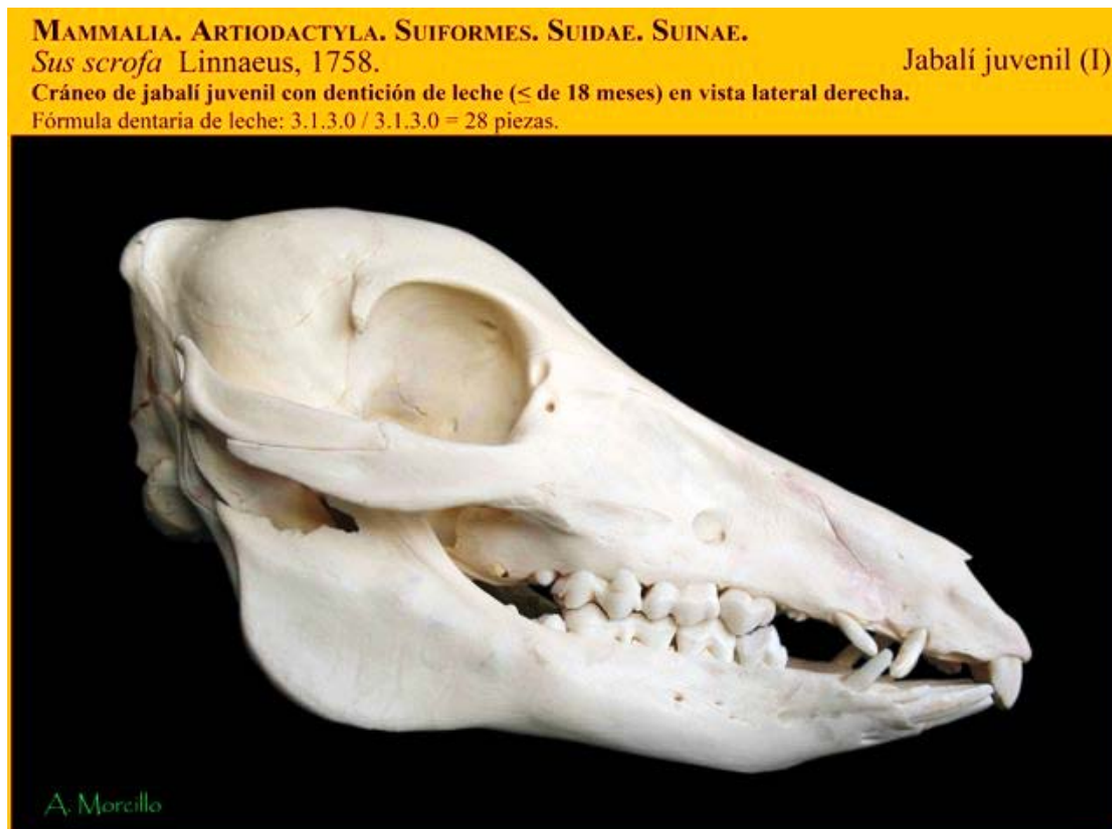
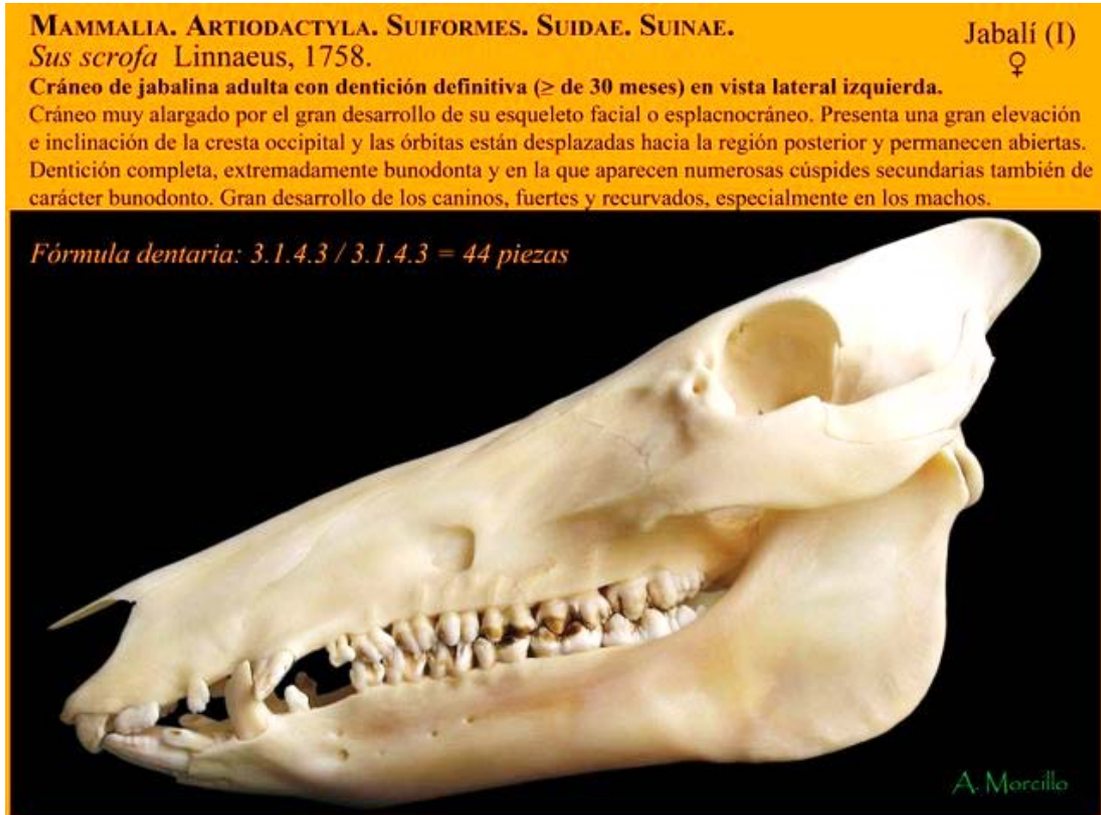


CRÁNEO, HUESOS Y ESQUELETO DEL JABALÍ

Alvaro Morcillo. 2014. www.barbastella.org
alvarosas@msn.com
www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Jabalí](#)



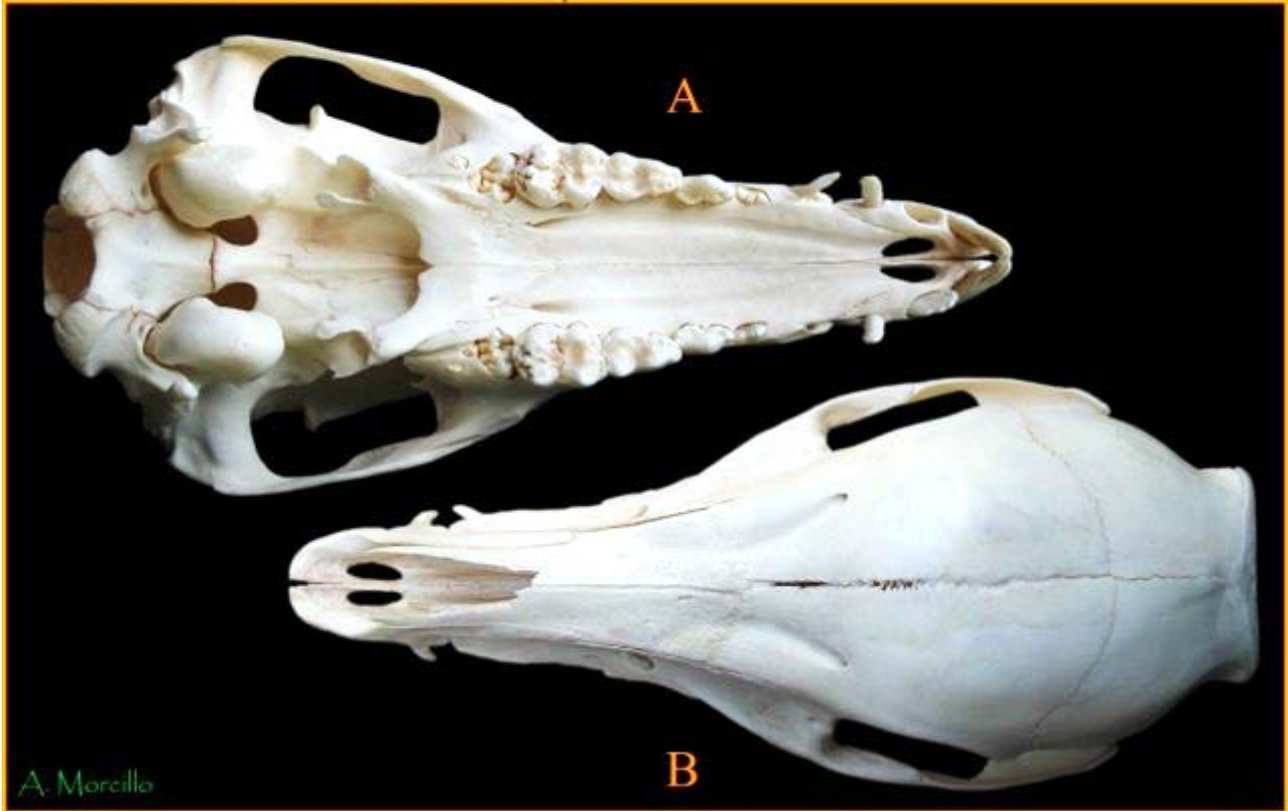
MAMMALIA. ARTIODACTYLA. SUIFORMES. SUIDAE. SUINAE.

