

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/SPS/GEN/512
24 de septiembre de 2004

(04-4031)

Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

Original: inglés

NORMAS INTERNACIONALES PERTINENTES

Comunicación de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE)

1. La OIE elabora cuatro normas internacionales:
 - *Código Sanitario para los Animales Terrestres*
 - *Código Sanitario para los Animales Acuáticos*
 - *Manual de Pruebas de Diagnóstico y Vacunas para los Animales Terrestres*
 - *Manual de Pruebas de Diagnóstico para los Animales Acuáticos*
2. El objetivo de los *Códigos Sanitarios para los Animales Terrestres y Acuáticos* (cuyos índices se adjuntan) es garantizar la seguridad sanitaria del comercio mundial de animales vivos, de su material genético y de los productos de origen animal. Eso se logra especificando las medidas sanitarias que han de aplicar las autoridades veterinarias (y otras autoridades competentes) de los países importadores y exportadores para evitar la transmisión de agentes patógenos para los animales o las personas, y, al mismo tiempo, evitar la creación de barreras sanitarias injustificadas.
3. La finalidad de los *Manuales Terrestre y Acuático* es contribuir a la armonización internacional de los métodos de diagnóstico, vigilancia y control de las enfermedades enumeradas en los *Códigos*. Se describen normas para las pruebas de diagnóstico de laboratorio y para la fabricación y el control de los productos biológicos (principalmente vacunas) para uso veterinario en todo el mundo.
4. Las medidas sanitarias que figuran en estas normas han sido adoptadas formalmente por el Comité Internacional de la OIE, que está integrado por los delegados de todos los Estados miembros de la OIE.
5. La 13ª edición del *Código Sanitario para los Animales Terrestres* incorpora las modificaciones al *Código Terrestre* acordadas en la 72ª Sesión General en mayo de 2004. Las modificaciones incluyen capítulos y anexos revisados sobre: definiciones generales, enfermedades en la lista de la OIE, notificación y datos epidemiológicos, obligaciones y ética en materia de comercio internacional, evaluación de los servicios veterinarios, zonificación y compartimentación, directrices para la determinación de equivalencia de medidas sanitarias, fiebre aftosa, influenza aviar altamente patógena, peste bovina, perineumonía contagiosa bovina, encefalopatía espongiforme bovina, rabia, gripe equina, acarapisosis de las abejas melíferas, loque americana de las abejas melíferas, loque europea de las abejas melíferas, varroosis de las abejas melíferas y directrices para el reconocimiento o la restitución del estatus de país o zona libre de fiebre aftosa. Además, se ha añadido a esta edición del *Código Terrestre* un nuevo capítulo sobre la "Infestación de las abejas melíferas por ácaros *Tropilaelaps*" y nuevos anexos sobre "bienestar de los animales", "análisis del riesgo asociado a la

resistencia a los antimicrobianos" y "factores que se deben tener en cuenta al realizar la evaluación del riesgo de encefalopatía espongiforme bovina recomendada en el capítulo 2.3.13".

6. La 7ª edición del *Código Acuático* incorpora las modificaciones al *Código* acordadas en la 72ª Sesión General. Las modificaciones incluyen capítulos revisados sobre las siguientes materias: definiciones generales, criterios para la inscripción en la lista de la OIE y para la notificación de las enfermedades, notificación y datos epidemiológicos, obligaciones y ética en materia de comercio internacional, medidas zoosanitarias que se deben aplicar antes de la salida y a la salida, medidas zoosanitarias que se deben aplicar a la llegada, recomendaciones generales sobre la desinfección y modelos de certificados zoosanitarios internacionales.

7. La elaboración de esos *Códigos* y *Manuales* es el resultado de la labor continua de las comisiones especializadas de la OIE, que recurren a la pericia de especialistas reconocidos internacionalmente para preparar proyectos de texto de nuevos artículos de estas normas o para revisar los textos de los artículos existentes en función de los adelantos de la ciencia veterinaria. Antes de someterlos a su adopción por el Comité Internacional, los proyectos de texto se distribuyen dos veces al año para que los delegados formulen observaciones.

