

LISTADO DE ESPECIES DE PECES MARINOS DE ARGENTINA Y SUS PARÁSITOS
(ordenados alfabéticamente por nombre común)

La determinación taxonómica de los parásitos corresponde a la última actualización publicada. * Determinación taxonómica dudosa, requiere verificación

Hospedador	Parásito	Grupo parasitario	Sitio	Importancia
Abadejo liso <i>Genypterus brasiliensis</i> OPHIIDAE	<i>Anisakis</i> spp.	Nematode	vísceras	Zoonótico
	<i>Anonchocephalus chilensis</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Argentinochondria patagonensis</i>	Copépodo	opérculo	Inocuo
	<i>Ceratomyxa</i> sp.	Myxozoo	vesícula biliar	Inocuo
	<i>Corynosoma</i> sp.	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Cucullanus genypteri</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Hysterothylacium aduncum</i>	Nematode	vísceras	Inocuo
	<i>Lecithchirium genypteri</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Myxobolus</i> sp.	Myxozoo	branquias	Inocuo
	<i>Pseudoterranova</i> sp.	Nematode	vísceras	Zoonótico
Abadejo manchado <i>Genypterus blacodes</i> OPHIIDAE	<i>Anisakis</i> spp.	Nematode	vísceras	Zoonótico
	<i>Anonchocephalus chilensis</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Chondracanthus genypteri</i>	Copépodo	branquias	Inocuo
	<i>Contraeicum</i> spp.	Nematode	vísceras	Zoonótico
	<i>Corynosoma</i> sp.	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Cucullanus genypteri</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Echinorhynchus</i> sp.	Acantocéfalo	digestivo	Inocuo
	<i>Hysterothylacium aduncum</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Lecithchirium genypteri</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Pseudoterranova</i> sp.	Nematode	vísceras	Zoonótico
Anchoíta <i>Engraulis anchoita</i> ENGRAULIDAE	<i>Scolex polymorphus</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Sphyrión laevigatum</i>	Copépodo	superficie corporal	Cosmético
	Trypanorhyncha larval no identificado	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Anisakis</i> spp.	Nematode	vísceras	Zoonótico
<i>Ascarophis marina</i>	<i>Ascarophis marina</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Bothriocephalus</i> sp.	Cestode	digestivo	Inocuo

	<i>Cardiocephalooides</i> sp.	Digeneo	ojos	Inocuo
	<i>Contraaecum</i> spp.	Nematode	vísceras	Zoonótico
	<i>Corynosoma australe</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Eimeria patagonensis</i>	Coccidio	testículos	Inocuo
	<i>Hysterothylacium aduncum</i>	Nematode	vísceras	Inocuo
	<i>Lecithochirium microstomum</i>	Digeneo	vejiga natatoria	Inocuo
	<i>Mazocraes australis</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Nothobomolochus cresseyi</i>	Copépodo	branquias	Inocuo
	<i>Parahemius merus</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Pseudanthocotyloides hetercotyle</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Rhipidocotyle</i> sp.	Digeneo	músculo	Inocuo
	<i>Scolex polymorphus</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Sphaeromyxa argentinensis</i>	Myxozoo	vesícula biliar	Inocuo
	<i>Sphaeromyxa bonerensis</i>	Myxozoo	vesícula biliar	Inocuo
	<i>Terranova</i> sp.	Nematode	vísceras	Inocuo
Bacalao criollo	<i>Elytrophalloides oatesi</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
<i>Salilota australis</i>	<i>Grillotia patagonica</i>	Cestode	vísceras	Inocuo
MORIDAE	<i>Tribuliphorus salilotae</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
Besugo	<i>Anisakis</i> spp.	Nematode	vísceras	Zoonótico
<i>Sparus pagrus</i>	<i>Anoplodiscus longivaginatus</i>	Monogeneo	superficie corporal	Inocuo
SPARIDAE	<i>Aponurus laguncula</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Ascarophis</i> sp.	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Clavellotis pagri</i>	Copépodo	branquias	Inocuo
	<i>Colobomatus pagri</i>	Copépodo	canales cefálicos	Inocuo
	<i>Contraaecum</i> spp.	Nematode	vísceras	Zoonótico
	<i>Corynosoma australe</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Echinopelma brasiliensis</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Ectenurus virgulus</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Encotyllabe spari</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Gnathiidae</i> gen. sp.	Isópodo	branquias	Inocuo
	<i>Grillotia carvajalregorum</i>	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Hysterothylacium</i> sp.	Nematode	vísceras	Inocuo
	<i>Lamellodiscus baeri</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Lecithochirium microstomum</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo

	<i>Lernanthropus caudatus</i>	Copépodo	branquias	Inocuo
	<i>Otodistomum</i> sp.	Digeneo	vísceras	Inocuo
	<i>Pachycreadium gastrocotylum</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Polyabroides multispinosus</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Pseudoeucanthus</i> sp.	Copépodo	branquias	inocuo
	<i>Scolex polymorphus</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Terranova</i> sp.	Nematode	vísceras	Inocuo
Brótola <i>Urophycis brasiliensis</i> PHYCIDAE	<i>Ascarophis marina</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Bucephalus urophyci</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Callitetrarhynchus gracilis</i>	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Contracaecum</i> spp.	Nematode	vísceras	Zoonótico
	<i>Corynosoma australe</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Corynosoma cetaceum</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Cucullanus bonaerensis</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Derogenes varicus</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Diclidophoroides maccallumi</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Elytrophalloides oatesi</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Grillotia carvajalregorum</i>	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Hysterothylacium aduncum</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Hysterothylacium</i> sp.	Nematode	vísceras	Inocuo
	<i>Lecithocladium cristatum</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Prosrhynchus australis</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Scolex</i> spp.	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Stephanostomum</i> sp.	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Tentaculariidae</i> gen. sp.	Cestode	vísceras	Inocuo
Caballa <i>Scomber colias</i> SCOMBRIDAE	<i>Anisakis</i> spp.	Nematode	vísceras	Zoonótico
	<i>Contracaecum</i> spp.	Nematode	vísceras	Zoonótico
	<i>Corynosoma australe</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Hysterothylacium</i> sp.	Nematode	vísceras	Inocuo
	<i>Kuhnia scombri</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Nematobothrium</i> sp.	Digeneo	opérculo	Inocuo
	<i>Opechona</i> sp.	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Pseudoterranova</i> sp.	Nematode	vísceras	Zoonótico
	<i>Scolex pleuronectis</i>	Cestode	digestivo	Inocuo

