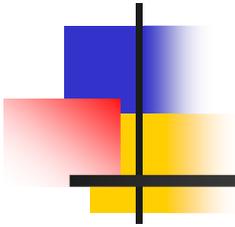


# **ANATOMÍA II**

**2009**



Profesor Titular

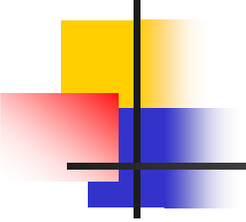
Profesor Adjunto

Comisión de  
Trabajos Prácticos

Jefe de Trabajos Prácticos

Ayudante de Primera

Ayudante de Segunda



# La Cátedra *"on line"*

---

La Web

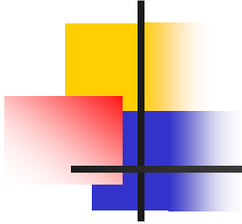
**[www.anatomiaveterinaria.com.ar](http://www.anatomiaveterinaria.com.ar)**

El Foro

**[www.anatovet.creatuforo.com](http://www.anatovet.creatuforo.com)**

El Blog

**[www.anatoweb.blogspot.com](http://www.anatoweb.blogspot.com)**



# Partes y regiones corporales

---

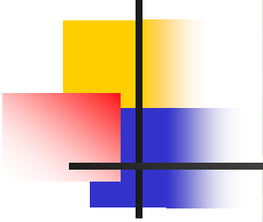
***Cabeza***

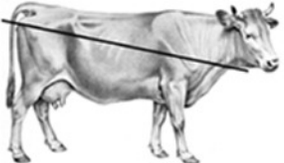
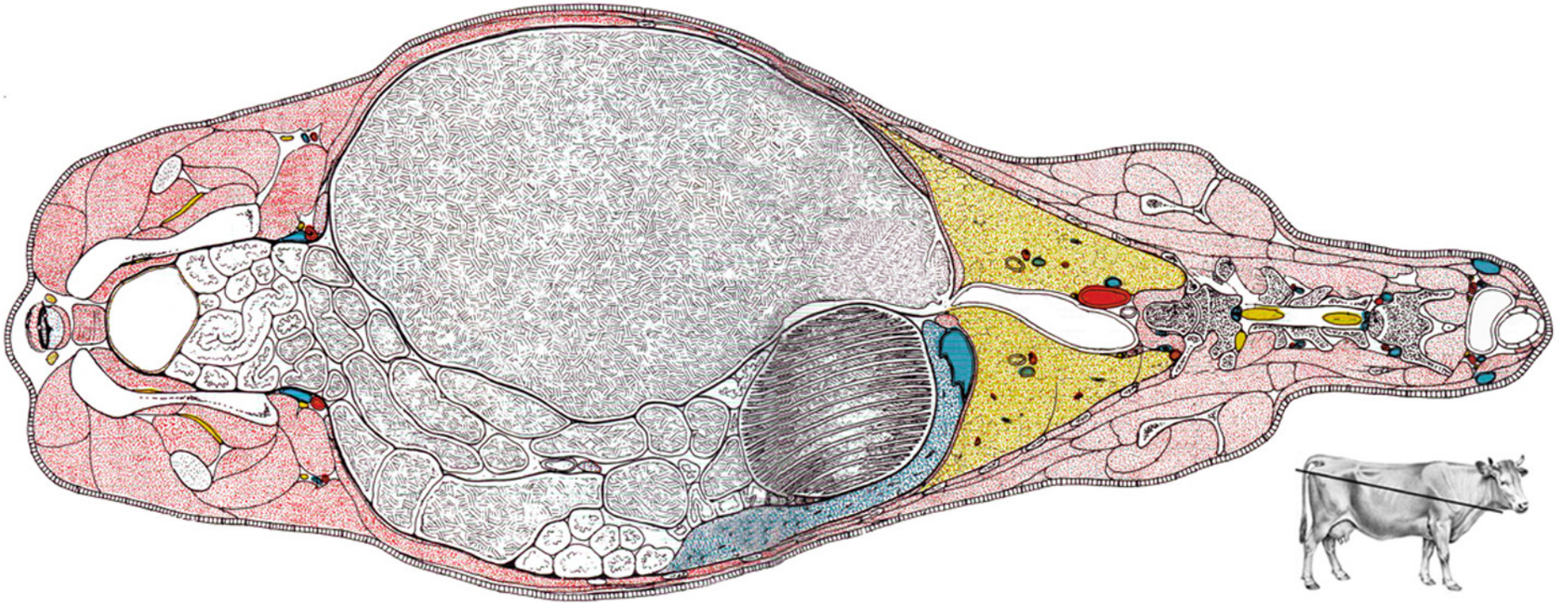
***Cuello***