8. Su valor es doble: las medidas publicadas son el resultado del consenso entre las autoridades veterinarias de los Estados miembros de la OIE y constituyen una referencia en el ámbito del Acuerdo sobre la Aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias (Acuerdo MSF) de la Organización Mundial del Comercio (OMC) como norma internacional para la sanidad animal y las zoonosis.

9. Los *Códigos* se publican anualmente en papel en los tres idiomas oficiales de la OIE (español, francés e inglés) (y el *Código Terrestre* también en ruso), y los índices de las últimas versiones pueden consultarse en el sitio Web de la OIE (www.oie.int, en "normas sanitarias"). El *Manual Terrestre* se publica en español e inglés, y el *Manual Acuático* únicamente en inglés; pueden consultarse también en el sitio Web de la OIE.

Código Sanitario para los Animales Terrestres
Contenido

PARTE 1

DISPOSICIONES GENERALES

TÍTULO 1.1. DEFINICIONES GENERALES Y NOTIFICACIÓN DE LAS ENFERMEDADES ANIMALES

- CAPÍTULO 1.1.1. Definiciones generales
- CAPÍTULO 1.1.2. Notificación y datos epidemiológicos

TÍTULO 1.2. OBLIGACIONES Y ÉTICA EN MATERIA DE COMERCIO INTERNACIONAL

- CAPÍTULO 1.2.1. Obligaciones generales
- CAPÍTULO 1.2.2. Procedimientos de certificación

TÍTULO 1.3. ANÁLISIS DEL RIESGO

- CAPÍTULO 1.3.1. Generalidades
- CAPÍTULO 1.3.2. Directrices para el análisis del riesgo asociado a las importaciones
- CAPÍTULO 1.3.3. Evaluación de los Servicios Veterinarios
- CAPÍTULO 1.3.4. Directrices para la evaluación de los Servicios Veterinarios
- CAPÍTULO 1.3.5. Zonificación, regionalización y compartimentación
- CAPÍTULO 1.3.6. Vigilancia epidemiológica y seguimiento epidemiológico continuo
- CAPÍTULO 1.3.7. Directrices para la determinación de equivalencia de medidas sanitarias

TÍTULO 1.4. PROCEDIMIENTOS DE IMPORTACIÓN Y DE EXPORTACIÓN

- CAPÍTULO 1.4.1. Recomendaciones para el transporte
- CAPÍTULO 1.4.2. Medidas zoosanitarias que se deben aplicar antes de la salida y a la salida
- CAPÍTULO 1.4.3. Medidas zoosanitarias que se deben aplicar durante el tránsito entre el lugar de salida en el país exportador y el lugar de llegada en el país importador
- CAPÍTULO 1.4.4. Puestos fronterizos y estaciones de cuarentena en el país importador
- CAPÍTULO 1.4.5. Medidas zoosanitarias que se deben aplicar a la llegada
- CAPÍTULO 1.4.6. Transporte internacional y contención en laboratorios de agentes patógenos de origen animal

TÍTULO 1.5. ANÁLISIS DEL RIESGO ASOCIADO A LOS PRODUCTOS BIOLÓGICOS DE USO VETERINARIO

- CAPÍTULO 1.5.1. Consideraciones generales
- CAPÍTULO 1.5.2. Análisis del riesgo asociado a las vacunas veterinarias
- CAPÍTULO 1.5.3. Análisis del riesgo asociado a los productos biológicos de uso veterinario que no son vacunas