Cabrilla <i>Sebastes oculatus</i> SEBASTIDAE	<i>Anisakidae gen. sp.</i> <i>Anisakis spp.</i> <i>Ascarophis sp.</i> <i>Bucephalidae gen. sp.</i> <i>Clavellotis sebastidis</i> <i>Corynosoma sp.</i> <i>Dichelyne sp.</i> <i>Gnathiidae gen. sp.</i> <i>Microcotyle sp.</i> <i>Pseudoterranova sp.</i> <i>Scolex polymorphus</i>	Nematode Nematode Nematode Digeneo Copépodo Acantocéfalo Nematode Isópodo Monogeneo Nematode Cestode	músculo - vísceras músculo - vísceras digestivo digestivo branquias vísceras digestivo superficie corporal branquias músculo - vísceras vísceras	Zoonótico Zoonótico Inocuo Inocuo Inocuo Potencialmente zoonótico Inocuo Inocuo Inocuo Zoonótico Inocuo
Castañeta <i>Sciaenoides bergi</i> CHEILODACTYLIDAE	<i>Anisakis spp.</i> <i>Ascarophis marina</i> <i>Contracaecum spp.</i> <i>Corynosoma australe</i> <i>Corynosoma cetaceum</i> <i>Derogenes varicus</i> <i>Dichelyne sp.</i> <i>Gessyella latridopsis</i> <i>Gnathiidae gen. sp.</i> <i>Grillotia carvajalregorum</i> <i>Grillotia patagonica</i> <i>Hysterothylacium aduncum</i> <i>Hysterothylacium sp.</i> <i>Lecithochirium microstomum</i> <i>Microcotyle nemadactylus</i> <i>Neozoogonus sp.</i> <i>Pachycreadium gastrocotylum</i> <i>Paracapillaroides acanthocotylus</i> <i>Parahemius merus</i>	Nematode Nematode Nematode Acantocéfalo Acantocéfalo Digeneo Nematode Nematode Isópodo Cestode Cestode Nematode Nematode Digeneo Monogeneo Digeneo Digeneo Nematode Digeneo	vísceras digestivo vísceras vísceras vísceras digestivo digestivo digestivo branquias vísceras vísceras digestivo vísceras digestivo digestivo branquias digestivo digestivo digestivo digestivo	Zoonótico Inocuo Zoonótico Potencialmente zoonótico Potencialmente zoonótico Inocuo Inocuo Inocuo Inocuo Inocuo Inocuo Inocuo Inocuo Inocuo Inocuo Inocuo Inocuo Inocuo Inocuo Inocuo Inocuo Inocuo Inocuo Inocuo
Chanchito <i>Pinguipes brasiliensis</i> PINGUIPEDIDAE	<i>Anisakis spp.</i> <i>Anonchocephalus sp.</i> <i>Aponurus laguncula</i>	Nematode Cestode Digeneo	vísceras digestivo digestivo	Zoonótico Inocuo Inocuo

	<i>Ascarophis marina</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Corynosoma australe</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Corynosoma cetaceum</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Cucullanus carioca</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Derogenes varicus</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Diphterostomum flavum</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Gnathiidae gen. sp.</i>	Isópodo	branquias	Inocuo
	<i>Grillotia</i> sp.	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Heterosentis</i> sp.	Acantocéfalo	vísceras	Inocuo
	<i>Hysterothylacium aduncum</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Hysterothylacium</i> sp.	Nematode	vísceras	Inocuo
	<i>Microcotyle pseudoperca</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Parabrachiella spiniceps</i>	Copépodo	superficie corporal	Inocuo
	<i>Neolebouria georgenascimentoi</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Paracapillaria argentinensis</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Scolex polymorphus</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Trifur tortuosus</i>	Copépodo	branquias	Cosmético
Chucho amarillo Myliobatis goodei MYLIOBATIDAE	<i>Aberrapex arrhynchum</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Aberrapex ludmilae</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Aberrapex sanmartini</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Acanthobothrium</i> sp.	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Caulobothrium ostrowskiae</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Caulobothrium uruguayanus</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Ceratomyxa</i> sp.	Myxozoo	vesícula biliar	Inocuo
	<i>Empruthotrema dorae</i>	Monogeneo	narinas	Inocuo
	<i>Halysioncum megacanthum</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Mecistobothrium oblongum</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Parachristianella damiani</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Phyllobothrium myliobatidis</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Phyllobothrium</i> sp.	Cestode	digestivo	Inocuo
Chucho toro Myliobatis ridens MYLIOBATIDAE	<i>Aberrapex vitalemuttiorum</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Ceratomyxa</i> sp.	Myxozoo	vesícula biliar	Inocuo
	<i>Empruthotrema dorae</i>	Monogeneo	narinas	Inocuo

Congrio	<i>Acaenodera spinosior</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
<i>Conger orbignianus</i>	<i>Ascarophis marina</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
CONGRIDAE	<i>Capillaria navoneae</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Contracaecum spp.</i>	Nematode	vísceras	Zoonótico
	<i>Corynosoma australe</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Corynosoma cetaceum</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Cucullanus pedrai</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Grillotia carvajalregorum</i>	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Hysterothylacium spp.</i>	Nematode	digestivo - vísceras	Inocuo
	<i>Myxidium sp.</i>	Myxozoo	vesícula biliar	Inocuo
	<i>Nybelinia sp.</i>	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Otodistomum sp.</i>	Digeneo	vísceras	Inocuo
	<i>Proleptus sp.</i>	Nematode	vísceras	Inocuo
	<i>Prosorhynchus australis</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Prosorhynchus sp.</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Solex polymorphus</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Terranova galeocerdonis</i>	Nematode	vísceras	Inocuo
Cornalito	<i>Aponurus laguncula</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
<i>Odontesthes incisa</i>	<i>Auerbachia sphaerica</i>	Myxozoo	vesícula biliar	Inocuo
ATHERINOPSIDAE	<i>Bomolochus globiceps</i>	Copépodo	branquias	Inocuo
	<i>Caligus sp.</i>	Copépodo	superficie corporal	Inocuo
	<i>Ceratomyxa lobata</i> *	Myxozoo	vejiga urinaria	Inocuo
	<i>Ceratomyxa opisthocornata</i>	Myxozoo	vesícula biliar	Inocuo
	<i>Corynosoma australe</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Didymozoidea gen. sp.</i>	Digeneo	músculo	Inocuo
	<i>Lecithaster sp.</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Myxoproteus innae</i> *	Myxozoo	vesícula biliar	Inocuo
	<i>Scolex polymorphus</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
Corno	<i>Anisakis spp.</i>	Nematode	músculo - vísceras	Zoonótico
<i>Odontesthes smitti</i>	<i>Aponurus laguncula</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
ATHERINOPSIDAE	<i>Ascarophis marina</i>	Nematode	vísceras	Inocuo
	<i>Ascocotyle patagoniensis</i>	Digeneo	corazón	Inocuo
	<i>Bomolochus globiceps</i>	Artrópodo	branquias - opérculo	Inocuo
	<i>Contracaecum spp.</i>	Nematode	músculo - vísceras	Zoonótico

	<i>Corynosoma</i> sp.	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Cosmocephalus obvelatus</i>	Nematode	vísceras	Inocuo
	<i>Cucullanus marplatensis</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Diphterostomum</i> sp.	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Huffmanela moraveci</i>	Nematode	aletas - branquias - opérculo	Inocuo
	<i>Hypoechinorhynchus</i> sp.	Acantocéfalo	digestivo	Inocuo
	<i>Lecithaster</i> sp.	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Microsporidia</i> gen. sp.	Microsporidio	branquias	Inocuo
	<i>Peniculus</i> sp.	Artrópodo	superficie corporal	Inocuo
	<i>Proctotrema</i> sp.	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Prosorhynchoides</i> sp.	Digeneo	aletas - corazón - opérculo	Inocuo
	<i>Pseudoterranova</i> sp.	Nematode	músculo - vísceras	Zoonótico
	<i>Tetraphyllidea</i> gen. sp.	Cestode	vísceras	Inocuo
Corvina negra <i>Pogonias cromis</i> SCIAENIDAE	<i>Dichelyne mariajuliae</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Lobastostoma ringens</i>	Aspidogastreo	digestivo	Inocuo
	<i>Microphallus szidati</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Parabrachiella chevreuxii</i>	Copépodo	branquias	Inocuo
	<i>Profilicollis chasmagnathii</i>	Acantocéfalo	digestivo - vísceras	Inocuo
Corvina rubia <i>Micropogonias furnieri</i> SCIAENIDAE	<i>Absonifibula bychowskyi</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Anisakis</i> spp.	Nematode	vísceras	Zoonótico
	<i>Ascarophis marina</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Bucephalus</i> sp.	Digeneo	músculo	Inocuo
	<i>Clavellotis</i> sp.	Copépodo	branquias	Inocuo
	<i>Corynosoma australe</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Corynosoma cetaceum</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Dichelyne sciaenidicola</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Dipartiella simplex</i>	Ciliado	branquias	Inocuo
	<i>Diphterostomum</i> sp.	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Dolfusentis chandleri</i>	Acantocéfalo	digestivo	Inocuo
	<i>Elytrophalloides oatesi</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Grillotia carvalhalregorum</i>	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Gilquinia</i> sp.	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Hysterorhylacium</i> sp.	Nematode	vísceras	Inocuo
	<i>Lappetascaris</i> sp.	Nematode	digestivo	Inocuo

