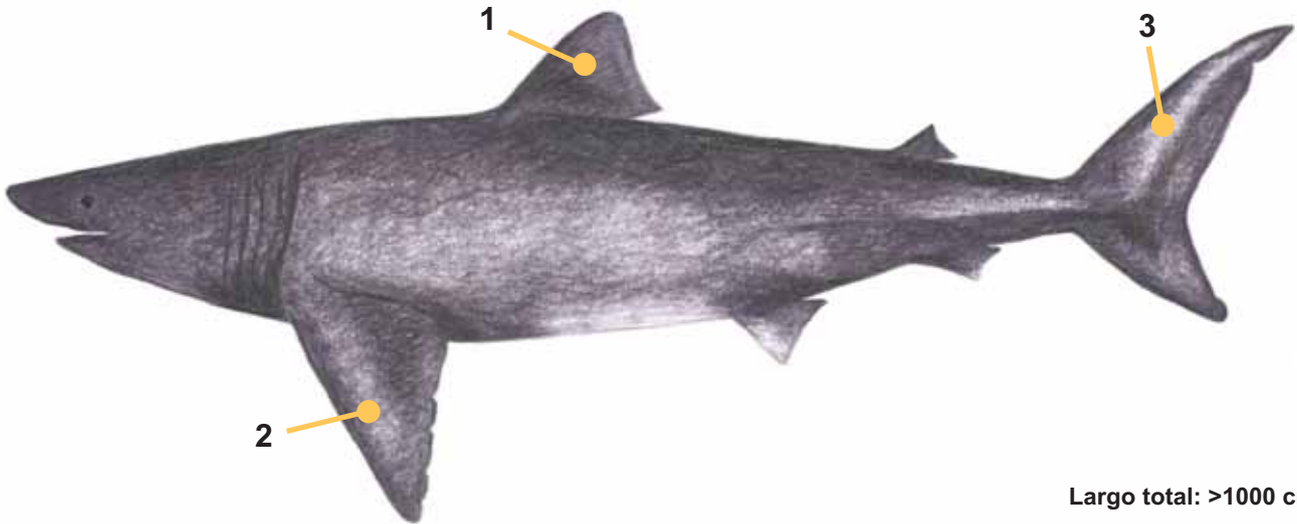


# Tiburón Peregrino

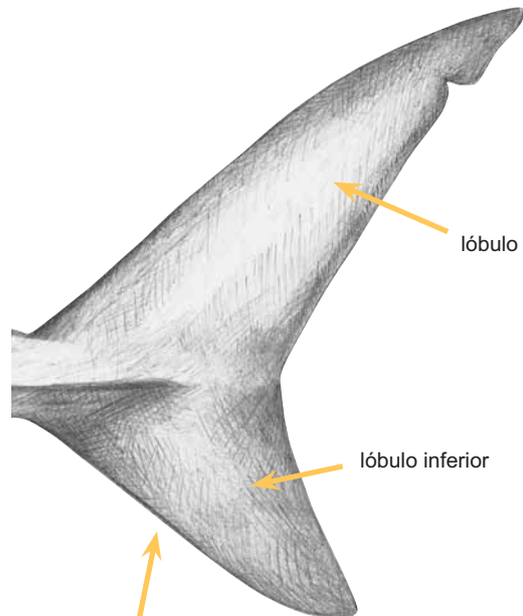
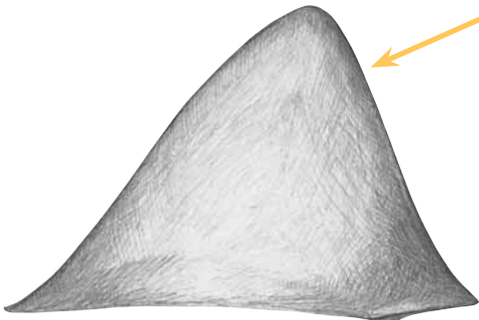
*Cetorhinus maximus*



## Aletas

### 1. Primera dorsal

Larga, alta y erecta



lóbulo superior

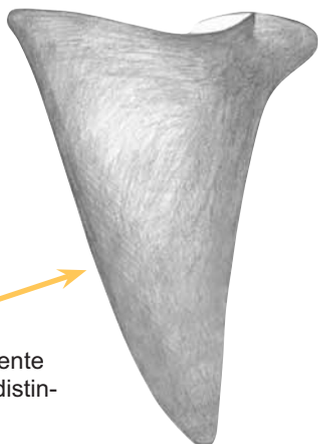
lóbulo inferior

### 3. Caudal

Larga con el lóbulo inferior solo un poco más pequeño que el lóbulo superior. Sin marcas distintivas

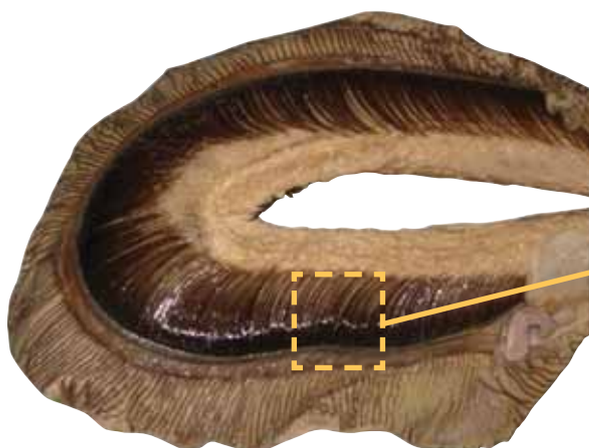
### 2. Pectoral

Larga y moderadamente amplia. Sin marcas distintivas

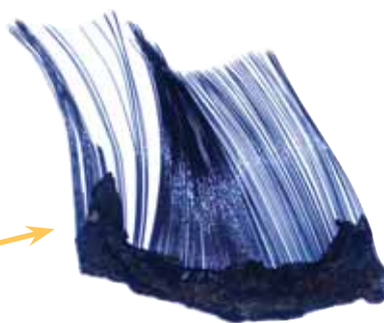


## Branquias

---



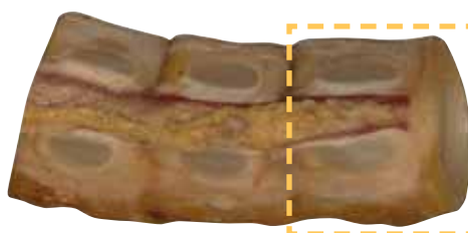
Arcos branquiales en estado fresco



Filamentos branquiales tipo rastrillo

## Vértebra

---



Sección de la columna vertebral (vista lateral)



Disco vertebral (vista frontal)

## Aceite del hígado

---



Aceite de esqualeno

El aceite contiene altos niveles de esqualeno que es usado para medicina e industria cosmética (ej: crema para las manos y el cuerpo), también es usado como lubricante en ingeniería

**Barra de código genético (Genetic Barcode):** La carne (incluyendo pedazos sueltos de aletas) pueden ser identificados haciendo estudios genéticos. Información genética del Tiburón Peregrino está disponible en el Genbank (Banco genético) (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/Genbank/>) or FishBol (<http://www.barcodeoflife.org>).