PARTE 2
RECOMENDACIONES APLICABLES A ENFERMEDADES ESPECÍFICAS

TÍTULO 2.1. ENFERMEDADES DE LA LISTA DE LA OIE

CAPÍTULO 2.1.1. Criterios de inscripción de enfermedades en la Lista de la OIE

TÍTULO 2.2. ENFERMEDADES COMUNES A VARIAS ESPECIES

CAPÍTULO 2.2.1. Carbunco bacteridiano
CAPÍTULO 2.2.2. Enfermedad de Aujeszky
CAPÍTULO 2.2.3. Equinococosis/hidatidosis
CAPÍTULO 2.2.4. Leptospirosis
CAPÍTULO 2.2.5. Rabia
CAPÍTULO 2.2.6. Paratuberculosis
CAPÍTULO 2.2.7. Cowdriosis
CAPÍTULO 2.2.8. Miasis por *Cochliomyia hominivorax* y miasis por *Chrysomya bezziana*
CAPÍTULO 2.2.9. Triquinelosis
CAPÍTULO 2.2.10. Fiebre aftosa
CAPÍTULO 2.2.11. Estomatitis vesicular
CAPÍTULO 2.2.12. Dermatitis nodular contagiosa
CAPÍTULO 2.2.13. Lengua azul
CAPÍTULO 2.2.14. Fiebre del Valle del Rift

TÍTULO 2.3. ENFERMEDADES DE LOS BOVINOS

CAPÍTULO 2.3.1. Brucelosis bovina
CAPÍTULO 2.3.2. Campilobacteriosis genital bovina
CAPÍTULO 2.3.3. Tuberculosis bovina
CAPÍTULO 2.3.4. Leucosis bovina enzoótica
CAPÍTULO 2.3.5. Rinotraqueítis infecciosa bovina/vulvovaginitis pustular infecciosa
CAPÍTULO 2.3.6. Tricomosis
CAPÍTULO 2.3.7. Anaplasmosis bovina
CAPÍTULO 2.3.8. Babesiosis bovina
CAPÍTULO 2.3.9. Cisticercosis bovina
CAPÍTULO 2.3.10. Dermatofilosis
CAPÍTULO 2.3.11. Teileriosis
CAPÍTULO 2.3.12. Septicemia hemorrágica
CAPÍTULO 2.3.13. Encefalopatía espongiforme bovina
CAPÍTULO 2.3.14. Peste bovina
CAPÍTULO 2.3.15. Perineumonía contagiosa bovina

TÍTULO 2.4. ENFERMEDADES DE LOS OVINOS Y CAPRINOS

CAPÍTULO 2.4.1. Epididimitis ovina (*Brucella ovis*)
CAPÍTULO 2.4.2. Brucelosis caprina y ovina (no debida a *Brucella ovis*)
CAPÍTULO 2.4.3. Agalaxia contagiosa
CAPÍTULO 2.4.4. Artritis/encefalitis caprina
CAPÍTULO 2.4.5. Maedi-visna
CAPÍTULO 2.4.6. Pleuroneumonía contagiosa caprina
CAPÍTULO 2.4.7. Aborto enzoótico de las ovejas
CAPÍTULO 2.4.8. Prurigo lumbar

- CAPÍTULO 2.4.9. Peste de pequeños rumiantes
- CAPÍTULO 2.4.10. Viruela ovina y viruela caprina

TÍTULO 2.5. ENFERMEDADES DE LOS ÉQUIDOS

- CAPÍTULO 2.5.1. Metritis contagiosa equina
- CAPÍTULO 2.5.2. Durina
- CAPÍTULO 2.5.3. Encefalomiелitis equina (del Este o del Oeste)
- CAPÍTULO 2.5.4. Anemia infecciosa equina
- CAPÍTULO 2.5.5. Gripe equina
- CAPÍTULO 2.5.6. Piroplasmosis equina
- CAPÍTULO 2.5.7. Rinoneumonía equina
- CAPÍTULO 2.5.9. Viruela equina
- CAPÍTULO 2.5.10. Arteritis viral equina
- CAPÍTULO 2.5.11. Sarna equina
- CAPÍTULO 2.5.12. Encefalomiелitis equina venezolana
- CAPÍTULO 2.5.13. Linfangitis epizoótica
- CAPÍTULO 2.5.14. Encefalitis japonesa
- CAPÍTULO 2.5.15. Peste equina