	<i>Lecithaster confusus</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Lecitochirium microstomum</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Lobatostoma ringens</i>	Aspidogastreo	digestivo	Inocuo
	<i>Myzobdella uruguayensis</i>	Hirudineo	branquias	Inocuo
	<i>Neomacrovalvitrema argentinensis</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Neopterinotrematoides avaginata</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Opecoeloides cf. stenosomae</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Opecoeloides feliciae</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Pachycreadium gastrocotylum</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Parabrachiella chevreuxii</i>	Copépodo	branquias	Inocuo
	<i>Philometroides tahieli</i>	Nematode	musculatura opérculo	Inocuo
	<i>Pomphorhynchus sp.</i>	Acantocéfalo	digestivo	Inocuo
	<i>Profilicollis chasmagnathi</i>	Acantocéfalo	digestivo - vísceras	Inocuo
	<i>Pterobothrium heteracanthum</i>	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Spiruridae gen. sp.</i>	Nematode	vísceras	Inocuo
	<i>Terranova galeocerdonis</i>	Nematode	vísceras	Inocuo
	<i>Trichodina murmanica</i>	Ciliado	branquias	Inocuo
Granadero	<i>Anisakis spp.</i>	Nematode	vísceras	Zoonótico
<i>Macrourus carinatus</i>	<i>Ascarophis nototheniae*</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
MACROURIDAE	<i>Auerbachia anómala*</i>	Myxozoo	vesícula biliar	Inocuo
	<i>Brachyphallus crenatus</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Capillaria sp.</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Ceratomyxa sp.</i>	Myxozoo	vesícula biliar	Inocuo
	<i>Chondracanthodes radiatus</i>	Copépodo	branquias	Inocuo
	<i>Clavella adunca*</i>	Copépodo	branquias	Inocuo
	<i>Contraaecum spp.</i>	Nematode	vísceras	Zoonótico
	<i>Echynorhynchus longiproboscis*</i>	Acantocéfalo	digestivo	Inocuo
	<i>Elytrophalloides oatesi</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Genolinea bowersi*</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Gibsonia hastata*</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Glomericirrus macrouri</i>	Digeneo	vísceras	Inocuo
	<i>Gonocerca haedrichi</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Gonocerca phycidis</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Grilliotia erinaceus*</i>	Cestode	vísceras	Inocuo

	<i>Hysterothylacium aduncum</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Lacistorhynchus tenuis</i>	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Lepidapedon lepidum*</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Lepidapedon taeniatum*</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Macruricotyle claviceps</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Myxidium</i> sp.	Myxozoo	-	Inocuo
	<i>Myxodavisia newfoundlandia*</i>	Myxozoo	sistema urinario	Inocuo
	<i>Myxoproteus</i> sp.	Myxozoo	sistema urinario	Inocuo
	<i>Neascarophis sphaerocephala</i>	Nematode	vísceras	Inocuo
	<i>Parabothriocephalus macruri*</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Parvicapsula asymmetrica*</i>	Myxozoo	sistema urinario	Inocuo
	<i>Philometra</i> sp.	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Phyllobothrium</i> sp.	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Scolex pleuronectis</i>	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Zschokkella</i> sp.	Myxozoo	sistema urinario	Inocuo
Guitarra chica	<i>Acanthobothrium</i> sp.	Cestode	digestivo	Inocuo
Zapteryx brevirostris	<i>Acanthobothrium zapteryicum</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
TRYGONORRHINIDAE	<i>Halysioncum pigmentatum</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Phyllobothrium</i> sp.	Cestode	digestivo	Inocuo
Guitarra grande				
Pseudobatos horkelii	<i>Chloromyxum</i> sp.	Myxozoo	vesícula biliar	Inocuo
RHINOBATIDAE				
Lenguado	<i>Contracaecum</i> spp.	Nematode	vísceras	Zoonótico
Paralichthys isosceles	<i>Corynosoma australe</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
PARALICHTHYIDAE	<i>Derogenes varicus</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Dichelyne pleuronectidis</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Grillotia carvalhoi</i>	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Hysterothylacium aduncum</i>	Nematode	vísceras	Inocuo
	<i>Hysterothylacium</i> sp.	Nematode	vísceras	Inocuo
	<i>Nybelinia</i> sp.	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Pseudoterranova</i> sp.	Nematode	músculo - vísceras	Zoonótico
	<i>Scolex polymorphus</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
Lenguado	<i>Anisakis</i> spp.	Nematode	vísceras	Zoonótico
Paralichthys orbignyanus	<i>Bacciger microacetabularis</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo

PARALICHTHYIDAE	<i>Brasiliocnemis riograndensis</i>	Copépodo	branquias	Inocuo
	<i>Contraecum spp.</i>	Nematode	digestivo - vísceras	Zoonótico
	<i>Corynosoma australe</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Corynosoma cetaceum</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Cucullanus sp.</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Grillotia carvajalregorum</i>	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Hysterothylacium sp.</i>	Nematode	vísceras	Inocuo
	<i>Lappetascaris sp.</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Lecithocladium cristatum</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Polymorphidae gen. sp.</i>	Acantocéfalo	vísceras	Inocuo
	<i>Profilicollis chasmagnathi</i>	Acantocéfalo	digestivo - vísceras	Inocuo
	<i>Prosorhynchoides labiatus</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Scolex polymorphus</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Terranova galeocerdonis</i>	Nematode	vísceras	Inocuo
Lenguado <i>Paralichthys patagonicus</i>	<i>Anisakis spp.</i>	Nematode	vísceras	Zoonótico
	<i>Anonchocephalus patagonicus</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Aponurus laguncula</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Brasiliocnemis riograndensis</i>	Copépodo	branquias	Inocuo
	<i>Contraecum spp.</i>	Nematode	vísceras	Zoonótico
	<i>Corynosoma australe</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Corynosoma cetaceum</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Dichelyne pleuronectidis</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Grillotia carvajalregorum</i>	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Hemiuroidea gen. sp.</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Hysterothylacium sp.</i>	Nematode	vísceras	Inocuo
	<i>Neoheterobothrium paralichthyi</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Nybelinia sp.</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Paralichthytrema patagonicum</i>	Digeneo	branquias	Inocuo
	<i>Prosorhynchus australis</i>	Digeneo	aletas	Inocuo
	<i>Prosorhynchus sp.</i>	Digeneo	branquias	Inocuo
Lenguado	<i>Pseudoterranova cattani</i>	Nematode	músculo - vísceras	Zoonótico
	<i>Scolex polymorphus</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Terranova galeocerdonis</i>	Nematode	vísceras	Inocuo
Lenguado	<i>Acanthochondria sagitta</i>	Copépodo	branquias	Inocuo

