



# FAUNAVIVA.ES

## ENFERMEDADES DE LOS PECES

DESCRIPCION	SINTOMAS	CAUSAS	TRATAMIENTOS	CONSEJOS
<b>Lerneas y piojos</b>	Lombrices delgadas sobre el pez, se observan como briznas blancas adheridas al cuerpo	Parasitos externos	<b>SPECIPEZ ICH o PULL</b>	Mantener fuerte ventilación del agua. Repetir el tratamiento durante 4 semanas
<b>Natación en giros, como un sacacorchos</b>	Natación en giros alrededor del eje que forma el pez de cabeza a cola	Hexamitas, septicemias bacterianas o víricas, avitaminosis por alimentos incompletos, intoxicaciones	<b>SPECIPEZ CLEAR HEX, FURAPEZ, CLEAR BACTO</b>	Alternar comida básica con algún gran menú
<b>Punto blanco</b>	Aparición de pequeños puntos blancos de hasta 1 mm. En piel y aletas	Un protozoo (ichtyochthirius multifiliis)	<b>SPECIPEZ ICH. Si hay peces delicados como neones o botyas, use media dosis y prolongue el tratamiento</b>	Recomendamos continuar con el tratamiento durante 7 días para eliminar todos los parásitos adultos que han eliminados los peces
<b>Oodinium o enfermedad del terciopelo</b>	Piel afelpada, moteado tenue, amarillento o dorado. Aspecto aterciopelado	Infección por parásitos Oodinium en agua dulce y Amyloodinium en agua salada	<b>SPECIPEZ OOD Repetir el tratamiento a los 15 días</b>	Afecta en agua dulce a ciprinodontidos thanichthys y danios. Recomendamos tener la luz apagada durante el tratamiento, pues necesita luz para reproducirse
<b>Parásitos de las branquias y de la piel</b>	Piel y branquias hinchadas, cubiertas de capas grises, branquias enrojecidas, movimientos bruscos de natación	Parásitos de las branquias (dactylogyrus) y de la piel (gyrodactilus)	<b>SPECIPEZ ICH o PULL y CLEAR PULL Repetir tratamiento después de 7 días</b>	Echar unas gotas de SPECIPEZ ICH o PULL siempre que se introduzcan peces nuevos en el acuario
<b>Parasitosis</b>	Natación relampagueante o en giros, hiperactivos o se restriegan en la arena o con los objetos decorativos	Protozoos externos, parásitos intestinales, hexamita, amoniaco excesivo o PH bajo	<b>SPECIPEZ ICH o PULL Cambio de agua</b>	Limpiar el filtro y reponer material filtrante
<b>Enfermedad del neón y escalar</b>	Palidez subcutánea, bultitos grisáceos que se abren en heridas, pérdida de color	Enfermedad producida por el parásito microsporidio plistophora	<b>SPECIPEZ CLEAN HEX</b>	Controlar los peces que se introducen nuevos en el acuario. Echar unas gotas de ICH o PULL en la bolsa de transporte
<b>Abdomen hundido</b>	Abdomen hundido	Hexamita o tuberculosis, avitaminosis	<b>SPECIPEZ CLEAR HEX, CLEAR PULL</b>	Alimentación variada
<b>Agujeros en la piel y cabeza. Hexamita</b>	Agujeros abiertos en la cabeza y costados del pez	Hexamita	<b>SPECIPEZ CLEAR HEX</b>	Revisar el tipo de comida congelada, si se le da
<b>Micosis</b>	Manchas blancas o grisáceas en la piel, aspecto veloso, mucus excesivo, úlceras	Hongos Saprolegnia, Achlya	<b>SPECIPEZ FUN</b>	Revisar instalaciones, evitar cambios bruscos de temperatura
<b>Descomposición de aletas y colas</b>	Podredumbre de las aletas, los peces tienen la aleta y cola deshilachados y los bordes blancuzcos	Podredumbre de las aletas por Myxobacterias (Cytophaga)	<b>SPECIPEZ BAC FURAPEZ o CLEAR BACTO</b>	Limpiar bien el filtro, evitar turbidez en el agua añadir SPECIPEZ BIO PUR
<b>Mysobacterias</b>	Branquias hinchadas, a veces también con aletas deshilachadas	Enfermedad bacteriana de las branquias	<b>SPECIPEZ BAC, FURAPEZ o CLEAR BACTO</b>	Evitar restos de comida y turbidez en el agua.