TÍTULO 2.6. ENFERMEDADES DE LOS SUIDOS

- CAPÍTULO 2.6.1. Rinitis atrófica del cerdo
- CAPÍTULO 2.6.2. Brucelosis porcina
- CAPÍTULO 2.6.3. Encefalomiелitis por enterovirus
- CAPÍTULO 2.6.4. Gastroenteritis transmisible
- CAPÍTULO 2.6.5. Enfermedad vesicular porcina
- CAPÍTULO 2.6.6. Peste porcina africana
- CAPÍTULO 2.6.7. Peste porcina clásica

TÍTULO 2.7. ENFERMEDADES DE LAS AVES

- CAPÍTULO 2.7.1. Bursitis infecciosa
- CAPÍTULO 2.7.2. Enfermedad de Marek
- CAPÍTULO 2.7.3. Micoplasmosis aviar
- CAPÍTULO 2.7.4. Clamidiosis aviar
- CAPÍTULO 2.7.5. Pulorosis/tifosis aviar
- CAPÍTULO 2.7.6. Bronquitis infecciosa aviar
- CAPÍTULO 2.7.7. Laringotraqueítis infecciosa aviar
- CAPÍTULO 2.7.8. Tuberculosis aviar
- CAPÍTULO 2.7.9. Hepatitis viral del pato
- CAPÍTULO 2.7.10. Enteritis viral del pato
- CAPÍTULO 2.7.11. Cólera aviar
- CAPÍTULO 2.7.12. Influenza aviar altamente patógena
- CAPÍTULO 2.7.13. Enfermedad de Newcastle

TÍTULO 2.8. ENFERMEDADES DE LOS LAGOMORFOS

- CAPÍTULO 2.8.1. Mixomatosis
- CAPÍTULO 2.8.2. Tularemia
- CAPÍTULO 2.8.3. Enfermedad hemorrágica del conejo

TÍTULO 2.9. ENFERMEDADES DE LAS ABEJAS

- CAPÍTULO 2.9.1. Acarapisosis de las abejas melíferas
- CAPÍTULO 2.9.2. Loque americana de las abejas melíferas
- CAPÍTULO 2.9.3. Loque europea de las abejas melíferas
- CAPÍTULO 2.9.4. Varroosis de las abejas melíferas
- CAPÍTULO 2.9.5. Infestación de las abejas melíferas por ácaros *Tropilaelaps*

TÍTULO 2.10. OTRAS ENFERMEDADES

- CAPÍTULO 2.10.1. Zoonosis transmisibles por primates no humanos
- CAPÍTULO 2.10.2. *Salmonella enteritidis* y *Salmonella typhimurium* de las aves de corral

PARTE 3 ANEXOS

TÍTULO 3.1. PRUEBAS DE DIAGNÓSTICO PARA EL COMERCIO INTERNACIONAL

- Anexo 3.1.1. Pruebas de diagnóstico prescritas y de sustitución para las enfermedades de la Lista de la OIE

TÍTULO 3.2. TOMA Y TRATAMIENTO DEL SEMEN

- Anexo 3.2.1. Semen de bovinos
- Anexo 3.2.2. Semen de pequeños rumiantes
- Anexo 3.2.3. Semen de verracos

TÍTULO 3.3. RECOLECCIÓN Y MANIPULACIÓN DE LOS ÓVULOS/EMBRIONES

- Anexo 3.3.1. Embriones recolectados *in vivo*
- Anexo 3.3.2. Embriones de bovinos fecundados *in vitro*/ovocitos madurados *in vitro*
- Anexo 3.3.3. Embriones de bovinos micromanipulados
- Anexo 3.3.4. Óvulos/embriones de roedores y conejos de laboratorio
- Anexo 3.3.5. Clasificación de enfermedades y agentes patógenos según la Sociedad Internacional para la Transferencia de Embriones