<i>Xystreurus rasile</i> PARALICHTHYIDAE	<i>Anonchocephalus argentiniensis</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Ascarophis marina</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Contraeacum spp.</i>	Nematode	vísceras	Zoonótico
	<i>Corynosoma australe</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Corynosoma cetaceum</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Cucullanus bonaerensis</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Cucullanus sp.</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Derogenes varicus</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Grillotia carvajalregorum</i>	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Hysterothylacium aduncum</i>	Nematode	vísceras	Inocuo
	<i>Hysterothylacium sp.</i>	Nematode	vísceras	Inocuo
	<i>Lecithochirium microstomum</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Nybelinia sp.</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Pseudoterranova sp.</i>	Nematode	músculo - vísceras	Zoonótico
	<i>Scolex polymorphus</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
Lisa <i>Mugil liza</i> MUGILIDAE	<i>Ascocotyle longa</i>	Digeneo	músculo - vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Cucullanus sp.</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Dicrogaster fastigata</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Ergasilus atafonensis</i>	Copépodo	branquias	Inocuo
	<i>Ergasilus versicolor</i>	Copépodo	branquias	Inocuo
	<i>Floridostentis mugilis</i>	Acantocéfalo	digestivo	Inocuo
	<i>Forticulcita platana</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Hemiuroidae gen. sp.</i>	Digeneo	vísceras	Inocuo
	<i>Hirudinea gen. sp.</i>	Hirudineo	branquias	Inocuo
	<i>Hymenocotta manteri</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Ligophorus saladensis</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Ligophorus sp.</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Metamicrocotyla macracantha</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Microcotyle pseudomugilis</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Myxobolus saladensis</i>	Myxozoo	branquias	Inocuo
	<i>Myzobdella uruguayensis</i>	Hirudineo	branquias	Inocuo
	<i>Parabrachiella sp. 1</i>	Copépodo	narinhas	Inocuo
	<i>Parabrachiella sp. 2</i>	Copépodo	aletas	Inocuo
	<i>Phyllodistomum mugilis</i>	Digeneo	vejiga urinaria	Inocuo

	<i>Trichodina jadranica</i>	Ciliado	branquias	Inocuo
	<i>Trichodina lepsii</i>	Ciliado	branquias	Inocuo
	<i>Trichodina puytoraci</i>	Ciliado	branquias	Inocuo
	<i>Trichodina scalensis</i>	Ciliado	piel	Inocuo
Merluza austral <i>Merluccius australis</i> MERLUCIIDAE	<i>Alatospora merluccii</i>	Myxozoo	vesícula biliar	Inocuo
	<i>Anisakis spp.</i>	Nematode	músculo - vísceras	Zoonótico
	<i>Anthocotyle merlucii</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Aporocotyle australis</i>	Digeneo	sistema circulatorio	Inocuo
	<i>Chondracanthus australis</i>	Copépodo	cavidad bucal	Inocuo
	<i>Clestobothrium splendidum</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Contracaecum spp.</i>	Nematode	vísceras	Zoonótico
	<i>Derogenes varicus</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	Diphyllobothriidae larval	Cestode	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Elytrophalloides oatesi</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Gonocerca phycidis</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Goussia sp.</i>	Coccidio	vísceras	Inocuo
	<i>Grillotia sp.</i>	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Hepatoxylon trichiuri</i>	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Hysterothylacium spp.</i>	Nematode	digestivo - vísceras	Inocuo
	<i>Kudoa rosenbuschi</i>	Myxozoo	músculo	Cosmético/tecnológico
	<i>Lacistorhynchus sp.</i>	Cestode	músculo	Inocuo
	<i>Lecithochirium genypteri</i>	Digeneo	vísceras	Inocuo
	<i>Microporidium ovoideum</i>	Microsporidio	vísceras	Inocuo
	<i>Myxidium baueri</i>	Myxozoo	vesícula biliar	Inocuo
	<i>Myxoproteus meridionalis</i>	Myxozoo	sistema urinario	Inocuo
	<i>Parabrachiella insidiosa f. lageniformis</i>	Copépodo	branquias	Inocuo
	<i>Trifur tortuosus</i>	Copépodo	superficie corporal	Cosmético
	<i>Zoogonus sp.</i>	Digeneo	vísceras	Inocuo
Merluza común <i>Merluccius hubbsi</i> MERLUCIIDAE	<i>Alatospora merluccii</i>	Myxozoo	vesícula biliar	Inocuo
	<i>Anisakis spp.</i>	Nematode	músculo - vísceras	Zoonótico
	<i>Anthocotyle merlucci</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Aponurus laguncula</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Aporocotyle argentinensis</i>	Digeneo	sistema circulatorio	Inocuo
	<i>Ascarophis marina</i>	Nematode	digestivo	Inocuo

<i>Bolbosoma</i> sp.	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
<i>Chondracanthus australis</i>	Copópodo	cavidad bucal	Inocuo
<i>Clestobothrium cristinae</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
<i>Contracaecum</i> spp.	Nematode	vísceras	Zoonótico
<i>Corynosoma australe</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
<i>Corynosoma cetaceum</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
<i>Derogenes varicus</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
<i>Diphyllobothrium</i> spp.	Cestode	digestivo - vísceras	Potencialmente zoonótico
<i>Echinorhynchus</i> sp.	Acantocéfalo	digestivo	Inocuo
<i>Ectenurus virgulus</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
<i>Elytrophalloides oatesi</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
<i>Fabespora</i> sp.	Myxozoo	vesícula biliar	Inocuo
<i>Gnathiidae</i> gen. sp.	Isópodo	branquias	Inocuo
<i>Gonocerca phycidis</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
<i>Goussia</i> sp.	Coccidio	vísceras	Inocuo
<i>Grillotia carvajalregorum</i>	Cestode	vísceras	Inocuo
<i>Grillotia patagonica</i>	Cestode	vísceras	Inocuo
<i>Hepatoxyton trichiuri</i>	Cestode	vísceras	Inocuo
<i>Hysterothylacium aduncum</i>	Nematode	digestivo - vísceras	Inocuo
<i>Hysterothylacium</i> sp.	Nematode	digestivo - vísceras	Inocuo
<i>Ichthyofilaria argentinensis</i>	Nematode	vejiga natatoria	Inocuo
<i>Kudoa rosenbuschi</i>	Myxozoo	músculo	Cosmético/tecnológico
<i>Lecithochirium genypteri</i>	Digeneo	vísceras	Inocuo
<i>Lecithochirium microstomun</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
<i>Microsporidium ovoideum</i>	Microsporidio	vísceras	Inocuo
<i>Myxidium baueri</i>	Myxozoo	vesícula biliar	Inocuo
<i>Myxoproteus meridionalis</i>	Myxozoo	sistema urinario	Inocuo
<i>Nybelinia</i> sp.	Cestode	vísceras	Inocuo
<i>Parabrachiella insidiosa</i> f. <i>lageniformis</i>	Copópodo	branquias	Inocuo
<i>Parahemius merus</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
<i>Phyllobothriidae</i> gen. sp.	Cestode	digestivo	Inocuo
<i>Pseudoterranova</i> sp.	Nematode	músculo - vísceras	Zoonótico
<i>Scolex polymorphus</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
<i>Spirurida</i> gen. sp.	Nematode	vísceras	Inocuo

	<i>Terranova</i> sp.	Nematode	vísceras	Inocuo
	<i>Trifur tortuosus</i>	Copépodo	superficie corporal	Cosmético
Merluza de cola <i>Macruronus magellanicus</i> MERLUCIIDAE	<i>Anisakis</i> spp.	Nematode	vísceras	Zoonótico
	<i>Derogenes varicus</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Diphyllobothrium</i> spp.	Cestode	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Echinorhynchus longiproboscis</i>	Acantocéfalo	digestivo	Inocuo
	<i>Elytrophalloides oatesi</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Gonocerca phycidis</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Hepatoxylon trichiuri</i>	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Hysterothylacium aduncum</i>	Nematode	digestivo - vísceras	Inocuo
	<i>Kudoa alliaria</i>	Myxozoo	músculo	Cosmético/tecnológico
	<i>Myxidium baueri</i>	Myxozoo	vesícula biliar	Inocuo
	<i>Pseudalatospora kovalevae</i>	Myxozoo	vesícula biliar	Inocuo
Merluza negra <i>Dissostichus eleginoides</i> NOTOTHENIIDAE	<i>Alataspora</i> sp.	Myxozoo	vesícula biliar	Inocuo
	<i>Anisakis</i> spp.	Nematode	vísceras	Zoonótico
	<i>Ascarophis nototheniae</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Brachyphallus crenatus</i> *	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Capillaria</i> sp.	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Ceratomyxa dissostichi</i>	Myxozoo	vesícula biliar	Inocuo
	<i>Clestobothrium crassiceps</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Contracaecum osculatum</i>	Nematode	vísceras	Zoonótico
	<i>Contracaecum</i> spp.	Nematode	vísceras	Zoonótico
	<i>Corynosoma bullosum</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Corynosoma hamanni</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Corynosoma pseudohamanni</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Derogenes varicus</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Dichelyne fraseri</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Echinorhynchus longiproboscis</i>	Acantocéfalo	digestivo	Inocuo
	<i>Echinorhynchus petrotschenkoi</i>	Acantocéfalo	digestivo	Inocuo
	<i>Elytrophalloides oatesi</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Eubrachiella antarctica</i>	Copépodo	boca	Inocuo
	<i>Glomericirrus macrouri</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Gonocerca phycidis</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Gonocerca taeniata</i> *	Digeneo	digestivo	Inocuo

