Descripción Anatómica del Esqueleto de Tibura Mario (Isurus oxyrinchus)

Anatomical Description of Mako Shark (Isurus oxyring s) Skeleto.

Marla Astudillo Gajardo*; Pamela Morales Muñoz* & Maria genia Vanzuela*

ASTUDILLO, G. M.; MORALES, M. P. & VALENZUELA, M. E. Descripcio da atómica del control de de tiburón mako (Isurus oxyrinchus). Int. J. Morphol., 33(4):1231-1236, 2015.

ıburón M **RESUMEN:** La especie *Isurus oxyrinchus*, conocido también com Marrajo Común, pertenece a la familia Lamnidae, de la clase Condrictria, cuya principal característica es su esqueleto, el cual está co uido completamente por cartílago. Se considera una especie vulnerable según la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Curaleza) como consecuencia de su utilización en la industria alimentaria y, en el último tiempo, a la ca eportiva, debido a su gran velocidad. Tiene una distribución cosmopolita, encontrándose en los océanos Pacífico, Atlántico, Índi así como también en el Mar Mediterráneo y Mar Rojo. En Chile se tiene registro de su captura desde el norte hasta la región centro r del país. Son eje lares de gran tamaño, llegando a medir hasta lico de un ejemplar juvenil de Tiburón Mako, 3,5 metros y pesar alrededor de 570 kg. El presente trabajo correspo e a un estudio anat obtenido por pesca incidental en las costas del Maule, Chile. La des se realizó de manera sistemática por segmención del esquele tos: cráneo, columna y aletas. Se obtuvo un registro fotográfico de los l odos. De a rdo a lo observado, podemos indicar que existe gran similitud con lo descrito en el Tiburón Espinoso y Tiburón Blanco, nas variaciones de forma en el esqueleto de esta especie, que corresponderían a las características que fieren su aptitud para nadar a gran velocidad. La presente descripción, permite ampliar el conocimiento de la anatomía del Tib n Nic do información de esta especie poco estudiada.

PALABRAS CLAVE: Tiburón Mako; Esqueleto, on ctios.

INTRODUCCIÓN

ıdo también La especie Isurus oxyrinchi a la familia como Tiburón Mako o Mar o, perte. Lamnidae, del orden Lamn rmes, de la cla Sondrictia (Guisande, 2013). A la mi omilia pertenece la abién el Tiburón Blanco (Del Mal & x, 2013). Se considera una especie vulnerable según la UN Unión Internacional para la Conservión de la Naturale (Cailliet *et al.*, 2009), ya que se mercializa como alimento, y en el último tiempo se b nstaurad a caza deportiva de este ejemonsideravn animal muy rápido, plar, esto del s a que dad de 124 kr , en donde la estructualcanzando v a caudal da forma fusiforme de su ra anatómica de la tar . La aleta caudal posee un cuerpo al comprise of dorso-ventralmente, facilipedú ulo ca así el vimiento lateral de la aleta, reduciendo la stencia ham-Soliar, 2005). Las caractepermiten reconocer al Tiburón Mako son: cuerpo fusi e, hocico cónico y puntiagudo, boca grande y, la terística de esta especie es que sus dientes se encuentran per annentemente a la vista. Posee 5 hendiduras

branquiales, aletas escapulares medianas, de extremo ligeramente redondeado, aleta dorsal que se origina justo caudal a las aletas escapulares y finalmente la aleta caudal posee grandes lóbulos, siendo el dorsal ligeramente mayor que el ventral (Lamilla & Bustamante, 2005).

