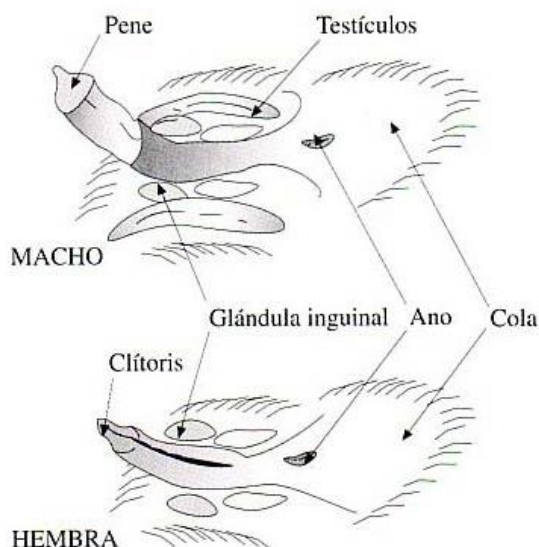


LLEBRE

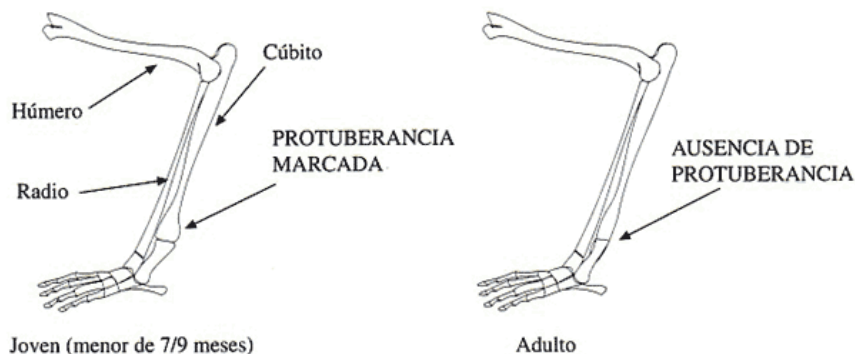
Determinación del Sexo y la Edad

La determinación del sexo de una liebre sólo puede hacerse en mano por observación de los genitales externos. El pene es pequeño, unos 20 Mm. en los adultos, y tiene forma de cono puntiagudo. Sólo es visible haciéndolo salir de su envoltura, para lo que es preciso realizar una presión en dirección al abdomen manteniendo la cola apartada y la región anal extendida. Los testículos no son un buen indicador del sexo, ya que durante el periodo de reposo sexual se reducen mucho y se alojan en el abdomen. El clítoris está muy desarrollado y puede llegar a ser casi tan grande como el pene, aunque se distingue bien por su forma de lengüeta aplastada y por el surco longitudinal que presenta en la base.



Diferencias entre los genitales externos de la liebre macho y hembra

La edad resulta relativamente difícil de determinar, siendo el método más aconsejable la palpación u observación detallada del cúbito de las patas anteriores. En las liebres jóvenes este hueso presenta un ligero abultamiento, en su cara externa y en la zona más cercana a la mano, por la presencia de un cartilago de conjunción. A partir de los 7-9 meses se produce la osificación completa y el abultamiento debido al cartilago desaparece. Este método permite diferenciar liebres jóvenes y adultas, aunque la experiencia necesaria y la existencia de individuos intermedios de imposible catalogación dificultan su empleo generalizado. En animales muertos es más fácil ya que puede realizarse una incisión en la piel de la pata, dejando al descubierto la articulación y comprobando la presencia del cartilago de conjunción. Aunque la observación del cúbito es un sistema práctico para la determinación de la edad, el método más exacto y efectivo es el análisis del cristalino del ojo, que crece durante toda la vida de la liebre y mantiene, por tanto, una relación directa entre su peso y la edad del animal. Antes de la aplicación de este método se necesita estudiar el peso del cristalino en liebres de edad conocida para obtener una curva patrón con la que comparar los datos que se recojan.



Huesos de las patas anteriores de la liebre joven y adulta