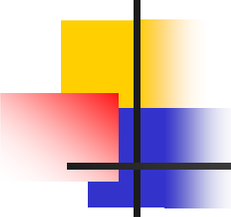
***Tronco***

***Cola***

***Miembros torácicos y pelvianos***



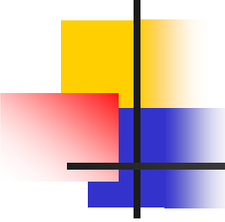




# TORAX

---

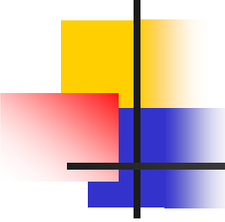
- El tórax se relaciona con la región dorsal ó torácica de la columna vertebral.
- Es una cavidad de forma cónica encerrada entre los miembros torácicos y sostenida por ellos.
- En su interior se encuentran protegidos los órganos esenciales de la respiración y de la circulación



# Abdomen

---

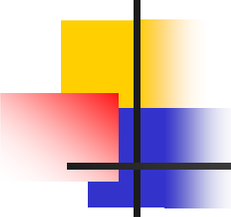
- Es la mayor de las tres grandes cavidades del cuerpo.
- Su forma varía con la mayor o menor repleción de las vísceras abdominales y con el tono de los músculos abdominales.
- En los herbívoros tiene una forma de tonel más pronunciada que en los carnívoros.
- En los jóvenes o con entrenamiento deportivo, por el mayor tono de los músculos abdominales, el aspecto externo del abdomen es menos convexo.



# Pelvis

---

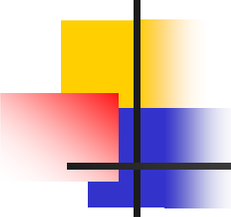
- La cavidad pelviana está contenida dentro de la pelvis. Es la más pequeña de las tres grandes cavidades del cuerpo.
- Parcialmente revestida por peritoneo, tiene una parte peritoneal que comunica libremente con la cavidad abdominal y otra parte retroperitoneal que se proyecta en la región del periné.
- Contiene los segmentos finales del aparato digestivo, del aparato urinario y del aparato reproductor.



# SEROSAS

---

- Una serosa es una membrana que reviste las paredes de una cavidad corporal y que se refleja sobre la superficie de los órganos cavitarios, delimitando una cavidad virtual.
- Anatómicamente es una membrana transparente, delgada y de aspecto brillante.
- Histológicamente es un mesotelio y su superficie secreta un exudado acuoso que la mantiene húmeda.