Sus scrofa Linnaeus, 1758.

Cráneo en vistas: A, ventral y B, dorsal.

Fórmula dentaria de leche: 3.1.3.0 / 3.1.3.0 = 28 piezas.

Jabalí juvenil (II)



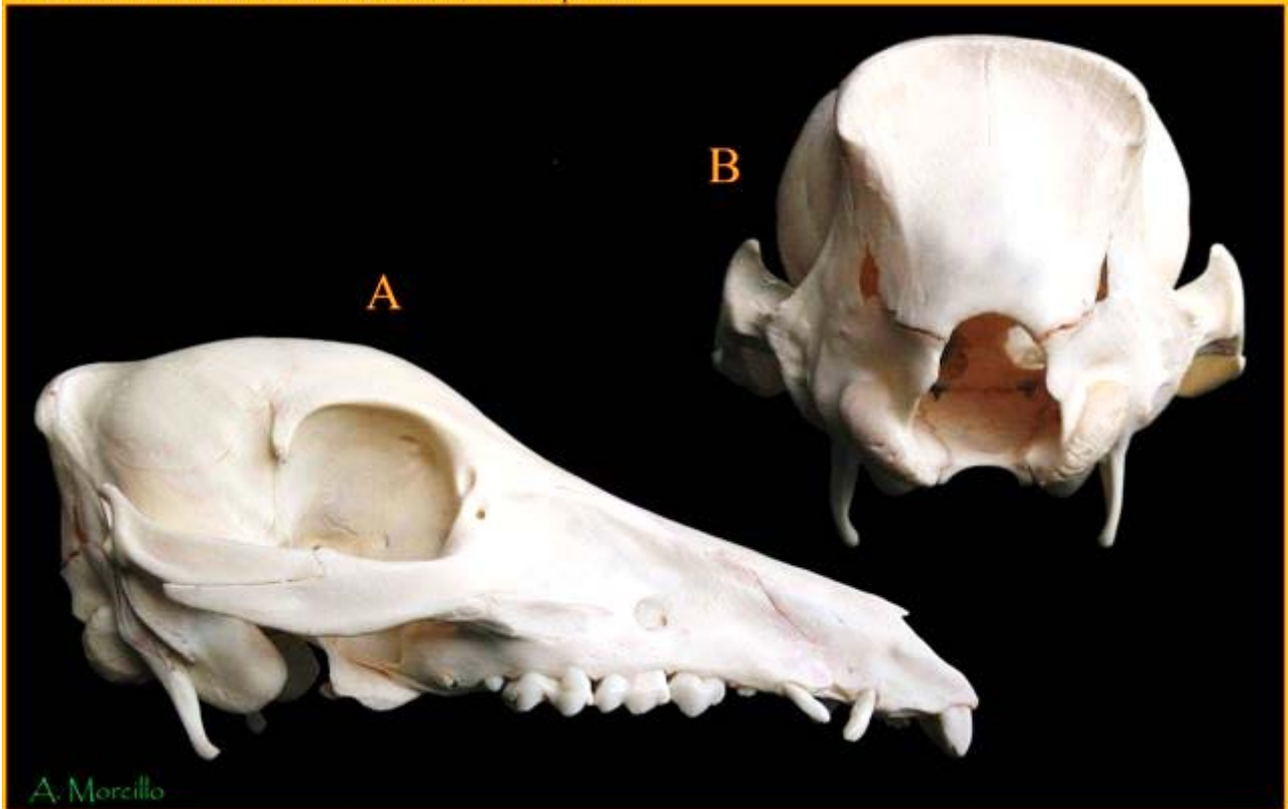
MAMMALIA. ARTIODACTYLA. SUIFORMES. SUIDAE. SUINAE.

Sus scrofa Linnaeus, 1758.

Cráneo en vistas: A, lateral derecha y B, occipital.

Fórmula dentaria de leche: 3.1.3.0 / 3.1.3.0 = 28 piezas.

Jabalí juvenil (III)



MAMMALIA. ARTIODACTYLA. SUIFORMES. SUIDAE. SUINAE.

Sus scrofa Linnaeus, 1758.

Cráneo en vista lateral derecha. Fórmula dentaria: 3.1.4.3 / 3.1.4.3 = 44 piezas.

Jabalí (III)

♀



A. Morcillo

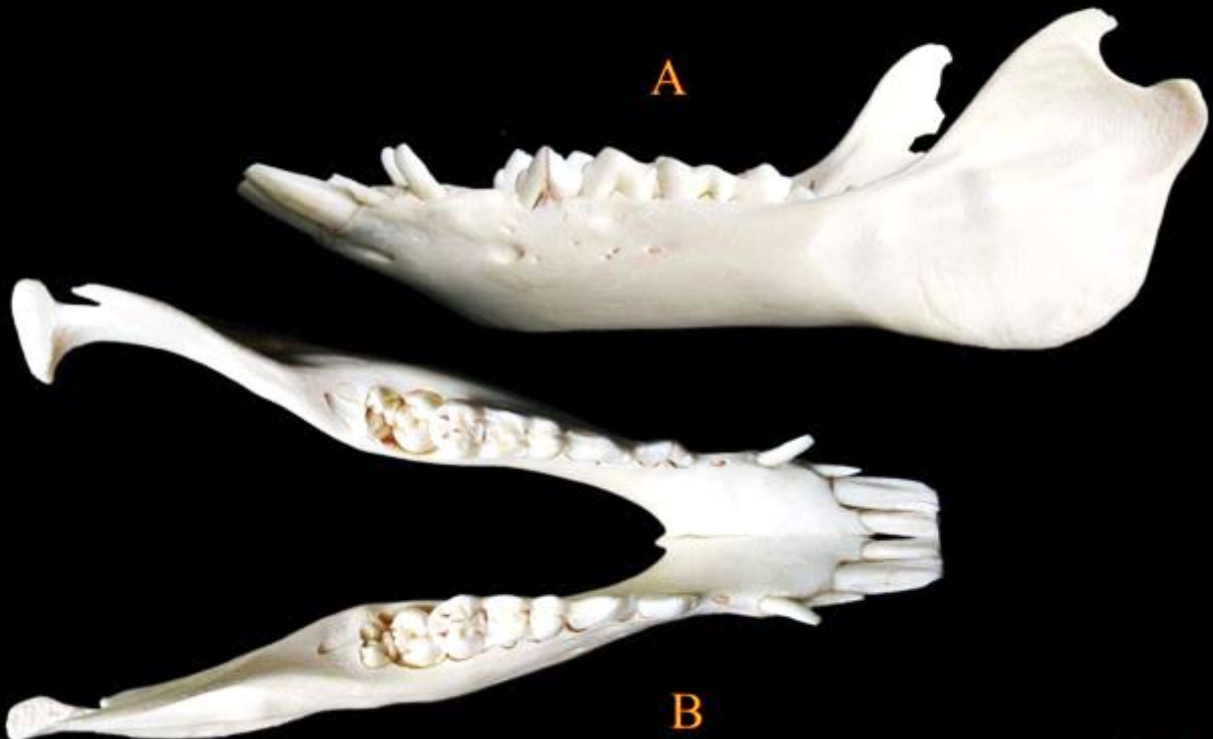
MAMMALIA. ARTIODACTYLA. SUIFORMES. SUIDAE. SUINAE.

Sus scrofa Linnaeus, 1758.

Mandíbula en vistas: A, lateral izquierda y B, oclusal.

Fórmula dentaria de leche: 3.1.3.0 / 3.1.3.0 = 28 piezas.

Jabalí juvenil (IV)



A. Morcillo

MAMMALIA. ARTIODACTYLA. SUIFORMES. SUIDAE. SUINAE.

Sus scrofa Linnaeus, 1758.

Cráneo en vistas: A, dorsal y B, ventral.

Fórmula dentaria: 3.1.4.3 / 3.1.4.3 = 44 piezas.