Tiene una distribución bastante amplia, costera y oceánica, alrededor de todo el mundo, entre las latitudes 50°N a 50°S (Cailliet *et al.*), en aguas templadas y tropicales, por lo que en Chile se podría encontrar desde la zona norte a centro-sur del país, excluyendo el extremo sur (Valeiras & Abad, 2006). Es una especie que en su mayoría es capturado incidentalmente en la pesca de pez espada y atún (Ribot, 2003). Lamilla & Bustamante indican que usualmente se extrae solamente las aletas, que es lo que tiene mayor valor comercial, y el resto normalmente se descarta debido al bajo precio de la carne, por lo anterior, no existe un registro de su captura (Bustamante & Lamilla, 2006). Es importante destacar que este animal constituye un riesgo para las personas tanto en pesca incidental como deportiva ya

^{*}Escuela de Medicina Veterinaria. Facultad de Medicina Veterinaria y Recursos Naturales, Universidad Santo Tomás, Talca, Chile.

que se conocen registros informales de ataques a seres humanos. Por otra parte, existen escasos estudios que describan esta especie, solo algunos sobre migraciones y comportamiento (Medellín-Ortiz *et al.*, 2008).

El objetivo fue conocer la anatomía del esqueleto cartilaginoso de esta especie, entregando información valiosa para su reconocimiento como también para generar una base para futuros trabajos sobre esta especie u otras especies de tiburones.

MATERIAL Y MÉTODO

Se utilizó un cadáver de Tiburón Mako, macho, juvenil, de 1,70 m de largo y 21 kg de peso (eviscerado), obtenido por pesca incidental en las costas de la localidad de Duao, Región del Maule, Chile, el cual fue donado a la Unidad de Anatomía Veterinaria de la Universidad Santo Tomás, sede Talca. Mediante la utilización de instrumental de disección de rutina se extrajo el tegumento y gran parte de tejido muscular, para luego conservar la muestra en form al 1%, y así continuar con el trabajo de limpieza del & leto. La disección se efectuó de craneal a caudal, realiza un estudio descriptivo de las principales estructura cartilaginosas que conforman el esqueleto: cráneo branquias, hioides, columna, aletas pectorales, aleta pél ta caudal. Se realizó registro fotográfico de cad segmen

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

El esqueleto de este til a costá formado por cartílago, sin embargo el cráneo cobservar mo una estructura de mayor densidad tisular que el resto consuerpo, lo que hace suponer que dicle zona presenta mayo cantidad de impregnación de calco, tal como se describe en otras especies de condriction cardong (312).

Cráneo. Se divid segmen s: Condrocráneo y El que protege el encécráneo Esplacnocráneo. El Co falo y órga se encuentra el rostrum, os sentid cual contiene la cavidad que se yecta stralmente, prece oral, sim a lo descrito en el Tiburón Espinoso, pecie de rancho necuente de observar en las cosaís (Quintanilla, 2007). En el caso del Tibutrum posee dos bandas tubulares de cartílapen rostralmente, y una tercera banda go dorsal que tubular, medial y ventral a las anteriores, que correspondería a la carina rostral, que también se une a ellas en el extremo rostral, por lo cual el rostrum se observa abierto lateral-