TÍTULO 3.4. CONTROL SANITARIO E HIGIENE EN LAS EXPLOTACIONES

- Anexo 3.4.1. Medidas de higiene y seguridad sanitaria en las explotaciones avícolas y en los establecimientos de incubación
- Anexo 3.4.2. Medidas de higiene y seguridad sanitaria en los colmenares
- Anexo 3.4.3. Medidas de higiene, identificación, tomas de sangre y vacunación

TÍTULO 3.5. RECOMENDACIONES RELATIVAS A LA CUARENTENA

- Anexo 3.5.1. Medidas de cuarentena aplicables a los primates no humanos

TÍTULO 3.6. INACTIVACIÓN DE LOS AGENTES PATÓGENOS Y DE LOS VECTORES

- | | |
|--------------|--|
| Anexo 3.6.1. | Recomendaciones generales relativas a la desinfección y desinfestación |
| Anexo 3.6.2. | Procedimientos de inactivación del virus de la fiebre aftosa |
| Anexo 3.6.3. | Procedimientos de inactivación de los agentes causales de las encefalopatías espongiformes transmisibles |
| Anexo 3.6.4. | Procedimientos de inactivación del virus de la peste porcina clásica |

TÍTULO 3.7. BIENESTAR DE LOS ANIMALES

- | | |
|--------------|---|
| Anexo 3.7.1. | Introducción a las directrices para el bienestar de los animales |
| Anexo 3.7.2. | Principios aplicables a todos los medios de transporte |
| Anexo 3.7.3. | Principios aplicables a determinados medios de transporte |
| Anexo 3.7.4. | Directrices para el bienestar de los animales durante el transporte aéreo |

TÍTULO 3.8. PRINCIPIOS GENERALES Y SISTEMAS DE VIGILANCIA DE DETERMINADAS ENFERMEDADES

- | | |
|--------------|--|
| Anexo 3.8.1. | Principios generales para reconocer que un país o una zona están libres de una enfermedad/infección determinada |
| Anexo 3.8.2. | Sistemas de vigilancia de la peste bovina |
| Anexo 3.8.3. | Sistemas de vigilancia de la perineumonía contagiosa bovina |
| Anexo 3.8.4. | Sistemas de vigilancia de la encefalopatía espongiforme bovina |
| Anexo 3.8.5. | Factores que se deben tener en cuenta al realizar la evaluación del riesgo de encefalopatía espongiforme bovina recomendada en el capítulo 2.3.13. |
| Anexo 3.8.6. | Principios para reconocer que un país o una zona están históricamente libres de prurigo lumbar |
| Anexo 3.8.7. | Directrices para el reconocimiento o la restitución del estatus de país o zona libre de fiebre aftosa |

TÍTULO 3.9. RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS

- | | |
|--------------|---|
| Anexo 3.9.1. | Directrices para la armonización de los programas de vigilancia y seguimiento de la resistencia a los antimicrobianos |
| Anexo 3.9.2. | Directrices para el seguimiento de las cantidades de antimicrobianos utilizados en producción animal |
| Anexo 3.9.3. | Directrices para el uso responsable y prudente de productos antimicrobianos en medicina veterinaria |
| Anexo 3.9.4. | Análisis del riesgo asociado a la resistencia a los antimicrobianos |

PARTE 4

MODELOS DE CERTIFICADOS VETERINARIOS INTERNACIONALES

TÍTULO 4.1 MODELOS DE CERTIFICADOS VETERINARIOS INTERNACIONALES PARA ANIMALES VIVOS

- | | |
|--------------|---|
| Anexo 4.1.1. | Modelo de certificado veterinario internacional para perros y gatos procedentes de países infectados de rabia |
|--------------|---|