Jabalí (II)

♀



MAMMALIA. ARTIODACTYLA. SUIFORMES. SUIDAE. SUINAE.

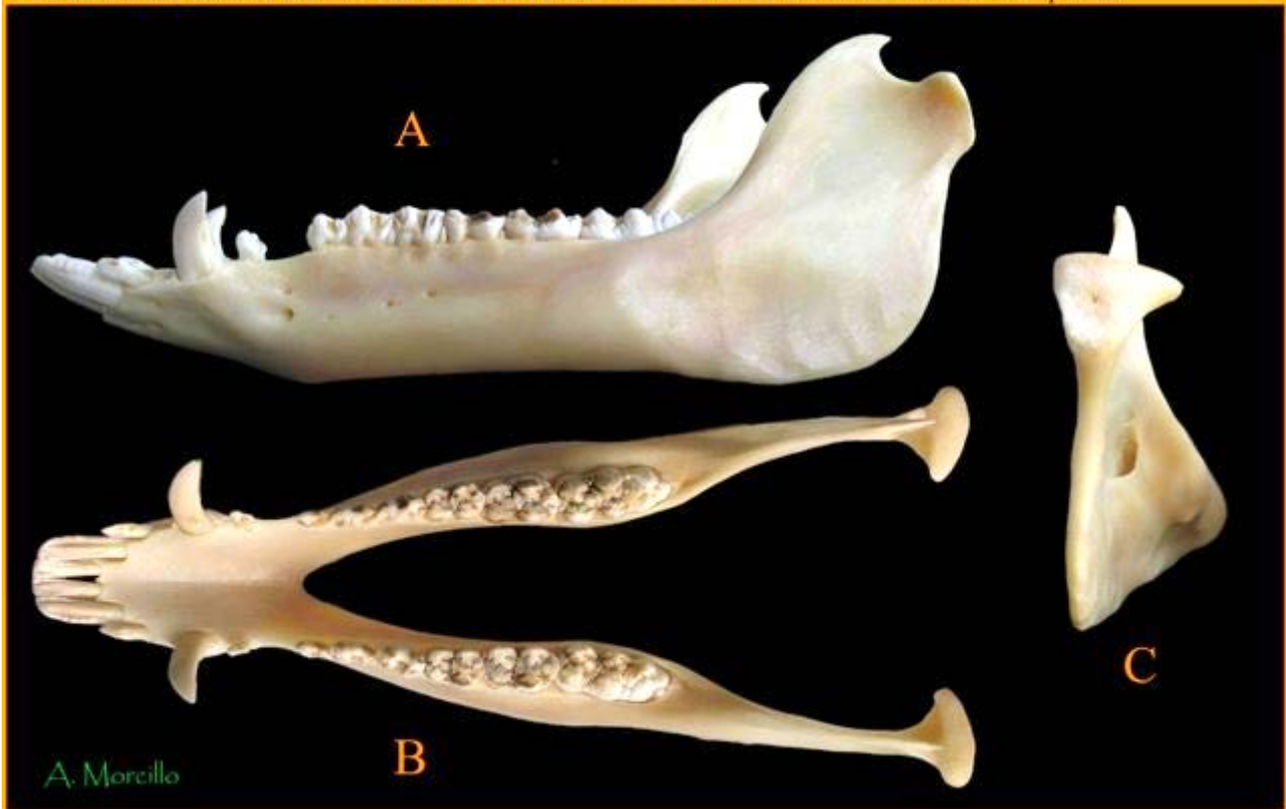
Sus scrofa Linnaeus, 1758.

Mandíbula en vistas: A, lateral izquierda y B, oclusal.

C: detalle del cóndilo mandibular en vista caudal. Fórmula dentaria: 3.1.4.3 / 3.1.4.3 = 44 piezas.

Jabalí (VII)

♀



MAMMALIA. ARTIODACTYLA. SUIFORMES. SUIDAE. SUINAE.

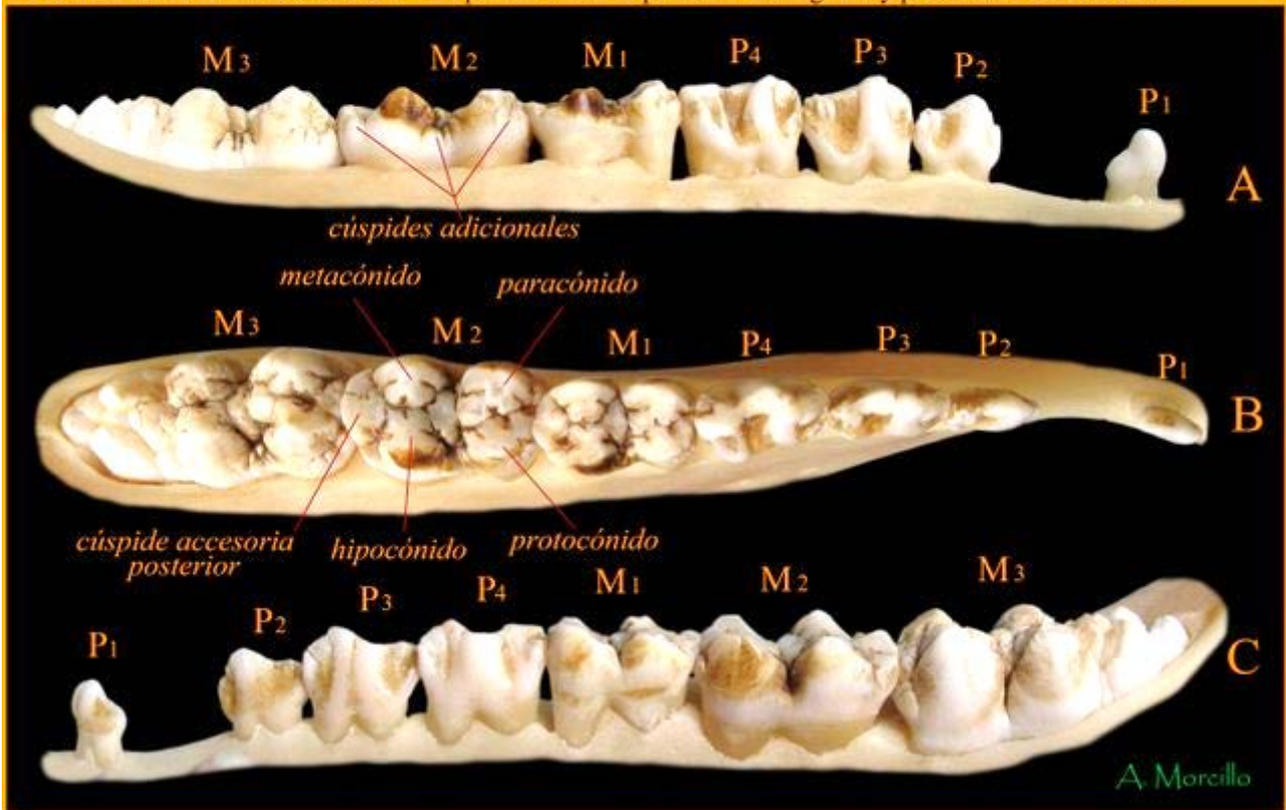
Jabalí (VIII)

Sus scrofa Linnaeus, 1758.

♀

Serie yugal (premolares y molares) inferior derecha en vistas: A, labial; B, oclusal y C, lingual.

Fórmula dentaria: 3.1.4.3 / 3.1.4.3 = 44 piezas. Molares posteriores alargados y premolares semicortantes.



MAMMALIA. ARTIODACTYLA. SUIFORMES. SUIDAE. SUINAE.