	<i>Grillotia erinaceus</i>	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Hepatoxylon trichiuri</i>	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Hysterothylacium aduncum</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Hysterothylacium nototheniae</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Hysterothylacium</i> spp.	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Lacistorhynchus tenuis</i> *	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Lecithaster macrocotyle</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Lecithochirium genypteri</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Lecithochirium</i> sp.	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Lepidapedon notogeorgianum</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Lepidapedon taeniatum</i> *	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Metacanthocephalus dalmori</i>	Acantocéfalo	digestivo	Inocuo
	<i>Microsporidea</i> gen. sp.	Microsporidio	-	Inocuo
	<i>Neolebouria antarctica</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Neolepidapedon magnatestis</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Neopavlovskioides georgianus</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Pseudobenedenia dissostichi</i>	Monogeneo	superficie corporal	Inocuo
	Pseudophyllidea larval	Cestode	digestivo	?
	<i>Pseudoterranova decipiens</i>	Nematode	vísceras	Zoonótico
	<i>Scolex pleuronectis</i> *	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Sphaerospora dissostichi</i>	Myxozoo	sistema urinario	Inocuo
Mero	<i>Allobenedenia dischizosepta</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
Acanthistius patachonicus	<i>Anisakis</i> spp.	Nematode	músculo - vísceras	Zoonótico
SERRANIDAE	<i>Clavella</i> sp.	Copépodo	aletas	Inocuo
	<i>Clavellotis</i> sp.	Copépodo	aletas	Inocuo
	<i>Corynosoma</i> sp.	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Dichelyne szidati</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	Gnathiidae gen. sp.	Isópodo	branquias	Inocuo
	<i>Lecithochirium</i> sp	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Lecithocladium cristatum</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Prosorhynchus</i> sp.	Digeneo	branquias - ojos - piel	Inocuo
	<i>Pseudoterranova cattani</i>	Nematode	músculo - vísceras	Zoonótico
	Tetraphyllidea gen. sp.	Cestode	digestivo	Inocuo
Palometa	<i>Ascarophis marina</i>	Nematode	digestivo	Inocuo

<i>Parona signata</i> CARANGIDAE	<i>Callitetrarhynchus gracilis</i>	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Contracaecum</i> spp.	Nematode	vísceras	Zoonótico
	<i>Grillotia carvajalregorum</i>	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Lecithochirium microstomum</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Parahemius merus</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
Pargo <i>Umbrina canosai</i> SCIAENIDAE	<i>Anisakis</i> spp.	Nematode	vísceras	Zoonótico
	<i>Aponurus laguncula</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Ascarophis marina</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Bolbosoma turbinella</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Caligus</i> sp.	Copépodo	superficie corporal	Inocuo
	<i>Contracaecum</i> spp.	Nematode	vísceras	Zoonótico
	<i>Corynosoma australe</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Corynosoma cetaceum</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Cymothoidae</i> gen. sp.	Isópodo	branquias	Inocuo
	<i>Cystidicolidae</i> gen. sp.	Nematode	vísceras	Inocuo
	<i>Dichelyne sciaenidicola</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Diclidophoridae</i> gen. sp.	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Dydimozoidae</i> gen. sp.	Digeneo	vísceras	Inocuo
	<i>Encotyllabe spari</i>	Monogeneo	cavidad bucal	Inocuo
	<i>Gnathiidae</i> gen. sp.	Isópodo	branquias	Inocuo
	<i>Grillotia carvajalregorum</i>	Cestode	vísceras	Inocuo
Pejerrey <i>Odontesthes argentinensis</i> ATHERINOPSIDAE	<i>Hysterothylacium</i> sp.	Nematode	vísceras	Inocuo
	<i>Lecithochirium microstomum</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Lernanthropus leidyi</i>	Copépodo	branquias	Inocuo
	<i>Nicolasia canosorum</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Otodistomum</i> sp.	Digeneo	vísceras	Inocuo
	<i>Pachycreadium gastrocotylum</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Pseudoterranova cattani</i>	Nematode	vísceras	Zoonótico
	<i>Scolex polymorphus</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Terranova</i> sp.	Nematode	vísceras	Inocuo
	<i>Anisakis</i> spp.	Nematode	digestivo	Zoonótico
	<i>Aponurus laguncula</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Ascocotyle diminuta</i>	Digeneo	branquias	Inocuo
	<i>Ascocotyle longa</i>	Digeneo	branquias	Potencialmente zoonótico

	<i>Ascocotyle patagoniensis</i>	Digeneo	corazón	Inocuo
	<i>Austrodiplostomum mordax</i>	Digeneo	cerebro	Inocuo
	<i>Bomolochus globiceps</i>	Copépodo	branquias	Inocuo
	<i>Caligus rogercresseyi</i>	Copépodo	superficie corporal	Inocuo
	<i>Callitetrarhynchus</i> sp.	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Ceratomyxa</i> sp.	Myxozoo	vesícula biliar	Inocuo
	<i>Contracaecum</i> spp.	Nematode	vísceras	Zoonótico
	<i>Corynosoma australe</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Corynosoma cetaceum</i>	Acantocéfalo	vísceras	Inocuo
	<i>Cucullanus marplatensis</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Cystidicolidae</i> gen. sp.	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Echinostomatidae</i> gen. sp.	Digeneo	aletas - branquias	Inocuo
	<i>Ergasilus</i> spp.	Copépodo	branquias	Inocuo
	<i>Gyrodactylus</i> sp.	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Huffmanela moraveci</i>	Nematode	branquias - superficie corporal	Inocuo
	<i>Lecithaster</i> sp.	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Microsporidia</i> gen. sp.	Microsporidio	aletas - branquias	Inocuo
	<i>Opisthorchioidea</i> gen. sp.	Digeneo	musculatura branquial	Inocuo
	<i>Proctotrema bartolii</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Profilicollis chasmagnathi</i>	Acantocéfalo	vísceras	Inocuo
	<i>Prosorhynchoides</i> sp.	Digeneo	aletas - branquias	Inocuo
	<i>Pygidiopsis</i> sp.	Digeneo	aletas	Inocuo
	<i>Rhipidocotyle</i> sp.	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Scolex polymorphus</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Terranova</i> sp.	Nematode	músculo	Inocuo
Pejerrey de Malvinas	<i>Acuariinae</i> gen. sp.	Digeneo	vísceras	Inocuo
<i>Odontesthes nigricans</i>	<i>Anisakis</i> spp.	Nematode	músculo	Zoonótico
ATHERINOPSIDAE	<i>Bomolochus globiceps</i>	Artrópodo	branquias - opérculo	Inocuo
	<i>Caligus rogercresseyi</i>	Copépodo	aletas	Inocuo
	<i>Contracaecum</i> spp.	Nematode	vísceras	Zoonótico
	<i>Corynosoma</i> sp.	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Cosmocephalus obvelatus</i>	Nematode	vísceras	Inocuo
	<i>Cosmocephalus</i> sp.	Nematode	vísceras	Inocuo
	<i>Cucullanus marplatensis</i>	Nematode	digestivo	Inocuo