<b>Ojos saltones</b>	Exoftalmia (ojos fuera de la órbita) los ojos sobresalen de la cavidad	Síntoma común a distintas causas, embolia gaseosa, mal nutrición, infecciones bacterianas o víricas, intoxicaciones	<b>SPECIPEZ BAC o PULL alimentación variada y rica en proteínas</b>	Revisar la calidad del agua, instalación, y tratar de identificar la causa
<b>Flavobacterias y Vibrión y otros</b>	Enfermedad del algodón. Manchas blanquecinas o grises en la piel y preferentemente en la boca. Descomposición de aletas	Enfermedad producida por bacterias flexibacter (chondrococcus) que se confunden y se tratan como si fuera un hongo	<b>SPECIPEZ BAC, CLEAR BACTO, FURAPEZ o PULL</b>	Controlar los peces nuevos
<b>Bacterias y protozoos asociados</b>	Peces inactivos en la superficie, pocos movimientos, a veces respiran en el aire	Enfermedad bacteriana branquial, parásitos en branquias (protozoos, hongos o copépodo) daño químico branquial	<b>SPECIPEZ PULL, BAC, FUN o CLEAR BACTO</b>	Limpia bien el filtro, evitar turbidez en el agua, añadir periódicamente SPECIPEZ BIO-PUR
<b>Agua acida</b>	Irritación de branquias y piel, respiración agitada	PH por debajo de 6,5. Muy peligroso para algunas especies por debajo de PH6	<b>Cambiar un 20% de agua y añadir SPECIPEZ PH+ hasta obtener el PH deseado</b>	Es importante que al aumentar el PH o disminuirlo no se haga bruscamente. Esto puede dañar las branquias de los peces.
<b>Agua alcalina</b>	Irritación de branquias, toxicidad del agua. Peces activos en la superficie	PH por encima de 7. Mayor amoníaco tóxico, conchas o decoraciones y exceso de cal en el agua del grifo	<b>SPECIPEZ PH- Y SPECIPEZ FIRST en cada cambio de agua</b>	Controle cada 15/20 días el PH del agua con SPECIPEZ TEST
<b>Al añadir agua nueva</b>	Los peces se muestran hiperactivos y con natación relampagueante. Pueden morir en corto espacio de tiempo	Sustancias tóxicas en el agua del grifo. Cloro, Cloramina, Amoníaco, metales pesados	<b>Utilice SPECIPEZ FIRST siempre antes de introducir agua nueva</b>	SPECIPEZ FIRST protege la mucosa de los peces y elimina los metales pesados al instante
<b>Metales pesados en el agua</b>	Manchas sobre el cristal y decoraciones	Excesos de metales pesados en el agua del grifo	<b>Utilice SPECIPEZ FIRST y BIO PUR</b>	Cada cambio de agua debe utilizar SPECIPEZ BIO PUR
<b>Las plantas se mueren o amarillean</b>	Las hojas se caen, amarillean y las raíces se pudren	El agua y el sustrato carecen de nutrientes para las plantas	<b>Utilice SPECIPEZ PLANT</b>	Las plantas acuáticas como los peces necesitan unas condiciones especiales
<b>Peces en la superficie boqueando en el aire</b>	Peces activos en la superficie del agua respirando y boqueando en el aire	Falta de oxígeno, parásitos en branquias, daño branquial por mala calidad del agua, por ejemplo acidez excesiva	<b>Utilice SPECIPEZ FIRST y BIO PUR</b>	Revisar la instalación, comprobar capacidad del filtro. Chequear el agua con SPECIPEZ TEXT
<b>Enfermedad del Tetra</b>	Los Tetras y, en especial las rasboras, mueren en el acuario	La calidad del agua no es la óptima para estos peces	<b>SPECIPEZ BIO PUR o HUM</b>	En general los Tetras necesitan los aportes ácidos que contiene SPECIPEZ HUM
<b>Malnutrición</b>	Pérdida de apetito, falta de coloración	Síntoma común a distintos tipos de infección, pobre calidad del agua, intoxicaciones y alimentos incorrectos	<b>SPECIPEZ PULL y CLEAR BACTO. Añadir después del tratamiento SPECIPEZ BIO PUR</b>	Ampliar gama de alimentos Cambios de agua
<b>FAUNAVIVA.ES</b>	FAUNAVIVA.ES	FAUNAVIVA.ES	<b>FAUNAVIVA.ES</b>	FAUNAVIVA.ES