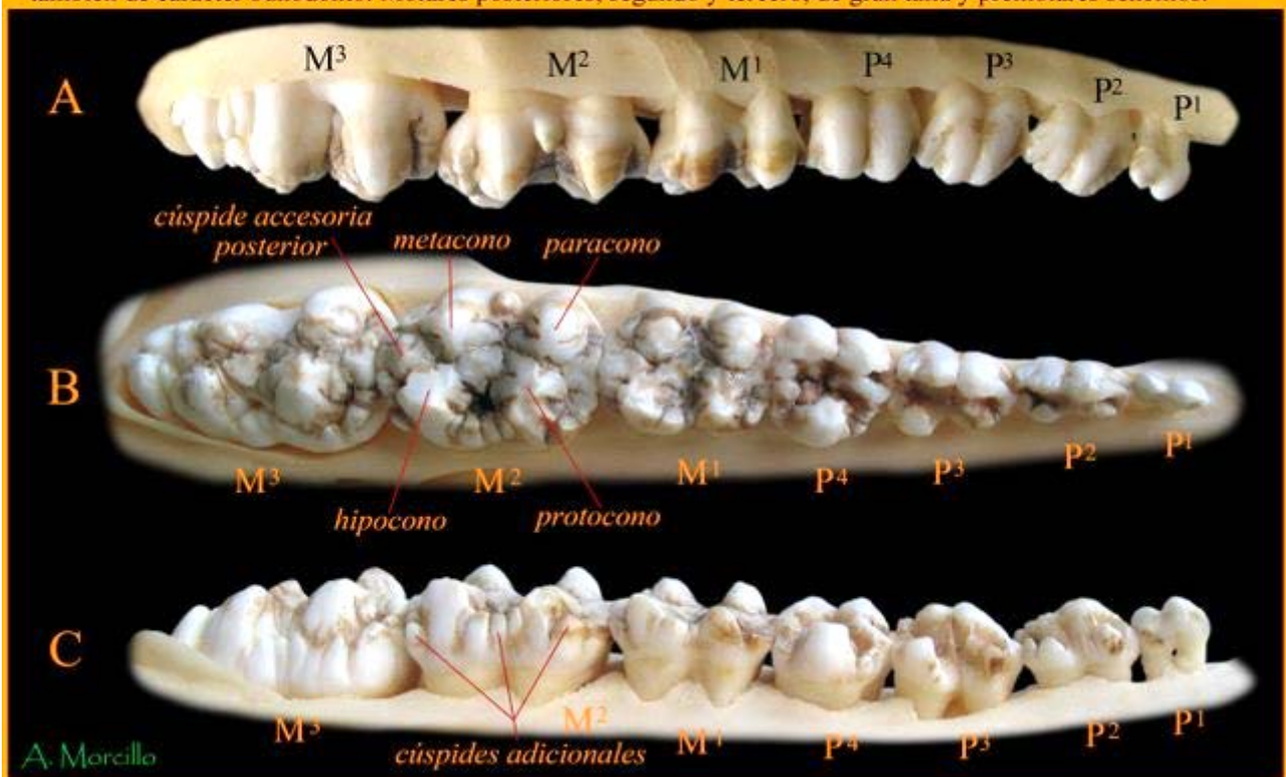
Jabalí (V)

Sus scrofa Linnaeus, 1758.

♀

Serie yugal (premolares y molares) superior derecha en vistas: A, labial; B, oclusal y C, lingual.

Fórmula dentaria: 3.1.4.3 / 3.1.4.3 = 44 piezas. Dentición muy bunodonta con numerosas cúspides adicionales también de carácter bunodonto. Molares posteriores, segundo y tercero, de gran talla y premolares sencillos.



MAMMALIA. ARTIODACTYLA. SUIFORMES. SUIDAE. SUINAE.

Sus scrofa Linnaeus, 1758.

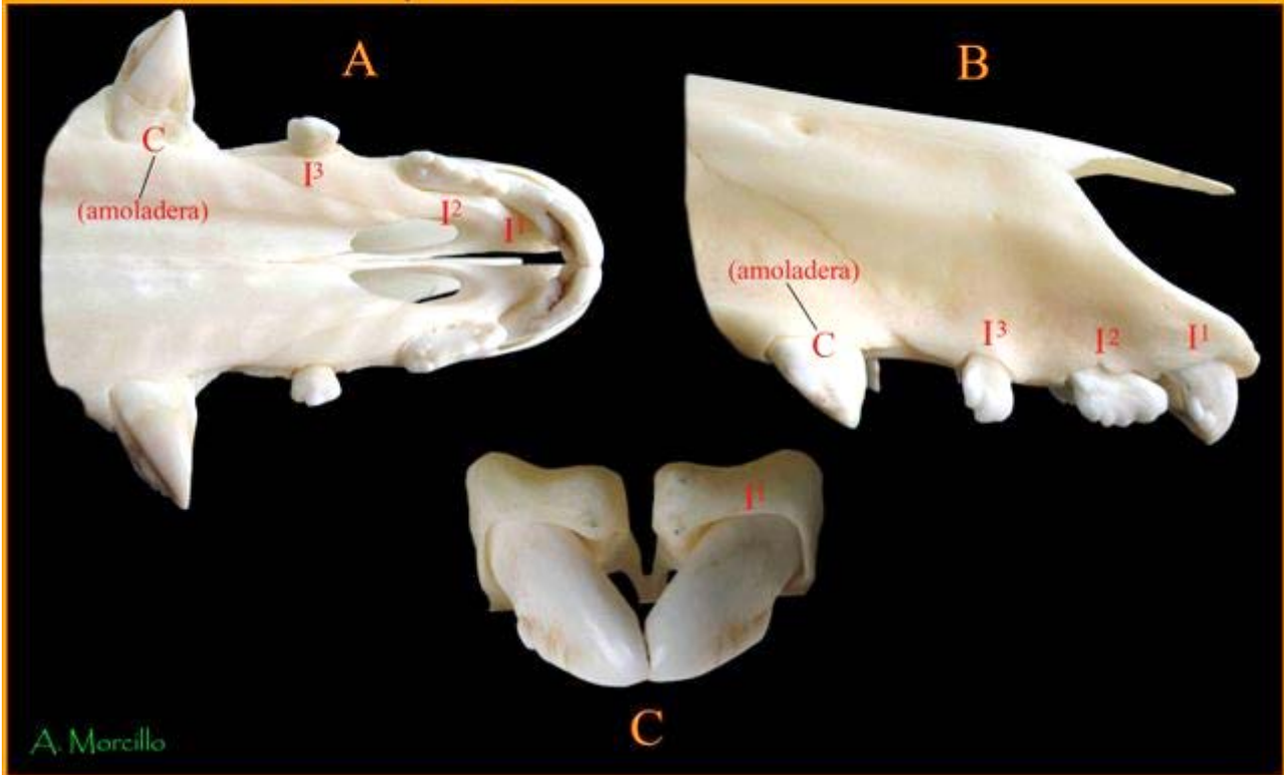
Jabalí (VI)

♀

Dentición labial (incisivos y caninos) superior en vistas: A, oclusal y B, labial.

C: vista de los I¹ por su cara anterior o mesial. Fórmula dentaria: 3.1.4.3 / 3.1.4.3 = 44 piezas.

Fuerte diferenciación de incisivos y caninos.



MAMMALIA. ARTIODACTYLA. SUIFORMES. SUIDAE. SUINAE.

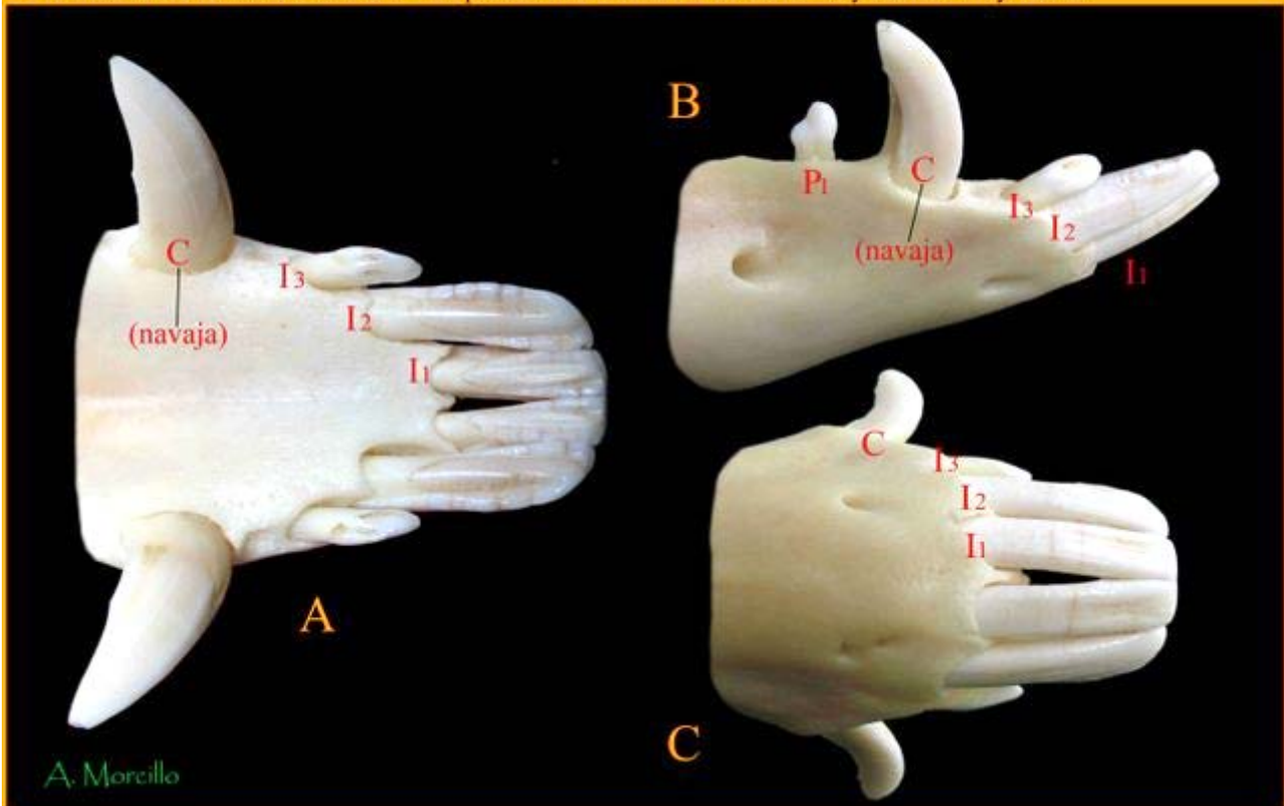
Sus scrofa Linnaeus, 1758.