mente, lo que difiere con lo descrito er Espinoso en donde el rostrum se sostiene en a carina ve nente con dos observa cerrado lateral y ventr rostrales pequeñas (De Iullis & Pu 2007). El par d ápse del rost sulas nasales se encuentra lateral en m, y los nares de cada cápsu se encueix or tados ventralmente (Fig. 1). P erior a los cápsula sales se encuentra la región ópti , en don la órbita no es cerrada e posee por completo, dorsaln oceso ant ital (rostral), rbital (caudal) cresta supraorbital (dors oceso po (Fig. 2). Medial el proceso orbital encuentra el fovio oftálmico s ial, el cual emerge ramen para el ara luego ramifica se dentro del rostrum, por dicho for lo que difi blicado en el Tiburón Espinoso, en con k donde el nervio meno do emerge por una serie de forámenes pequeños ubicado n la cresta supraorbital (De rulerà). El foramen óptico se encuentra en la pared nal de la órbita El Esplacnocráneo incluye 7 arcos cerales: arco ndibular, arco hioideo y 5 arcos quiales. Los arc mandibular e hioideo están altamenuso en la captura de presas, las cualificados par palmente en peces óseos y constituyen alrededor de un 87% de la dieta del Tiburón Mako (López et (100). Los arcos branquiales le dan soporte a los septos les, además de la lengua. El arco mandibular El más grande; el cartílago hiomandibular es el único elenento cartilaginoso que lo relaciona con el cráneo, ya que stralmente se encuentra unido sólo por musculatura y ias, este tipo de articulación se denomina hiostílica Eisaire et al., 2010). Los dos cartílagos Palatocuadrados se fusionan rostralmente para formar la mandíbula superior. La otra mitad del arco mandibular forma la mandíbula inferior, la cual está compuesta por un par de cartílagos mandibulares fusionados rostralmente (Fig. 2). El arco mandibular es el que le da soporte a los dientes, las cuales están en constante producción, llegando a formarse 20.000 dientes en los primeros 25 años del ejemplar (Mendoza-Vargas, 2009). En cada hemi mandíbula, se observan dos filas dentales, sin embargo, al extraer la mucosa de la región se observan otras cinco filas dentales al interior de la mandíbula, siendo las más superficiales de consistencia firme, y los dientes que se encuentran en profundidad bastante más frágiles y flexibles (Fig. 3). Los dientes son una característica que permite identificar a una especie detiburón, en el caso del Tiburón Mako, los dientes son de base estrecha con bordes laterales lisos (Lamilla, 2005), a diferencia del Tiburón Blanco, cuya base es ancha y los bordes laterales son aserrados (Klimley & Anley, 1996). El arco hioideo está modificado para sostener el arco mandibular, el segmento dorsal de este arco corresponde a los cartílagos hiomandibular (uno a cada lado) los cuales se encuentran relacionados con el cráneo. El cartílago hiomandibular articula con el cartílago queratohiodes, el cual, a su vez, articu-

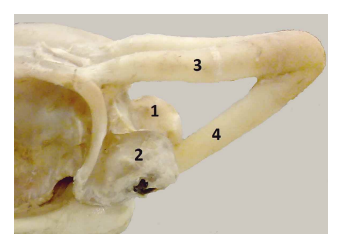


Fig. 1. Vista lateral derecha de condrocráneo de Tiburón Mako. 1-Cápsula nasal izquierda. 2- Cápsula nasal derecha. 3- Rostrum. 4-Carina rostral.

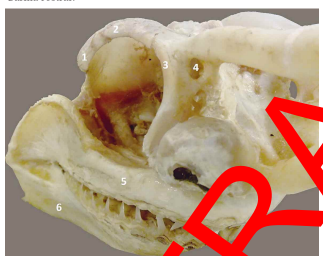


Fig. 2. Vista rostro lateral de crá de Tiburón. 1- Proceso postorbital. 2- Cresta supraor 1. 3- Proceso antoro 1. 4- Foramen para el Nervio Oft an Superficial. 5- Cartílago Palatocuadrado. 6- Cartíla mandio.

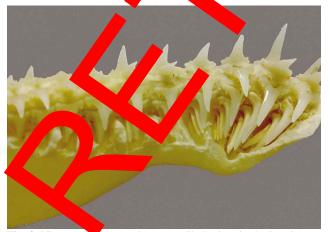


Fig. 3. Vista medial de cartílago mandibular izquierdo (hemi mandíbula inferior izquierda) de Tiburón Mako. Se observa filas dentales y formación de nuevos dientes al interior de la mandíbula.

la con el cartílago basihioides (Fig mo presenta una leve diferencia con lo descr en el Tibui Espinoso (De Iullis & Pulerà), en el que basihiodes es n alargado, en cambio en el Tiburón M es más corto y r ondeado. Los arcos restantes son los bra ales, los c es están formados, de dorsal, ventral, po. rtíl os pares: faringobraquial, e ranquial y que branquial, an por 3 pares de cartílagos se comp Ventralmente los arg cartíla basibrar iales que se enhipobranquiales, cuentran en la línea l ıg. 4).