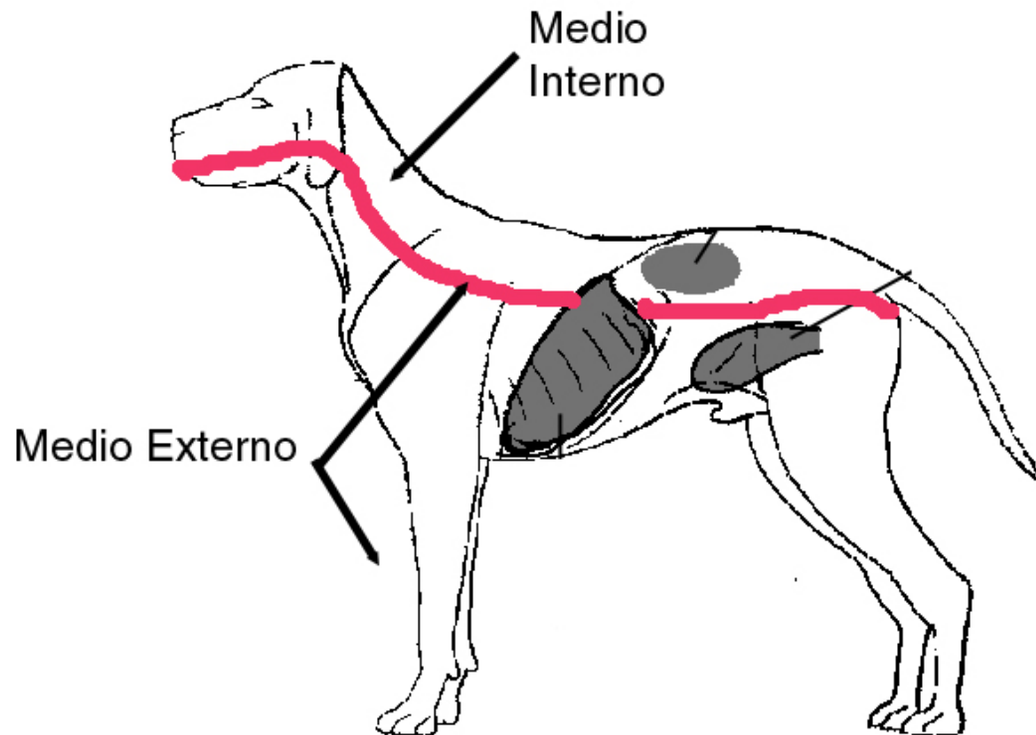


# Tres Serosas

---

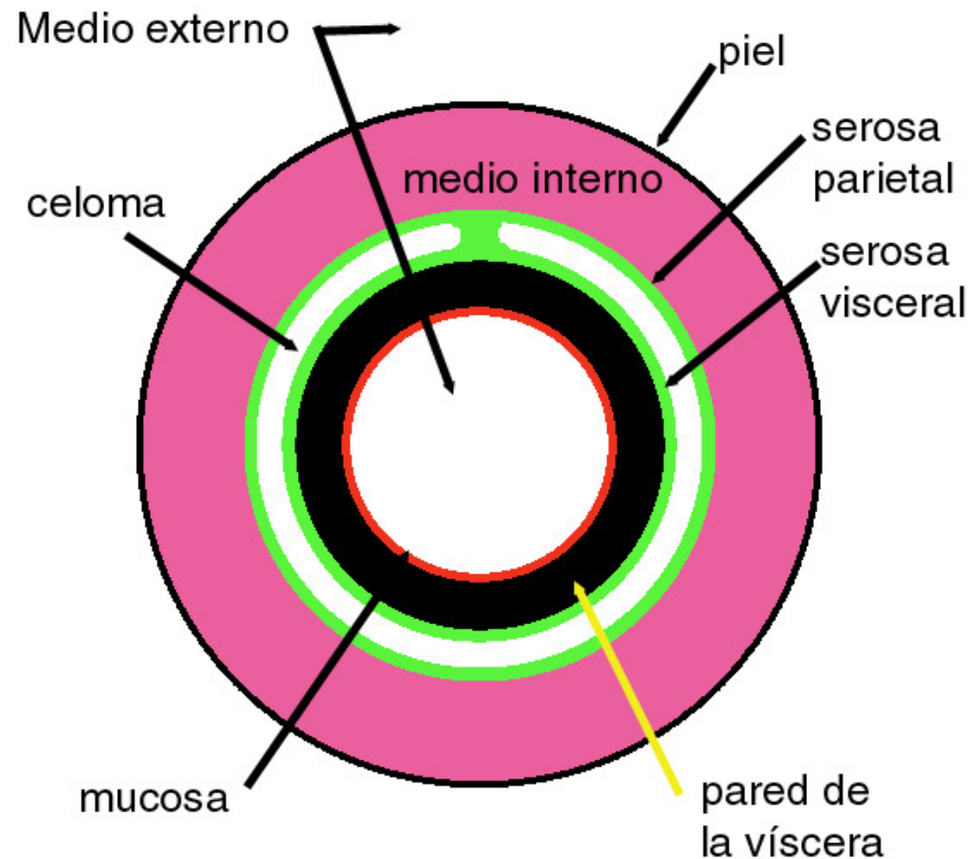
- Las **pleuras** recubren a los pulmones y delimitan la cavidad asociada a los mismos en el torax. Son dos denominadas izquierda y derecha.
- El **pericardio** esta asociado al corazón y se encuentra flanqueado por ambas pleuras en la parte central del torax en el denominado espacio mediastínico
- El **peritoneo** es la más extensa de las tres membranas serosas del cuerpo. Tapiza la totalidad de la cavidad abdominal y gran parte de la pelviana. Por ello se lo llama también serosa abdomino-pélvica.

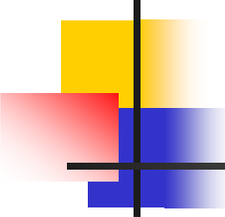
# Medio externo e interno



# Piel y mucosas

- La separación entre medio externo e interno queda establecida por la piel y las mucosas.

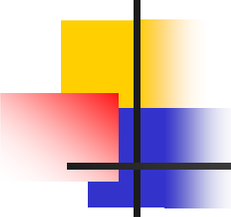




# Tejido Órgano Aparato Sistema

---

- **Tejido** Agrupación ordenada de células de la misma naturaleza, especializadas para desempeñar en conjunto una determinada función; ejs. tejido epitelial, conjuntivo, muscular, nervioso, etc.
- **Órgano** Cualquiera de las partes del cuerpo animal o vegetal que ejercen una función.
- **Aparato** Son conjuntos de órganos, que pueden ser de tejidos muy diferentes, que actúan coordinadamente en la realización de una función.
- **Sistema** Conjunto de órganos que intervienen en alguna de las principales funciones vitales y están conformados por un tipo predominante de tejido.



# Órganos parenquimatosos y huecos

---

- **Parenquimatoso** En general sin una cavidad desarrollada formados por un estroma de sostén y un parénquima funcional.
- **Hueco** Paredes con estratigrafía típica delimitando una cavidad que generalmente comunica con el exterior y que constituye parte del medio externo