Jabalí (IX)

♀

Dentición labial (incisivos y caninos) inferior en vistas: A, oclusal; B, labial y C, mesial.

Fórmula dentaria: 3.1.4.3 / 3.1.4.3 = 44 piezas. Diferenciación de incisivos y caninos muy fuerte.



MAMMALIA. ARTIODACTYLA. SUIFORMES. SUIDAE. SUINAE.

Sus scrofa Linnaeus, 1758.

Jabalí (IV)

Cráneo en vistas: A, rostral y B, occipital. Fórmula dentaria: 3.1.4.3 / 3.1.4.3 = 44 dientes.

♀

La región auditiva es del tipo "amastoide", es decir, el mastoide no es visible externamente sobre la superficie del cráneo entre el escamoso y el exoccipital.



A. Morcillo

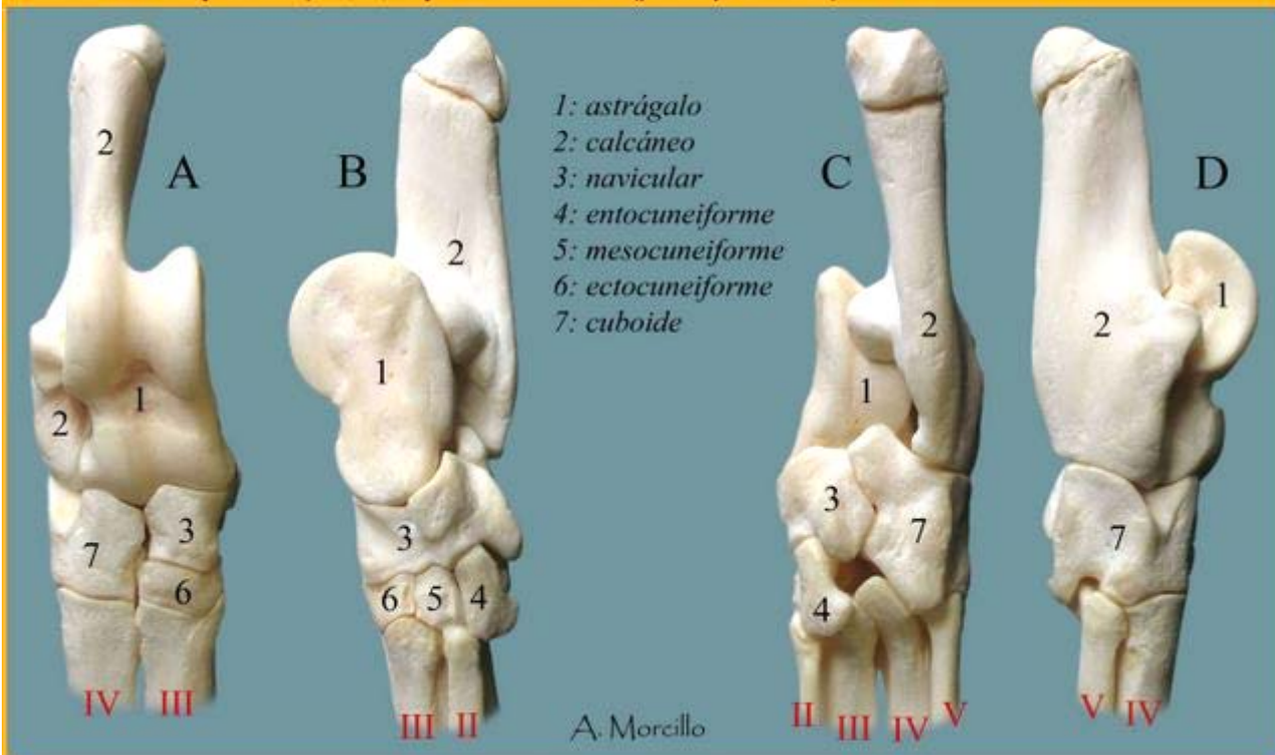
MAMMALIA. ARTIODACTYLA. SUIFORMES. SUIDAE. SUINAE.

Jabalí, *Sus scrofa* Linnaeus, 1758.

Tarso

Estructura del tarso derecho en vistas: A, dorsal; B, medial; C, plantar y D, lateral.

Consta de siete huesos cortos dispuestos en tres filas: en la fila proximal hay dos huesos, el astrágalo y el calcáneo, uno central, el navicular; y una serie distal que se articula con los metatarsianos (entocuneiforme, mesocuneiforme, ectocuneiforme y cuboide). II, III, IV y V: metatarsianos (partes proximales).



A. Morcillo

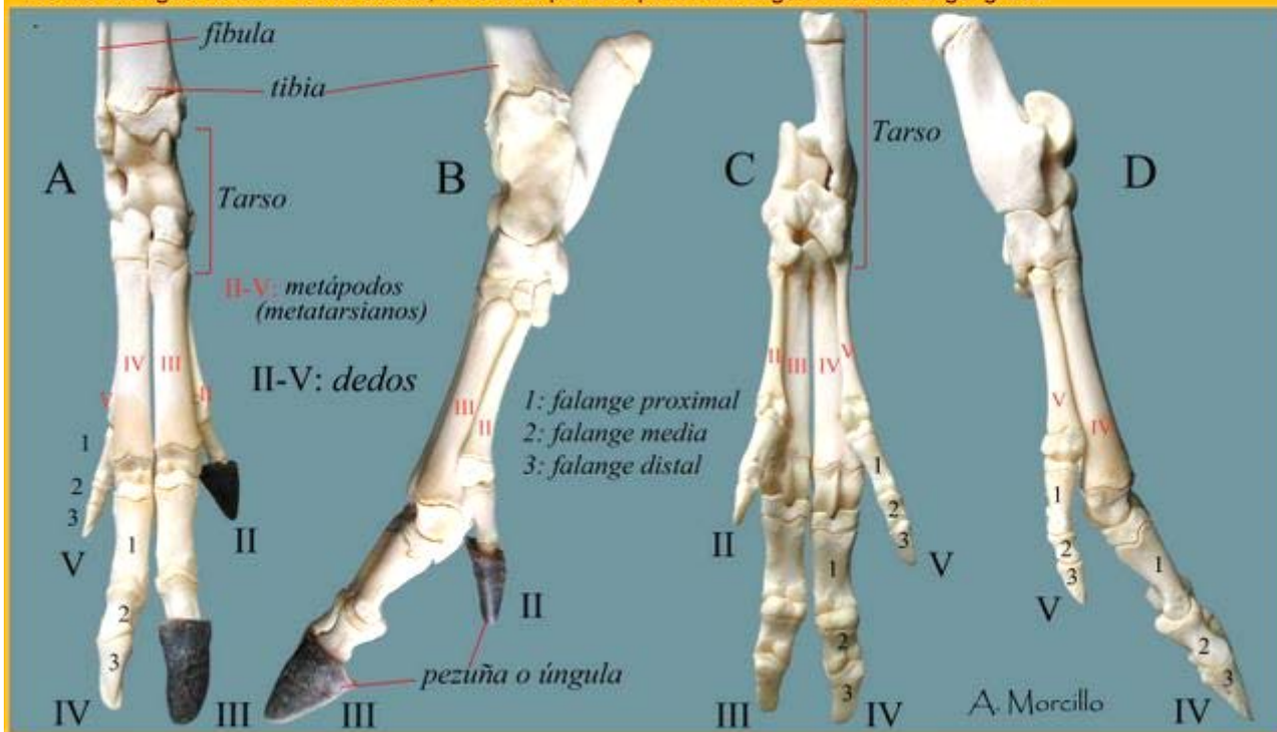
MAMMALIA. ARTIODACTYLA. SUIFORMES. SUIDAE.

Autópodo (pié)

Jabalí, *Sus scrofa* Linnaeus, 1758.

Autópodo (pié derecho) de un individuo subadulto en vistas: A, dorsal; B, medial; C, plantar y D, lateral.