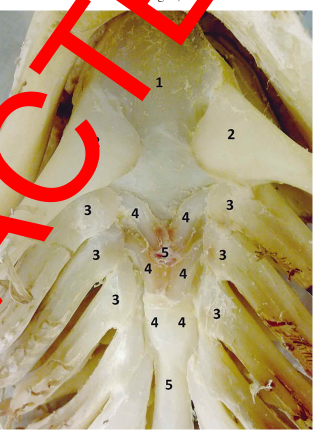


Fig. 4. Vista ventral de arco hioideo y arcos branquiales de Tiburón Mako. 1- Basihioides. 2- Queratohioides. 3- Queratobranquial. 4- Hipobranquial. 5- Basibranquial.

Columna. Hay 2 tipos de vértebras en la columna: las del tronco y las caudales. Cada vértebra posee un cuerpo vertebral, o centrum (ventral), los cuales al unirse forman un canal en cuyo interior se encuentra protegida la notocorda. Dorsal a cada cuerpo vertebral se observa una proyección denominada plato neural triangular, cuya base está orientada hacia el cuerpo vertebral, entre platos neurales consecutivos se encuentran placas intercalares, también triangulares, pero invertidas en relación a los platos neurales, así forman el arco neural, canal en cuyo interior se encuentra protegida la médula espinal. Las vértebras del tronco, a diferencia de las caudales, poseen una proyección, ventral y la-

teral al cuerpo vertebral, llamada Basapófisis (Fig. 5), en cambio, las vértebras caudales, poseen ventral al cuerpo un arco hemal para el paso de la arteria y vena caudal, lo que concuerda con lo descrito en el Tiburón Espinoso (De Iullis & Pulerà).

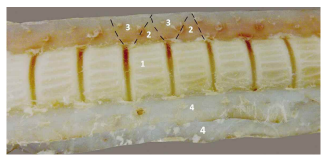


Fig. 5. Vista lateral derecha de vértebras del tronco de Tiburón Mako. 1- Cuerpo vertebral. 2- Plato neural. 3- Plato intercalar. 4-Basapofisis derecha e izquierda. Las líneas punteadas indican la forma triangular que poseen estos delgados cartílagos.

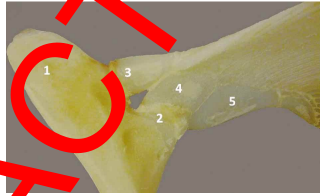
Aletas. Las aletas pectorales están unidas entre sí por un grueso cartílago en forma de "U". La porción entre ellas corresponde a la Barra Coracoide. La parte que se ex dorsalmente desde la unión entre las aletas corresponde al proceso escapular (Fig. 6). En la aleta se reconocen tres tructuras denominadas pterigioforas basales que articular con el proceso escapular mediante la superficienta incidea: Propterigio, Mesopterigio y Metapterigio (198.7). La tal en

la aleta se encuentran las pterigioforas diales, que corresponden a pequeñas rras de cartílago, paralelas entre sí, dispues tas en 2 filas. Finalmente, en la corción distal de la aleta se encue tran las queratotriquias, que corresporat, una fila de barras de cartílago alargadas, par es entre sí (Fig. 8). Esta distribución es sinular a los descrito en el fiburón Espinoso (De Iullis & Pulerà)

La aleta vica con en cada rra pubioisquiática mo posee un proceso o. A dif ncia de la alg oral, pe o dos pterigi oras b ales: Properigio y as de pterigioforas ra-Meta rigio, ad re las aletas dia Existe cho y hembra, en el macho pélvice de cada lado, presenta una el Metapter proyección cau ara formar los Fórceps, que corresponde al regano copulador (Fig. 9), esto basados en el esquema publicado por De Iullis & Pulerà.



Fig. 6. Vista vent de la unión de la vectorales de Tiburón Mako. 1- Barro coide. 2- Proceso E. apular.



2. 7. Vista ventral de la articulación de la aleta pectoral y terigioforas basales de Tiburón Mako. 1- Proceso Escapular. 2-uperficie Glenoídea. 3- Propterigio. 4- Mesopterigio. 5-apterigio.

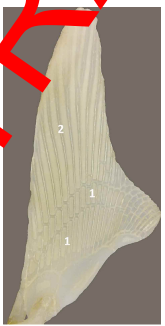


Fig. 8. Vista medial de aleta pectoral izquierda de Tiburón Mako. 1- Pterigioforas radiales. 2-Queratotriquias.