	<i>Cucullanus</i> sp.	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Diphterostomum</i> sp.	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Diplostomum</i> sp.	Digeneo	ojos	Inocuo
	<i>Huffmanela moraveci</i>	Nematode	aletas - branquias - opérculo	Inocuo
	<i>Hypoechinorhynchus</i> sp.	Acantocéfalo	digestivo	Inocuo
	<i>Hysterothylacium</i> sp.	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Lecithaster</i> sp.	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Microsporidia</i> gen. sp.	Microsporidio	branquias	Inocuo
	<i>Peniculus</i> sp.	Artrópodo	aletas - superficie corporal	Inocuo
	<i>Proctotrema bartolii</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Proctotrema</i> sp.	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Prosorhynchoides</i> sp.	Digeneo	aletas - corazón - opérculo	Inocuo
	<i>Pseudoterranova</i> sp.	Nematode	vísceras - músculo	Zoonótico
Pescadilla de red <i>Cynoscion guatucupa</i> SCIAENIDAE	<i>Absonifibula estuarina</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Anisakis</i> spp.	Nematode	vísceras	Zoonótico
	<i>Ascarophis marina</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Callitetrarhynchus gracilis</i>	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Contracaecum</i> spp.	Nematode	vísceras	Zoonótico
	<i>Corynosoma australe</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Corynosoma cetaceum</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Cucullanus</i> sp.	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Dasyrhynchus pacificus</i>	Cestode	arcos hemales	Inocuo
	<i>Dichelyne spinicaudatus</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Diclidophoridae</i> gen. sp.	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Diplectanum squamatum</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Grillotia carvajalregorum</i>	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Hysterothylacium aduncum</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Hysterothylacium</i> sp.	Nematode	vísceras	Inocuo
	<i>Lecithochirium microstomum</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Lernanthropus cynoscicola</i>	Copépodo	branquias	Inocuo
	<i>Opecoeloides feliciae</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Scolex polymorphus</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Terranova</i> sp.	Nematode	vísceras	Inocuo
Pez ángel común	<i>Chloromyxum</i> sp.	Myxozoo	vesícula biliar	Inocuo

<i>Squatina guggenheim</i>	<i>Grillotia carvajalregorum</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
SQUATINIDAE	<i>Paraberrapex atlanticus</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
Pez gallo <i>Callorhinchus callorynchus</i> CALLORHINCHIDAE	<i>Callorhynchicola multitesticulatus*</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Callorhynchocotyle callorhynchi</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Callorhynchocotyle marplatensis</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Gyrocotyle maxima</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Gyrocotyle rugosa</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Prokroyeria meridionalis</i>	Copépodo	branquias	Inocuo
	<i>Rugogaster callorhinchii</i>	Aspidogastreo	glándula rectal	Inocuo
Pez palo <i>Percophis brasiliensis</i> PERCOPHIDAEA	<i>Anisakis spp.</i>	Nematode	vísceras	Zoonótico
Pez palo <i>Percophis brasiliensis</i> PERCOPHIDAEA	<i>Aponurus laguncula</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Ascarophis marina</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Bolbosoma turbinella</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Callitetrarhynchus gracilis</i>	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Cardicola ambrosioi</i>	Digeneo	sistema circulatorio	Inocuo
	<i>Ceratomyxa sp.</i>	Myxozoo	vesícula biliar	Inocuo
	<i>Contracaecum sp.</i>	Nematode	vísceras	Zoonótico
	<i>Corynosoma australe</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Corynosoma cetaceum</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Ectenurus virgulus</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Elytrophaloides oatesi</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Gnathiidea gen. sp.</i>	Isópodo	branquias	Inocuo
	<i>Grillotia carvajalregorum</i>	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Hirudinea gen. sp.</i>	Hirudineo	branquias	Inocuo
	<i>Hysterothylacium aduncum</i>	Nematode	digestivo - vísceras	Inocuo
	<i>Hysterothylacium sp.</i>	Nematode	vísceras	Inocuo
	<i>Lecithochirium microstomum</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
Pez palo <i>Percophis brasiliensis</i> PERCOPHIDAEA	<i>Lecithocladium cristatum</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Moravecia argentinensis</i>	Nematode	sistema circulatorio	Inocuo
	<i>Parahemius merus</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Prosorhynchus sp.</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Pseudophyllidea gen. sp.</i>	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Pseudoterranova cattani</i>	Nematode	músculo - vísceras	Zoonótico
	<i>Scolex polymorphus</i>	Cestode	digestivo	Inocuo

	<i>Tentaculariidae gen. sp.</i>	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Terranova galeocerdonis</i>	Nematode	vísceras	Inocuo
	<i>Trifur tortuosus</i>	Copépodo	branquias	Cosmético
Polaca <i>Micromesistius australis</i> GADIDAE	<i>Anisakis spp.</i>	Nematode	vísceras	Zoonótico
	<i>Ascarophis sp.</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Chondracanthus sp.</i>	Copépodo	branquias	Inocuo
	<i>Contracaecum spp.</i>	Nematode	vísceras	Zoonótico
	<i>Cucullanus sp.</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Diclidophora micromesisti</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Grillotia sp.</i>	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Hysterothylacium sp.</i>	Nematode	vísceras	Inocuo
	<i>Kudoa alliaria</i>	Myxozoo	músculo	Cosmético/tecnológico
	<i>Pseudophyllidea gen. sp.</i>	Cestode	vísceras	?
Raya "falsa" picuda <i>Bathyraja scaphiops</i> RAJIDAE	<i>Otodistomum plunketi</i>	Digeneo	vísceras	Inocuo
Raya aserrada <i>Bathyraja multispinis</i> RAJIDAE	<i>Otodistomum plunketi</i>	Digeneo	vísceras	Inocuo
Raya atigrada <i>Bathyraja magellanica</i> RAJIDAE	<i>Pseudanisakis argentinensis</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Acanthobothrium carolinae</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Acanthocotyle patagonica</i>	Monogeneo	superficie corporal	Inocuo
	<i>Brianella corniger</i>	Copépodo	aletas pectorales	Inocuo
	<i>Grillotia sp.</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
Raya cola corta <i>Bathyraja brachyurops</i> RAJIDAE	<i>Rajonchocotyle emarginata*</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Acanthocotyle patagonica</i>	Monogeneo	superficie corporal	Inocuo
	<i>Calicotyle macrocotyle</i>	Monogeneo	cloaca	Inocuo
	<i>Chloromyxum sp.</i>	Myxozoo	vesícula biliar	Inocuo
	<i>Guidus argentinense</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Merizocotyle euzeti</i>	Monogeneo	narinas	Inocuo
	<i>Metanisakis tricupola</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Otodistomum plunketi</i>	Digeneo	vísceras	Inocuo
	<i>Pseudanisakis argentinensis</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
Raya de círculos / ojona	<i>Rajonchocotyle emarginata*</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Calicotyle similis</i>	Monogeneo	cloaca	Inocuo