Pié tetradáctilo, pasando el eje de la extremidad por el espacio comprendido entre los dedos III y IV, los más largos en el pie pentadáctilo primitivo: paraxonia. Los laterales (II y V) aunque conservan todos sus elementos están reducidos y sólo tocan el suelo en la carrera rápida. El dedo I desaparece completamente. Se apoya sobre el borde de las falanges distales de los dedos, rodeadas por una pezuña o úngula: marcha unguligrada.



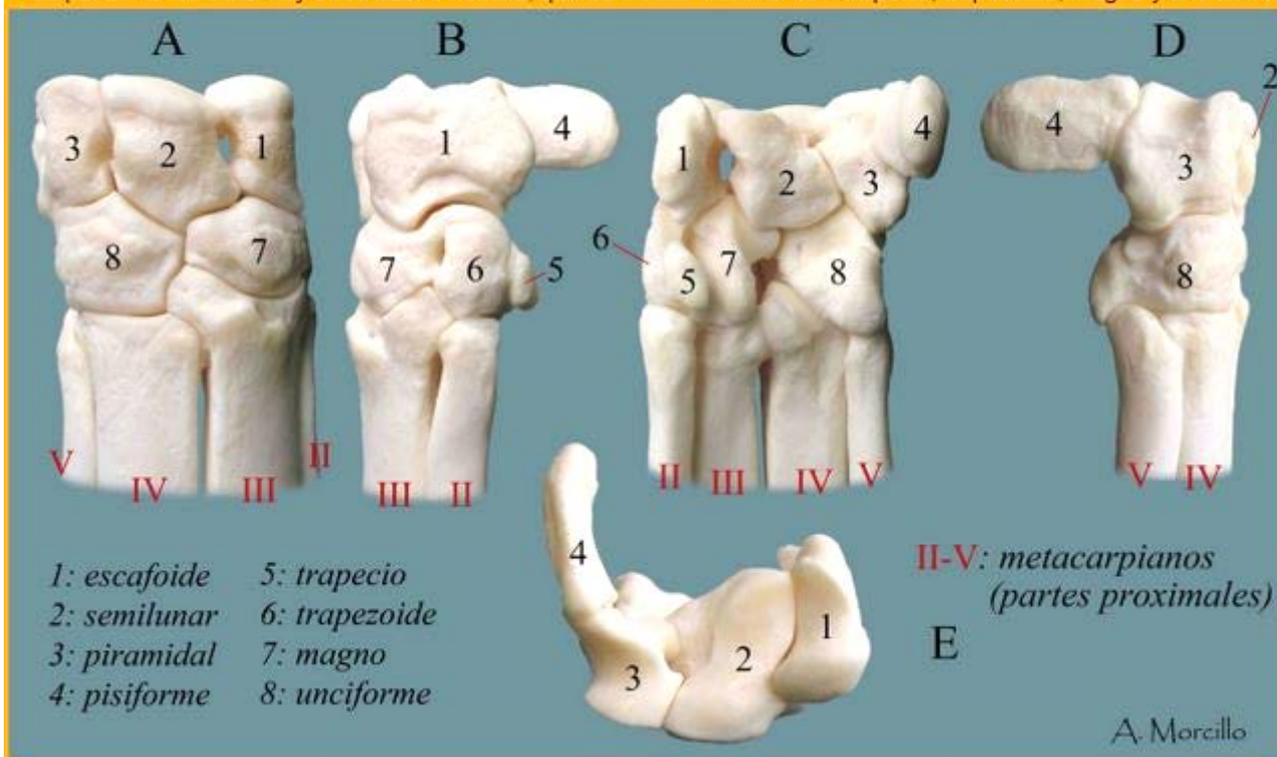
MAMMALIA. ARTIODACTYLA. SUIFORMES. SUIDAE. SUINAE.

Carpo

Jabalí, *Sus scrofa* Linnaeus, 1758.

Estructura del carpo derecho en vistas: A, dorsal; B, medial; C, palmar; D, lateral y E, proximal.

El carpo consta de ocho pequeños huesos dispuestos en dos filas. En la fila proximal hay cuatro huesos, que del lado interno o medial al externo o lateral son: escafoide, semilunar o lunado, piramidal y pisiforme o accesorio del carpo. En la fila distal hay otros cuatro huesos, que de medial a lateral son: trapecio, trapezoide, magno y unciforme.



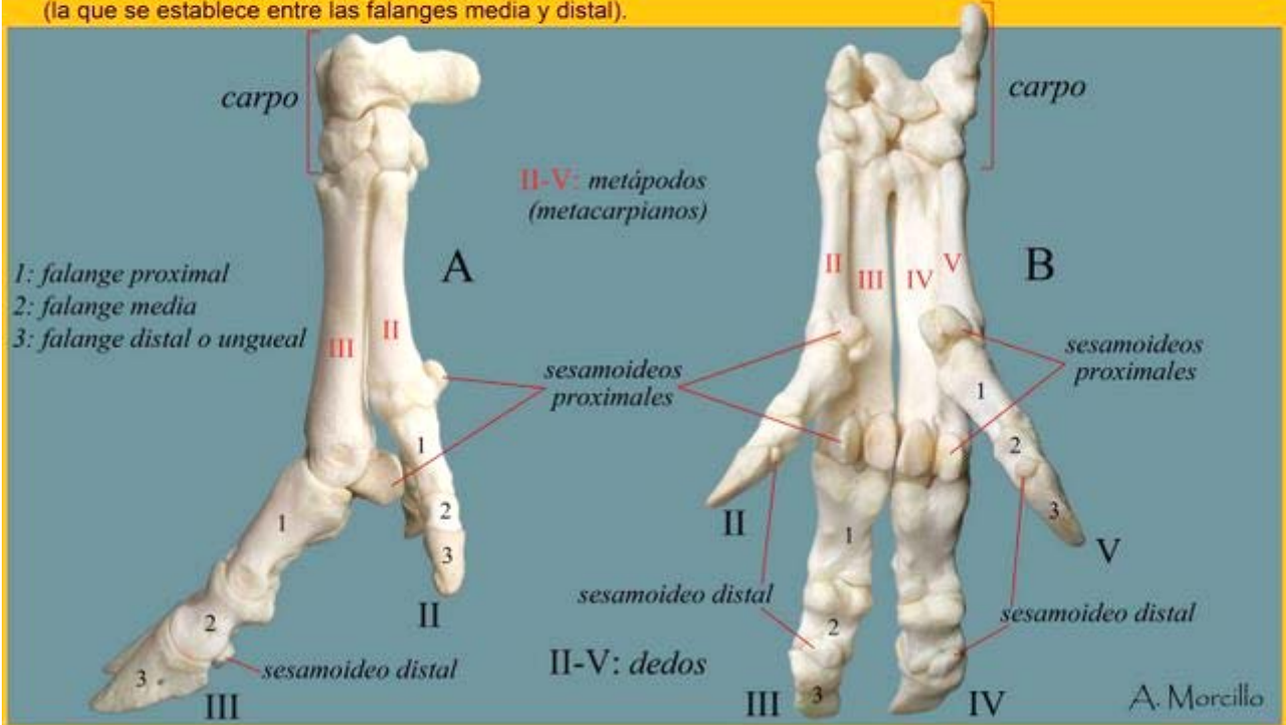
MAMMALIA. ARTIODACTYLA. SUIFORMES. SUIDAE. SUINAE.

Jabalí, *Sus scrofa* Linnaeus, 1758.

Autópodo (mano II)

Autópodo (mano derecha) de un individuo adulto en vistas: **A, medial** y **B, palmar**. Los sesamoideos son huesos cortos, de forma más o menos oval, que aparecen en algunas articulaciones y se forman en el espesor de ciertos tendones. En el jabalí y tanto en la mano como en el pie son de dos tipos:

- sesamoideos proximales son dos en cada dedo, situados en la cara palmar de la articulación metacarpo-falangiana.
- sesamoideo distal se forma uno por cada dedo, y aparece en la cara palmar de la articulación interfalangiana distal (la que se establece entre las falanges media y distal).

