>Morone saxatilis</i>	●	●	●	●	●
AL596	Sardina <i>Sardinops sagax</i>	●	●	●	●	●
AL680	Yogurth Yogurth natural	●	●	●	●	●
AL687	Yema de Huevo <i>Gallus spp.</i>	●	●	●	●	●



Alimentos de origen vegetal

Verduras, cereales, frutas y legumbres.

Código	Producto	Diagnóstico		Tratamiento		
		Intradérmico	Escarificación	Acuoso	Glicerinado	Sublingual
AL008	Aguacate <i>Persea americana</i>	●	●	●	●	●
AL015	Ajo <i>Allium sativum</i>	●	●	●	●	●
AL022	Amarillo No. 5 Tartrazina	●	●	●	●	●
AL036	Almedra <i>Prunus amygdalus</i>	●	●	●	●	●
AL050	Apio <i>Apium graveolens</i>	●	●	●	●	●
AL057	Arroz <i>Oryza sativa</i>	●	●	●	●	●
AL071	Avellana <i>Corylus spp.</i>	●	●	●	●	●
AL092	Betabel <i>Beta vulgaris</i>	●	●	●	●	●
AL099	Brócoli Brócoli	●	●	●	●	●
AL106	Cacahuete <i>Arachis hypogea</i>	●	●	●	●	●
AL113	Café <i>Coffea spp.</i>	●	●	●	●	●
AL120	Calabacita <i>Curcubita pepo</i>	●	●	●	●	●
AL127	Calabaza <i>Curcubita pepo</i>	●	●	●	●	●
AL155	Caseína <i>Hirtella racemosa</i>	●	●	●	●	●
AL169	Cebada <i>Hordeum vulgare</i>	●	●	●	●	●
AL176	Cebolla <i>Allium cepa</i>	●	●	●	●	●
AL183	Centeno <i>Secale cereale</i>	●	●	●	●	●
AL197	Chícharo <i>Pisum sativum</i>	●	●	●	●	●
AL204	Chile <i>Capsicum annun</i>	●	●	●	●	●
AL211	Chocolate <i>Theobroma angustifolium</i>	●	●	●	●	●
AL232	Coco <i>Cocos nucifera</i>	●	●	●	●	●
AL239	Col <i>Brassica oleracea</i>	●	●	●	●	●
AL246	Coliflor <i>Brassica oleracea var. Botrytis</i>	●	●	●	●	●
AL253	Comino <i>Cuminum cyminum</i>	●	●	●	●	●
AL260	Durazno <i>Prunus persica</i>	●	●	●	●	●
AL274	Espinaca <i>Spinacia oleracea</i>	●	●	●	●	●
AL281	Fresa <i>Fragaria ananassa</i>	●	●	●	●	●
AL288	Frijol <i>Phaseolus spp.</i>	●	●	●	●	●
AL295	Guayaba <i>Psidium guajava</i>	●	●	●	●	●
AL302	Glutén <i>Triticum aestivum</i>	●	●	●	●	●
AL323	Harina de Soya <i>Glicine soja</i>	●	●	●	●	●
AL344	Jitomate Jitomate	●	●	●	●	●
AL379	Lechuga <i>Lactuca sativa</i>	●	●	●	●	●
AL393	Levadura <i>Saccharomyces Cerevicea</i>	●	●	●	●	●
AL400	Limón <i>Citrus limon</i>	●	●	●	●	●
AL407	Maíz <i>Zea mays</i>	●	●	●	●	●
AL414	Mandarina <i>Citrus Nobilis</i>	●	●	●	●	●
AL421	Mango <i>Mangifera indica</i>	●	●	●	●	●
AL428	Manzana <i>Malus spp.</i>	●	●	●	●	●
AL435	Melón <i>Curcubita melo</i>	●	●	●	●	●
AL449	Naranja <i>Citrus sinensis</i>	●	●	●	●	●
AL463	Nuez <i>Juglans spp.</i>	●	●	●	●	●
AL477	Papa <i>Solanum tuberosum</i>	●	●	●	●	●
AL491	Papaya <i>Carica papaya</i>	●	●	●	●	●
AL498	Pepino <i>Cucumis sativus</i>	●	●	●	●	●
AL505	Pera <i>Pyrus communis</i>	●	●	●	●	●
AL512	Pimienta <i>Pimenta spp.</i>	●	●	●	●	●
AL519	Piña <i>Ananas Comosus</i>	●	●	●	●	●
AL526	Plátano <i>Musa spp.</i>	●	●	●	●	●
AL589	Sandía <i>Citrus vulgaris</i>	●	●	●	●	●
AL624	Tomate <i>Lycopersicon esculentum</i>	●	●	●	●	●
AL638	Trigo <i>Triticum aestivum</i>	●	●	●	●	●
AL694	Zanahoria <i>Daucus carota</i>	●	●	●	●	●