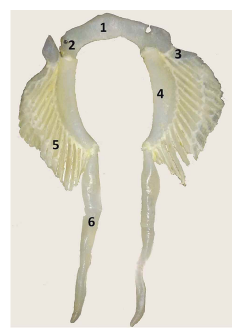


Fig. 9. Vista ventral de aleta pélvica de macho de Tiburón Mako. 1- Barra Isquiopubiana. 2-Proceso Iliaco. 3- Propterigio. 4- Metapterigio. 5- Pterigioforas radiales. 6- Fórceps.

Finalmente, la aleta caudal está conformada por los cuerpos vertebrales, arcos hemales y pterigioforas radiales (Fig. 10). Es importante mencionar que en el espécimen completo la aleta caudal se observa conformada por dos lobos: dorsal y ventral, sin embargo solo el lobo dorsal está compuesto por tejido cartilaginoso y, por tanto, formando parte del esqueleto, el lobo ventral posee solo tejido fibroso y muscular. Debido a lo anterior, los cuerpos vertebrales se observan incluidos dentro del lobo dorsal cartilaginoso, llegando hasta el final aguzado de la aleta, esta descripción concuerda con lo observado en el Tiburón Blanco (*Lingham-Soliar*).

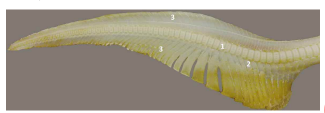


Fig. 10. Vista lateral derecha de aleta caudal de Tiburón Mako. 1-Cuerpo vertebral. 2- Arco Hemal. 3- Pterigioforas radiales.

CONCLUSIONES

De acuerdo a la disección y estudio realizado posible describir en detalle el esqueleto ginoso d Tiburón Mako (Isurus oxyrinchus). Se ue según oncluy lo observado en este ejemplar exist ran simi ud con lo descrito en el Tiburón Espinoso alus ac burón Blanco (Cacharodon carchara olemente con xisten algunas otras especies de condrictios. l embarg to lateraldiferencias a nivel del cráne omo: rostrum a mente, foramen para el n oftálmico superfical se encuentra medial en el pro ital, dientes de base estrecha y bordes lisos y basihioides h orto y redondeado.

descriptivo permite ampliar el conoci-Este estud al esqueleto de los condrictios, miento anatóm referen especialment el Tibur Mako, especie presente en nuescasament studiada. Además esta tro país y que utilizada mo base para la realizainformación podr mía comparada. ción de estudi

RALES, M. P. & VALENZUELA, M. Anatonical description of Mako Shark (*Isurus oxyrinchus*) skelet. *J. Morphol.*, *33*(4):1231-1236, 2015.

SUMN. Y: The species *Isurus oxyrinchus*, also known as Mako Shark or commonly as Shortfin Mako, belongs to the Lamnidae family, of the Condrictis class. The main anatomical feature of this class is a skeleton fully composed of cartilage.

Considered to be a vulnerable speci to the IUCN (International Union for Conservation of Nature), esult of its extensive use in food industry an unting sports du its high on, being found in speed. It has a cosmopolitan distr Pacific, Atlantic and Indian Oceans, the M the Red rranean Sea a Sea. In Chile, a variety of the species h distribut from the ccording to North to the Central-Sou regions of the , reaching 3.5 industrial fishing data) ecimens e large in s veigh. Th m and around 570 kg m of this work was to perform £a juve Mako Sh a gross anatomy stu , obtained by inciaule, Chile dental fishing off the co he description of the y by segments: skull, skeleton was c ed out in stematio spine and fin specimen was obtained. photographic red similarity with what was According results, there is gr describe kly shark and white shark, except for some skeleton. These differences could be shape riations 1h. explained by its ability swim at high speed. The present n allows expanding knowledge of the anatomy of the ko Shark, generating more information on this species.

KEY WOODS: Shortfin Mako; Skeleton; Condrictis.