<i>Atlantoraja cyclophora</i>	<i>Empruthotrema orashken</i>	Monogeneo	narinas	Inocuo
RAJIDAE				
Raya de manchas blancas	<i>Chloromyxum</i> sp.	Myxozoo	vesícula biliar	Inocuo
<i>Bathyraja albomaculata</i>	<i>Otodistomum plunketi</i>	Digeneo	vísceras	Inocuo
RAJIDAE				
Rayita de orlas	<i>Brianella corniger</i>	Copépodo	narinas	Inocuo
<i>Psammobatis extenta</i>	<i>Kroeyerina sudamericana</i>	Copépodo	narinas	Inocuo
RAJIDAE				
Raya erizo	<i>Merizocotyle euzeti</i>	Monogeneo	narinas	Inocuo
<i>Amblyraja doellojuradoi</i>	<i>Otodistomum plunketi</i>	Digeneo	vísceras	Inocuo
RAJIDAE	<i>Pseudanisakis argentinensis</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
Raya espinosa	<i>Chloromyxum</i> sp.	Myxozoo	vesícula biliar	Inocuo
<i>Bathyraja macloviana</i>	<i>Otodistomum plunketi</i>	Digeneo	vísceras	Inocuo
RAJIDAE				
Raya hocico blanco	<i>Brianella corniger</i>	Copépodo	narinas	Inocuo
<i>Psammobatis rudis</i>	<i>Chloromyxum</i> sp.	Myxozoo	vesícula biliar	Inocuo
RAJIDAE	<i>Empruthotrema orashken</i>	Monogeneo	narinas	Inocuo
	<i>Semiorbiseptum mariae</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Grillotia patagonica</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
Raya hocicuda/ picuda	<i>Acanthobothrium domingae</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
<i>Dipturus brevicaudatus</i>	<i>Acanthocotyle</i> sp.	Monogeneo	superficie corporal	Inocuo
RAJIDAE	<i>Anisakis pegreffii</i>	Nematode	digestivo - vísceras	Zoonótico
	<i>Anisakis</i> spp.	Nematode	digestivo - vísceras	Zoonótico
	<i>Chloromyxum</i> sp.	Myxozoo	vesícula biliar	Inocuo
	<i>Chloromyxum zearaji</i>	Myxozoo	vesícula biliar	Inocuo
	<i>Contraeicum</i> sp.	Nematode	digestivo - vísceras	Zoonótico
	<i>Dendromonocotyle rajidicola</i>	Monogeneo	superficie corporal	Inocuo
	<i>Echeneibothrium</i> sp.	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Eudactylina parva</i>	Copépodo	branquias	Inocuo
	<i>Grillotia patagónica</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Heteronybelinia</i> sp.	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Merizocotyle euzeti</i>	Monogeneo	narinas	Inocuo
	<i>Otodistomum</i> sp.	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Phyllobothrium</i> sp.	Cestode	digestivo	Inocuo

	<i>Piscicapillaria</i> sp.	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Proleptus acutus</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Pseudanisakis argentinensis</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Pseudoterranova cattani</i>	Nematode	digestivo	Zoonótico
	<i>Rajonchocotyle emarginata</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Schistobrachia</i> sp.	Copépodo	branquias	Inocuo
Raya lija <i>Bathyraja griseocauda</i> RAJIDAE	<i>Otodistomum plunketi</i>	Digeneo	vísceras	Inocuo
Raya lisa <i>Rioraja agassizii</i> RAJIDAE	<i>Brianella corniger</i>	Copépodo	narinas	Inocuo
	<i>Calicotyle splendens</i>	Monogeneo	cloaca	Inocuo
	<i>Chloromyxum riorajum</i>	Myxozoo	vesícula biliar	Inocuo
Raya marmorada <i>Sympterygia bonapartii</i> RAJIDAE	<i>Acanthochondrites annulatus</i>	Copépodo	branquias	Inocuo
	<i>Acanthocotyle</i> sp.	Monogeneo	superficie corporal	Inocuo
	<i>Anisakis berlandi</i>	Nematode	digestivo - vísceras	Potencialmente Zoonótico
	<i>Anisakis pegreffii</i>	Nematode	digestivo - vísceras	Zoonótico
	<i>Brianella corniger</i>	Copépodo	narinas	Inocuo
	<i>Calicotyle macrocotyle</i>	Monogeneo	cloaca	Inocuo
	<i>Dollfusiella acuta</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Empruthotrema aoneken</i>	Monogeneo	narinas	Inocuo
	<i>Eudactylina parva</i>	Copépodo	narinas	Inocuo
	<i>Grillotia patagonica</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Heteronybelinia mattisi</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Kroeyerina sudamericana</i>	Copépodo	narinas	Inocuo
	<i>Nybelinia lingualis</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Nybelinia</i> sp.	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Otodistomum pristiophori</i>	Digeneo	vísceras	Inocuo
	<i>Phyllobothrium</i> sp.	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Piscicapillaria</i> sp.	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Proleptus acutus</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Pseudanisakis argentinensis</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Pseudoterranova cattani</i>	Nematode	digestivo	Zoonótico
	<i>Rajonchocotyle emarginata</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Rhinebothrium chilensis</i>	Cestode	digestivo	Inocuo

Raya marrón <i>Sympterygia acuta</i> RAJIDAE	<i>Brianella corniger</i> <i>Dollfusiella acuta</i> <i>Empruthotrema aoneken</i> <i>Kroeyerina sudamericana</i> <i>Terranova sp.</i>	Copépodo Cestode Monogeneo Copépodo Nematode	narinas digestivo narinas narinas ductos biliares	Inocuo Inocuo Inocuo Inocuo Inocuo
Raya marrón claro <i>Psammobatis normani</i> RAJIDAE	<i>Empruthotrema orashken</i> <i>Pseudanisakis argentinensis</i> <i>Semiorbiseptum mariae</i> <i>Semiorbiseptum alfredoi</i>	Monogeneo Nematode Cestode Cestode	narinas digestivo digestivo digestivo	Inocuo Inocuo Inocuo Inocuo
Raya oscura <i>Atlantoraja platana</i> RAJIDAE	<i>Dollfusiella acuta</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
Raya pintada / moteada <i>Atlantoraja castelnaui</i> RAJIDAE	<i>Acanthobothrium marplatensis</i> <i>Brianella corniger</i> <i>Calicotyle quequeni</i> <i>Chloromyxum atlantoraji</i> <i>Dollfusiella acuta</i> <i>Empruthotrema orashken</i> <i>Eudactylina parva</i> <i>Heteronybelinia sp.</i> <i>Hepatoxylon trichiuri</i> <i>Kroeyerina sudamericana</i> <i>Notomegarhynchus navonae</i> <i>Pseudanisakis argentinensis</i> <i>Pseudoterranova cattani</i>	Cestode Copépodo Monogeneo Myxozoo Cestode Monogeneo Copépodo Cestode Cestode Copépodo Cestode Cestode Nematode Nematode	digestivo narinas cloaca vesícula biliar digestivo narinas branquias digestivo digestivo narinas digestivo digestivo digestivo	Inocuo Inocuo Inocuo Inocuo Inocuo Inocuo Inocuo Inocuo Inocuo Inocuo Inocuo Inocuo Inocuo Inocuo Inocuo Zoonótico
Raya reticulada <i>Psammobatis bergi</i> RAJIDAE	<i>Dollfusiella taminii</i> <i>Empruthotrema orashken</i>	Cestode Monogeneo	digestivo narinas	Inocuo Inocuo
Róbalo <i>Eleginops maclovinus</i> NOTOTHENIIDAE	<i>Acanthochondria phycidis</i> <i>Anisakis spp.</i> <i>Aponurus sp.</i> <i>Bothricephalidae gen. sp.</i> <i>Caligus rogercresseyi</i> <i>Chalimus larva</i>	Copépodo Nematode Digeneo Cestode Copépodo Copépodo	branquias - cavidad bucal vísceras digestivo digestivo superficie corporal aletas	Inocuo Zoonótico Inocuo Inocuo Inocuo Inocuo