- | | |
|--------------|--|
| Anexo 4.1.2. | Modelo de certificado veterinario internacional para animales domésticos o salvajes de las especies bovina, bufalina, ovina, caprina o porcina |
| Anexo 4.1.3. | Modelo de certificado veterinario internacional para el semen de genitores de las especies bovina, bufalina, equina, ovina, caprina o porcina |
| Anexo 4.1.4. | Modelo de certificado veterinario internacional para équidos |
| Anexo 4.1.5. | Modelo de pasaporte para desplazamientos internacionales de caballos de competición |
| Anexo 4.1.6. | Modelo de certificado veterinario internacional para aves |
| Anexo 4.1.7. | Modelo de certificado veterinario internacional para aves de un día y huevos para incubar |
| Anexo 4.1.8. | Modelo de certificado veterinario internacional para conejos |
| Anexo 4.1.9. | Modelo de certificado veterinario internacional para las abejas y los panales de cría |

TÍTULO 4.2. MODELOS DE CERTIFICADOS VETERINARIOS INTERNACIONALES PARA PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL

- | | |
|--------------|--|
| Anexo 4.2.1. | Modelo de certificado veterinario internacional para las carnes de animales domésticos de las especies bovina, bufalina, equina, ovina, caprina o porcina, o para las carnes de aves |
| Anexo 4.2.2. | Modelo de certificado veterinario internacional para los productos de origen animal destinados a la alimentación animal o al uso agrícola o industrial o farmacéutico o quirúrgico |

Código Sanitario para los Animales Acuáticos
Tabla de materias

PARTE 1
CONSIDERACIONES GENERALES

TÍTULO 1.1. Definiciones generales

- CAPÍTULO 1.1.1. Definiciones
- CAPÍTULO 1.1.2. Criterios para la inscripción en la lista de la OIE y para la notificación de las enfermedades
- CAPÍTULO 1.1.3. Enfermedades de la lista de la OIE

TÍTULO 1.2. Sistemas de notificación

- CAPÍTULO 1.2.1. Notificación y datos epidemiológicos

TÍTULO 1.3. Obligaciones y ética en materia de comercio internacional

- CAPÍTULO 1.3.1. Obligaciones generales
- CAPÍTULO 1.3.2. Procedimientos de certificación

TÍTULO 1.4. Análisis del riesgo asociado a las importaciones

- CAPÍTULO 1.4.1. Consideraciones generales
- CAPÍTULO 1.4.2. Directrices para la evaluación del riesgo
- CAPÍTULO 1.4.3. Evaluación de las Autoridades Competentes
- CAPÍTULO 1.4.4. Zonificación

TÍTULO 1.5. Procedimientos de importación y de exportación

- CAPÍTULO 1.5.1. Recomendaciones para el transporte
- CAPÍTULO 1.5.2. Medidas zoosanitarias que se deben aplicar antes de la salida y a la salida
- CAPÍTULO 1.5.3. Medidas zoosanitarias que se deben aplicar durante el trayecto entre el lugar de salida en el país exportador y el lugar de llegada en el país importador, y en tránsito
- CAPÍTULO 1.5.4. Puestos fronterizos en el país importador
- CAPÍTULO 1.5.5. Medidas zoosanitarias que se deben aplicar a la llegada
- CAPÍTULO 1.5.6. Medidas relativas al transporte internacional de agentes patógenos de animales acuáticos y de material patológico