R. PENC AS BIBLIOGRÁFICAS

de, C. & Lamilla, J. Estado actual de la pesquería y biología de los condricthyes en Chile. II Taller de Cooperación Internacional – Tiburones del Pacífico: ¿Manejo local o conjunto? Valdivia, Universidad Austral de Chile, 2006. pp.26-66

Cailliet, G.; Cavanagh, R.; Kulka, D.; Stevens, J.; Soldo, A.; Clo, S.; Macias, D.; Baum, J.; Kohin, S.; Duarte, A.; Holtzhausen, J.; Acuña, E.; Amorim, A. & Domingo, A. *Isurus oxyrinchus*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. 2009. Disponible en: www.iucnredlist.org

De Iullis, G. & Pulerà, D. The Dissection of Vertebrates: a Laboratory Manual. Londres, Academic Press, 2007. pp.27-35.

Del Moral, L. & Pérez, G. Tiburones, Rayas y Quimeras de México. CONABIO. *Biodiversitas*, 111:1-6, 2013.

Guisande, C.; Pascual, P.; Baro, J.; Granado, C.; Acuña, A.; Manjarrés, A. & Pelayo, P. *Tiburones, rayas, quimeras, lampreas y mixínidos de la costa atlántica de la Península Ibérica y Canaria*. Madrid, Ediciones Diaz de Santos, 2013. p.22

Kardong, K. The vertebrates story. In: Vertebrates: comparative anatomy, function, evolution. (6° ed.). Nueva York, McGraw-Hill, 2012.

Kimley, A. & Anley, D. Great White Sharks: The Biology of Carcharodon carcharias. San Diego, Academic Press, 1996. pp.9-19.

- Lamilla, J. Bycatch: Tiburones en peligro. Oceana, 11:1-14, 2005.
- Lamilla, J. & Bustamante, C. Guía para el reconocimiento de: tiburones, rayas y quimeras de Chile. *Oceana*, 17:28-9, 2005.
- Lingham-Soliar, T. Caudal Fin in the White Shark, *Carcharodon carcharias* (lamnidae): a dynamic propeller for fast, efficient swimming. *J. Morph.*, 264(2):233-52, 2005.
- López, S.; Meléndez, R. & Barría, P. Alimentación del tiburón marrajo *Isurus oxyrinchus* Rafinesque, 1810 (Limniformes: Lamnidae) en el pacífico suroriental. *Rev. Biol. Mar. Oceanogr.*, 44(2):439-451, 2009.
- Medellín-Ortiz, A.; Kohin, S.; Dewar, O. & Block, B. Movimientos del tiburón mako (Isurus oxyrinchus) en el Pacífico Noreste. México DF, III Simposium Nacional de Tiburones y Rayas. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México, 2009. pp.142-26.
- Mendoza-Vargas, O. Dentición en Tiburones. III Simposium Nacional de Tiburones y Rayas. México D.F., Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México, 2009.
- Quintanilla, J. Descripción y determinación de estados de madurez gonadal y gestación en el Tollos de Cachos mediutilización de la técnica ecográfica y complementarias demoria para optar al título de Médico Veterinario. Valdi Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Austral de Chile, 2007.
- Ribot, M. Edad y Crecimiento del Tiburón Mala Captura e en la Costa Occidental de Baja California Su México. To la para obtener el grado de Maestro en Ciença con esperencursos marinos. La Paz, Instituto Polha e o Naconal, Centro interdisciplinario de ciencias para inas, 2.
- Teisaire, E.; Nieto, O.; Roldán, I.; Coa, Z.; Aragón, M. e. cría, A. Guía de Trabajos Práctos matomía Comparada de Vertebrados. *Reduca (Bioglia)*. *Ser.* 11, 3(6):1-15, 2010.
- Valeiras, J. & Abad, E. Majo dientuso. Field and al. Madrid, International Compussion For The Conservation Of Atlantic Tunas, 2010.

Dirección para Correspondencia:
Marla Astudillo Gajardo
Escuela de Medicina Veterinaria
Facultad de Medicina Veterinaria
Universidad Santo Tomás
Talca
CHILE

Email: marla.astudilla gmail.

Recibido : 19-0 2015 Aceptado: 20 2015