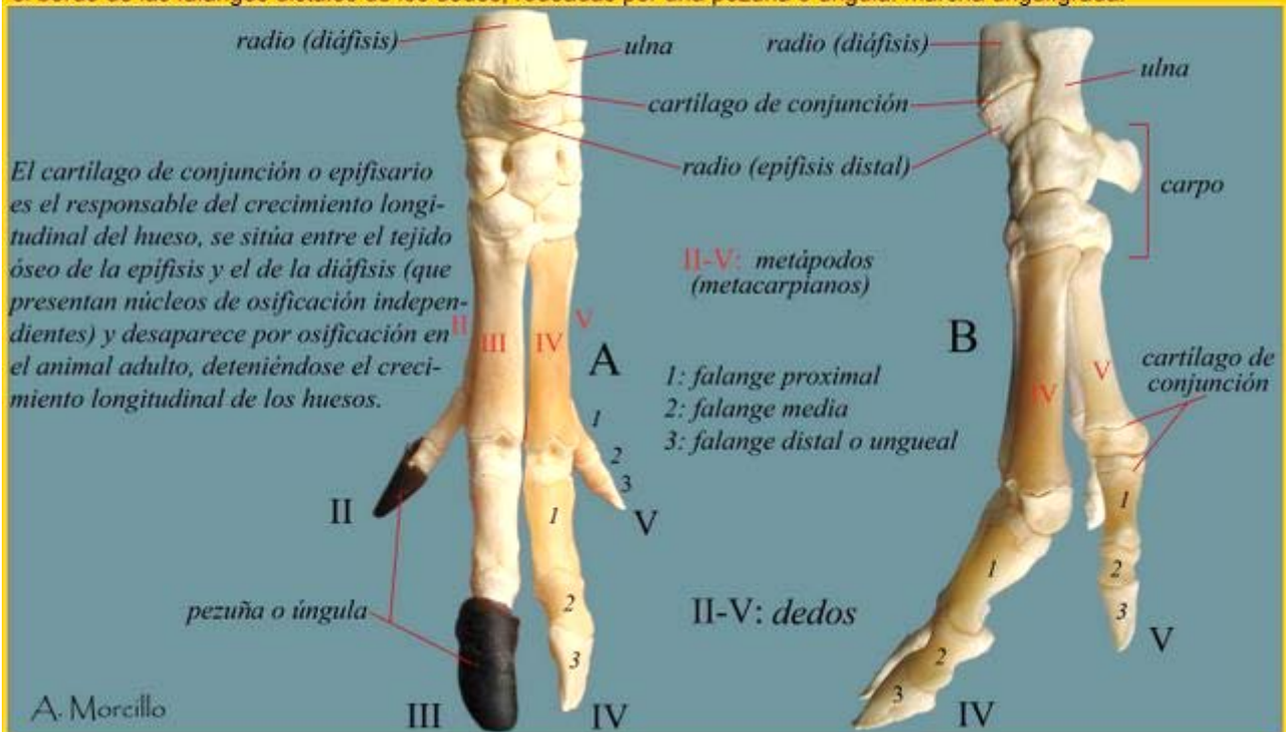


MAMMALIA. ARTIODACTYLA. SUIFORMES. SUIDAE. SUINAE.

Jabalí, *Sus scrofa* Linnaeus, 1758.

Autópodo (mano I)

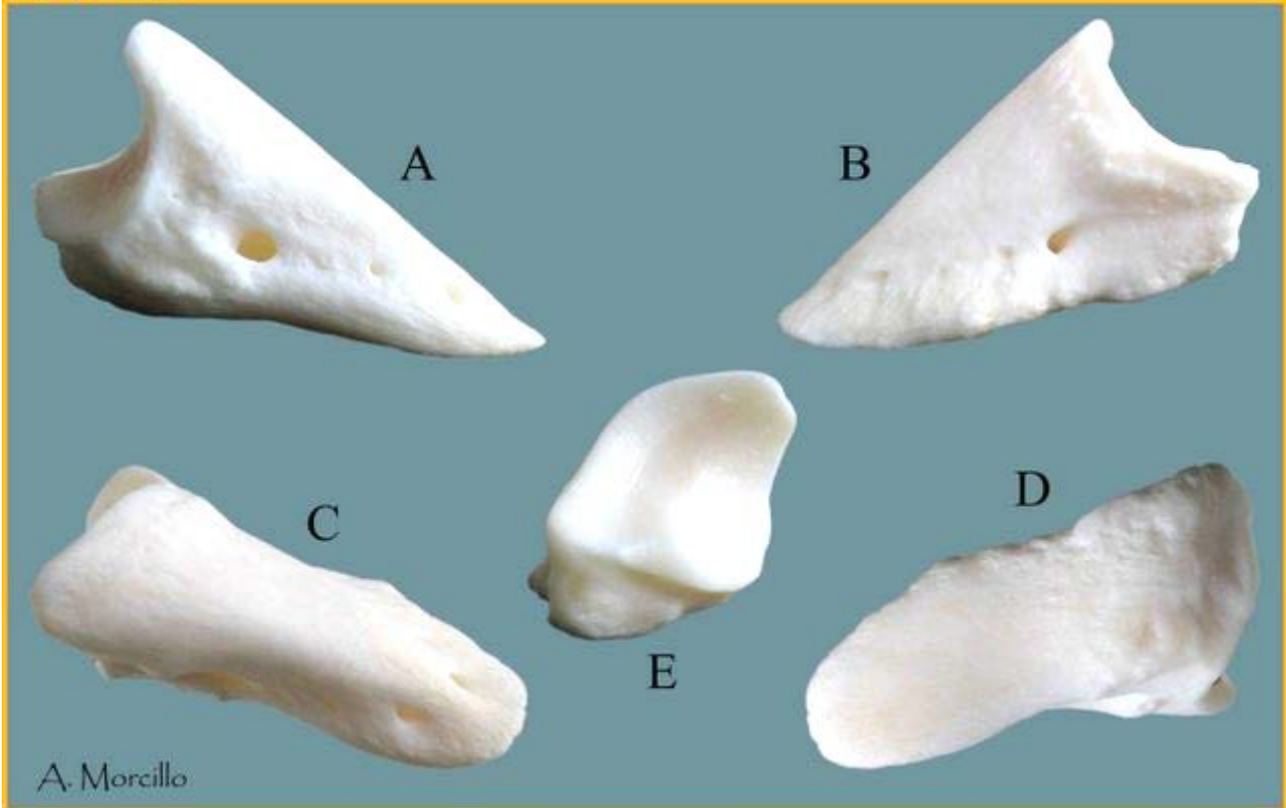
Autópodo (mano izquierda) de un individuo subadulto en vistas: **A, dorsal** y **B, lateral**. Mano tetradáctila, pasando el eje de la extremidad por el espacio comprendido entre los dedos III y IV, los más largos en la mano pentadáctila primitiva (paraxonia), y que adquieren un desarrollo similar. Los laterales (II y V) aunque conservan todos sus elementos están reducidos y sólo tocan el suelo en la carrera rápida. El dedo I desaparece completamente. Se apoya sobre el borde de las falanges distales de los dedos, rodeadas por una pezuña o úngula: marcha unguiligrada.



MAMMALIA. ARTIODACTYLA. SUIFORMES. SUIDAE. SUINAE.

Jabalí, *Sus scrofa* Linnaeus, 1758.

Falange distal o ungueal del dedo III de la mano derecha en vistas: A, axial; B, abaxial; C, dorsal; D, palmar y E, proximal.