TÍTULO 1.6. Planes de emergencia

- CAPÍTULO 1.6.1. Directrices para la elaboración de un plan de emergencia

TÍTULO 1.7. Vacío sanitario

- CAPÍTULO 1.7.1. Directrices para el vacío sanitario en acuicultura

PARTE 2ENFERMEDADES DE LOS PECES

TÍTULO 2.1. Enfermedades de la lista de la OIE

CAPÍTULO 2.1.1.	Necrosis hematopoyética epizoótica
CAPÍTULO 2.1.2.	Necrosis hematopoyética infecciosa
CAPÍTULO 2.1.3.	Herpesvirosis del salmón <i>masou</i> (Enfermedad de los salmónidos por el herpesvirus tipo 2)
CAPÍTULO 2.1.4.	Viremia primaveral de la carpa
CAPÍTULO 2.1.5.	Septicemia hemorrágica viral
CAPÍTULO 2.1.6.	Virosis del bagre de canal (Herpesvirus de <i>Ictaluridae</i> tipo 1)
CAPÍTULO 2.1.7.	Encefalopatía y retinopatía virales
CAPÍTULO 2.1.8.	Necrosis pancreática infecciosa
CAPÍTULO 2.1.9.	Anemia infecciosa del salmón
CAPÍTULO 2.1.10.	Síndrome ulcerante epizoótico
CAPÍTULO 2.1.11.	Renibacteriosis (<i>Renibacterium salmoninarum</i>)
CAPÍTULO 2.1.12.	Septicemia entérica del bagre (<i>Edwardsiella ictaluri</i>)
CAPÍTULO 2.1.13.	Piscirickettsiosis (<i>Piscirickettsia salmonis</i>)
CAPÍTULO 2.1.14.	Girodactilosis (<i>Gyrodactylus salaris</i>)
CAPÍTULO 2.1.15.	Iridovirosis de la dorada japonesa
CAPÍTULO 2.1.16.	Iridovirosis del esturión blanco

PARTE 3ENFERMEDADES DE LOS MOLUSCOS

TÍTULO 3.1. Enfermedades de la lista de la OIE

CAPÍTULO 3.1.1.	Infección por <i>Bonamia ostreae</i>
CAPÍTULO 3.1.2.	Infección por <i>Bonamia exitiosus</i>
CAPÍTULO 3.1.3.	Infección por <i>Mikrocytos roughleyi</i>
CAPÍTULO 3.1.4.	Infección por <i>Haplosporidium nelsoni</i>
CAPÍTULO 3.1.5.	Infección por <i>Marteilia refringens</i>
CAPÍTULO 3.1.6.	Infección por <i>Marteilia sydneyi</i>
CAPÍTULO 3.1.7.	Infección por <i>Mikrocytos mackini</i>
CAPÍTULO 3.1.8.	Infección por <i>Perkinsus marinus</i>
CAPÍTULO 3.1.9.	Infección por <i>Perkinsus olseni/atlanticus</i>
CAPÍTULO 3.1.10.	Infección por <i>Haplosporidium costale</i>
CAPÍTULO 3.1.11.	Infección por <i>Candidatus Xenohalictis californiensis</i>

PARTE 4ENFERMEDADES DE LOS CRUSTÁCEOS

TÍTULO 4.1. ENFERMEDADES DE LA LISTA DE LA OIE

CAPÍTULO 4.1.1.	Síndrome de Taura
CAPÍTULO 4.1.2.	Enfermedad de las manchas blancas
CAPÍTULO 4.1.3.	Enfermedad de la cabeza amarilla
CAPÍTULO 4.1.4.	Baculovirosis tetraédrica (<i>Baculovirus penaei</i>)
CAPÍTULO 4.1.5.	Baculovirosis esférica (Baculovirus de tipo <i>Penaeus monodon</i>)
CAPÍTULO 4.1.6.	Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa
CAPÍTULO 4.1.7.	Plaga del cangrejo de río (<i>Aphanomyces astaci</i>)
CAPÍTULO 4.1.8.	Virosis mortal de los genitores

PARTE 5
ANEXOS

TÍTULO 5.1. Tomas de sangre y vacunación

Anexo 5.1.1. Medidas de higiene

TÍTULO 5.2. Inactivación de agentes patógenos

Anexo 5.2.1. Recomendaciones generales sobre la desinfección

Anexo 5.2.2. Desinfección de establecimientos de acuicultura

PARTE 6

MODELOS DE CERTIFICADOS ZOOSANITARIOS INTERNACIONALES

- | | |
|------|--|
| Nº 1 | Certificado zoosanitario internacional para peces vivos y sus gametos |
| Nº 2 | Certificado zoosanitario internacional para pescados |
| Nº 3 | Certificado zoosanitario internacional para moluscos vivos y sus gametos |
| Nº 4 | Certificado zoosanitario internacional para crustáceos vivos |
| Nº 5 | Certificado zoosanitario internacional para crustáceos muertos |
-