	<i>Clavela chiloensis</i>	Copépodo	branquias	Inocuo
	<i>Contraecum spp.</i>	Nematode	vísceras	Zoonótico
	<i>Corynosoma hannaee</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Corynosoma spp.</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Cosmocephalus sp.</i>	Nematode	vísceras	Inocuo
	<i>Cystidicola sp.</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Derogenes varicus</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Dichelyne dichelyneformis</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Dichelyne fraseri</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Elytrophalloides oatesi</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Gnathiidae gen. sp.</i>	Isópodo	superficie corporal	Inocuo
	<i>Grillotia erinaceus</i>	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Henneguya shackletoni</i>	Myxozoo	vísceras	Inocuo
	<i>Hypoechinorhynchus magellanicus</i>	Acantocéfalo	recto	Inocuo
	<i>Hystherothylacium sp.</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Lepeophtheirus mugiloidis</i>	Copépodo	superficie corporal	Inocuo
	<i>Lepocreadium sp.</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Monorcheides popovicii</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Neolepidapedon sp.</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Philonema sp.</i>	Nematode	vísceras	Inocuo
	<i>Postmonorcheides maclovini</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Pseudodelphis eleginopsis</i>	Nematode	vísceras	Inocuo
	<i>Pseudophyllidea larval *</i>	Cestode	digestivo	?
	<i>Pseudoterranova sp.</i>	Nematode	vísceras	Zoonótico
	<i>Scolex pleuronectis</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
Salmón de mar	<i>Anisakis spp.</i>	Nematode	vísceras	Zoonótico
<i>Pseudoperca semifasciata</i>	<i>Ascarophis marina</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
PINGUÍPEDIDAE	<i>Aspersentis johni</i>	Acantocéfalo	digestivo	Inocuo
	<i>Contraecum spp.</i>	Nematode	vísceras	Zoonótico
	<i>Corynosoma australe</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Corynosoma cetaceum</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Cucullanus carioca</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Derogenes varicus</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Ectenurus virgulus</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo

	<i>Ellitrophalloides oatesi</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Gnathiidae gen. sp.</i>	Copépodo	branquias	Inocuo
	<i>Grillotia</i> sp.	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Hepatoxylon trichiuri</i>	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Heterosentis martini</i>	Acantocéfalo	digestivo	Inocuo
	<i>Hysterothylacium aduncum</i>	Nematode	vísceras	Inocuo
	<i>Hysterothylacium</i> sp.	Nematode	vísceras	Inocuo
	<i>Lecithochirium microstomum</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Lecithocladium cristatum</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Microcotyle pseudoperca</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Neobrachiella spinicephala</i>	Copépodo	branquias	Inocuo
	<i>Neolebouria georgenascimentoi</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Nybelinia</i> sp.	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Paracapillaria argentinensis</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Pseudoterranova cattani</i>	Nematode	vísceras	Zoonótico
	<i>Sarcotaces verrucosus</i>	Copépodo	músculo	Cosmético
	<i>Scolex polymorphus</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Trifur tortuosus</i>	Copépodo	branquias	Cosmético
Saraca	<i>Contracaecum</i> spp.	Nematode	vísceras	Zoonótico
Brevoortia aurea	<i>Dichelyne</i> sp.	Nematode	digestivo	Inocuo
CLUPEIDAE	<i>Hysterothylacium</i> sp.	Nematode	vísceras	Inocuo
	<i>Mazocraeoides georgei</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
Savorin	<i>Anisakis</i> spp.	Nematode	músculo - vísceras	Zoonótico
Seriolella porosa	<i>Aponurus laguncula</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
CENTROLOPHIDAE	<i>Corynosoma australe</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Corynosoma cetaceum</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Elytrophalloides oatesi</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Eurysorchis australe</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Gonocerca. cf. phycidis</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Hysterothylacium</i> sp.	Nematode	vísceras	Inocuo
	<i>Lecithocladium cristatum</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Neogrubea seriolellae</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Nybelinia</i> sp.	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Philometra cf. seriolellae</i>	Nematode	ovarios	Inocuo

	<i>Pseudoterranova</i> sp.	Nematode	vísceras	Zoonótico
Surel <i>Trachurus lathami</i> CARANGIDAE	<i>Anisakis</i> spp.	Nematode	vísceras	Zoonótico
	<i>Aponurus laguncula</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Ascarophis marina</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
	<i>Bolbosoma turbinella</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Callitetrarhynchus gracilis</i>	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Ceratomyxa</i> sp.	Myxozoo	vesícula biliar	Inocuo
	<i>Contraeicum</i> spp.	Nematode	vísceras	Zoonótico
	<i>Corynosoma australe</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Corynosoma cetaceum</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Ectenurus virgulus</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Gastrocotyle trachuri</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Goussia cruciata</i>	Coccidio	vísceras	Inocuo
	<i>Grillotia carvajalregorum</i>	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Hysterothylacium aduncun</i>	Nematode	digestivo - vísceras	Inocuo
	<i>Hysterothylacium</i> sp.	Nematode	vísceras	Inocuo
	<i>Monascus filiformis</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Pseudaxine trachuri</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Pseudophyllidea</i> gen. sp.	Cestode	vísceras	Inocuo
	<i>Scolex polymorphus</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Spiruroidea</i> gen. sp.	Nematode	vísceras	Inocuo
	<i>Terranova galeocerdonis</i>	Nematode	vísceras	Inocuo
Tiburón bacota <i>Carcharhinus brachyurus</i> CARCHARHINIDAE	<i>Cathetorhynchus australis</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
Tiburón cazón <i>Galeorhinus galeus</i> TRIAKIDAE	<i>Anthobothrium galeorhini</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
Tiburón escalandrún <i>Carcharias taurus</i> CARCHARIIDAE	<i>Terranova galeocerdonis</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
Tiburón espinoso <i>Squalus acanthias</i>	<i>Squalonchocotyle squali</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Sphaerospora</i> sp.	Myxozoo	vesícula biliar	Inocuo

SQUALIDAE				
Tiburón gatuzo	<i>Achtheinus oblongus</i>	Copépodo	aletas - claspers	Inocuo
<i>Mustelus schmitti</i>	<i>Achtheinus pinguis</i>	Copépodo	aletas	Inocuo
TRIAKIDAE	<i>Calicotyle asterii</i>	Monogeneo	cloaca	Inocuo
	<i>Calliobothrium australis</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Coronocestus notoguidoi</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Dollfusiella vooremi</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Erpocotyle schmitti</i>	Monogeneo	branquias	Inocuo
	<i>Lernaeopoda galei</i>	Copépodo	aleta pectoral	Inocuo
	<i>Nesippus orientalis</i>	Copépodo	boca	Inocuo
	<i>Orygmatobothrium schmittii</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Sphaerospora</i> sp.	Myxozoo	vesícula biliar	Inocuo
	<i>Symcallio barbareae</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
	<i>Symcallio lunae</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
Tiburón moteado	<i>Crossobothrium antonioi</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
<i>Notorynchus cepedianus</i>	<i>Crossobothrium pequeae</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
HEXANCHIDAE				
Torpedo chico	<i>Acanthobothrium stefaniae</i>	Cestode	digestivo	Inocuo
<i>Discopyge tschudii</i>				
NARCINIDAE				
Trilla	<i>Aponurus laguncula</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
<i>Mullus argentinae</i>	<i>Ascarophis marina</i>	Nematode	digestivo	Inocuo
MULLIDAE	<i>Colobomatus sudatlanticus</i>	Copépodo	canales cefálicos	Inocuo
	<i>Corynosoma australe</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Corynosoma cetaceum</i>	Acantocéfalo	vísceras	Potencialmente zoonótico
	<i>Derogenes varicus</i>	Digeneo	digestivo	Inocuo
	<i>Gnathiidae</i> gen. sp.	Isópodo	branquias	Inocuo
	<i>Hysterothylacium</i> sp.	Nematode	vísceras	Inocuo
	<i>Nybelinia</i> sp.	Cestode	vísceras	Inocuo