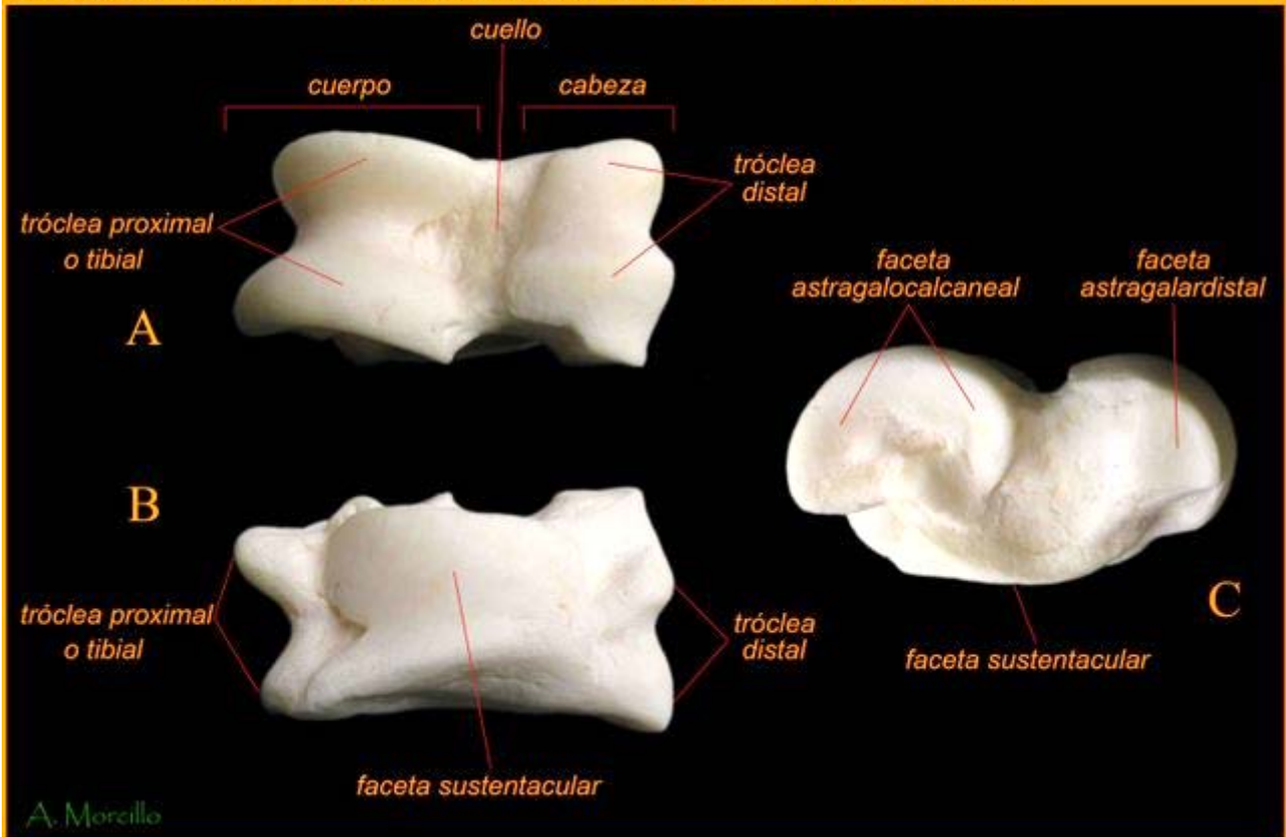


MAMMALIA. ARTIODACTYLA. SUIFORMES. SUIDAE. SUINAE.

Jabalí, *Sus scrofa* Linnaeus, 1758.

Astrágalo (hueso de la fila proximal del tarso) en vistas: A, dorsal; B, plantar y C, lateral.

Astrágalo

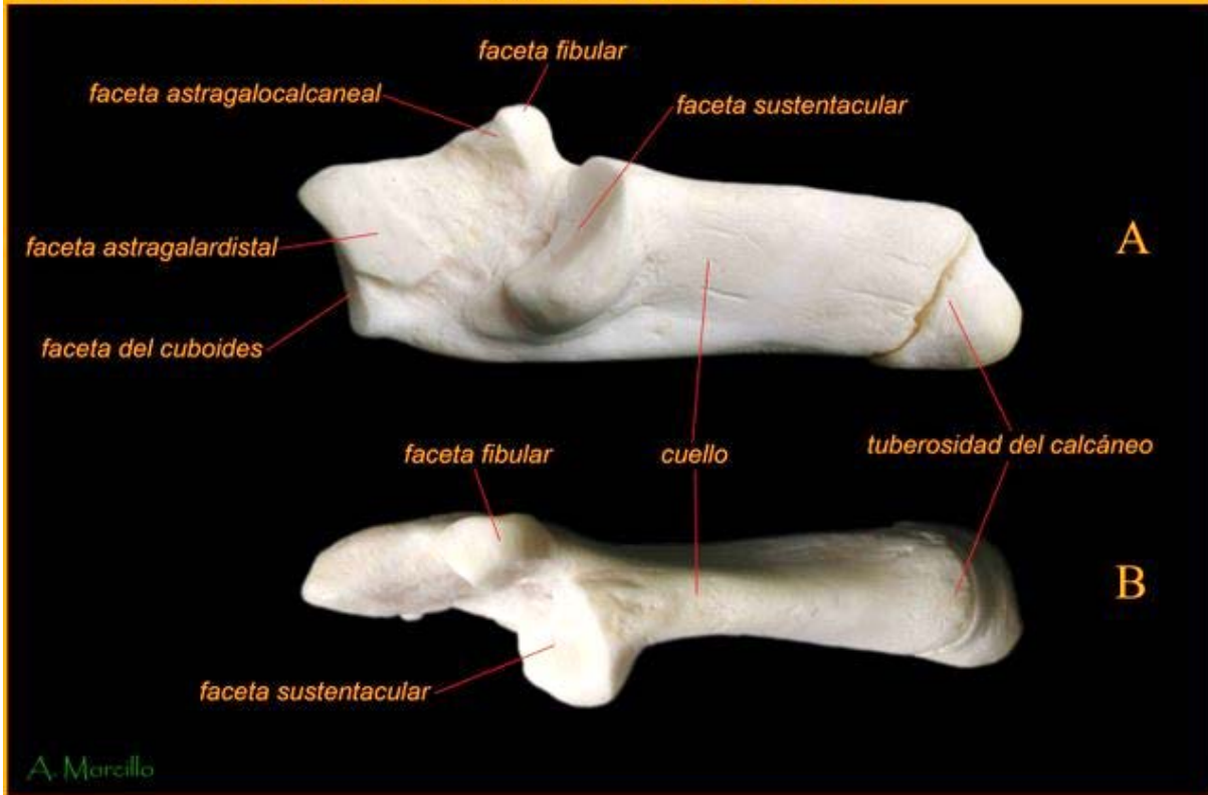


MAMMALIA. ARTIODACTYLA. SUIFORMES. SUIDAE. SUINAE.

Jabalí, *Sus scrofa* Linnaeus, 1758.

Calcáneo

Calcáneo (hueso de la fila proximal del tarso) en vistas: A, medial y B, dorsal.

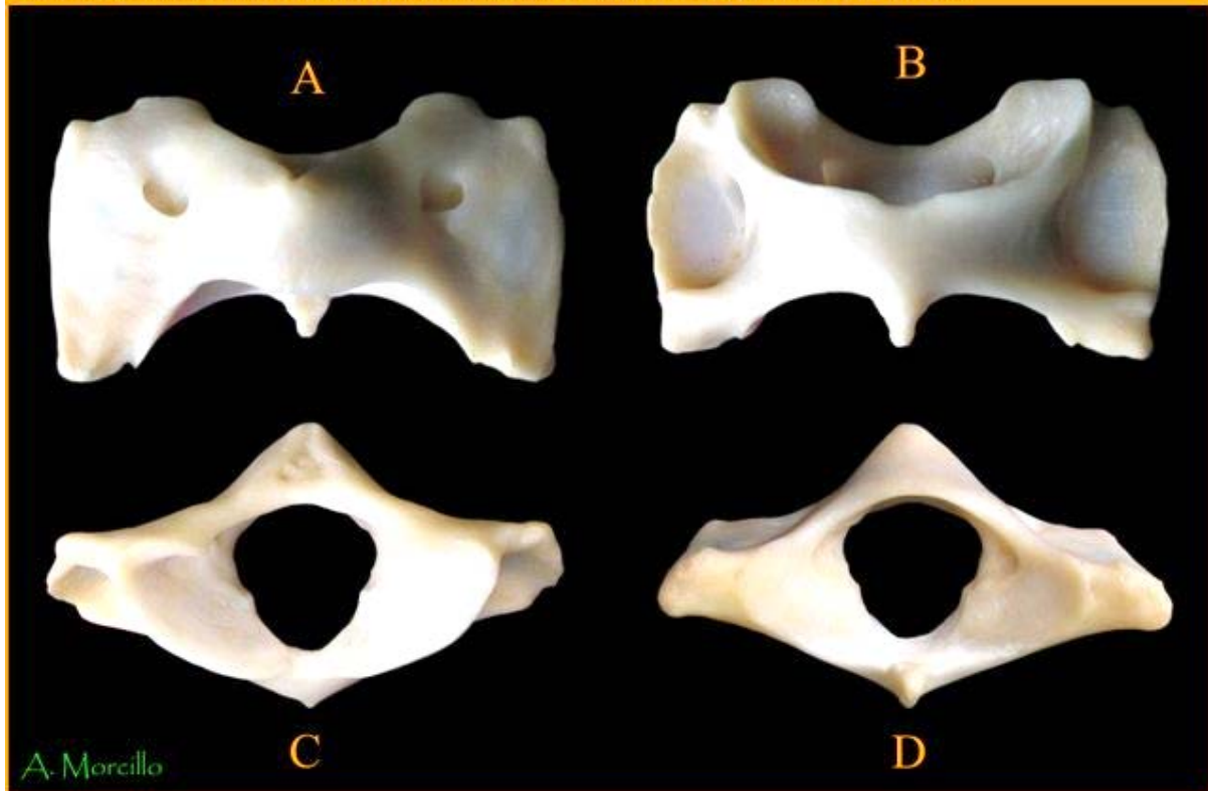


MAMMALIA. ARTIODACTYLA. SUIFORMES. SUIDAE. SUINAE.

Jabalí, *Sus scrofa* Linnaeus, 1758.

Atlas

Atlas (primera vértebra cervical) en vistas: A, dorsal; B, ventral; C, craneal y D, caudal.



Volver a: [Jabalí](#)