

Anatomía comparada de Vertebrados. Actividades para el estudio del sistema urogenital

**Ernestina Susana Teisaire¹. Olga Lucrecia Nieto¹. Isabel Adriana Roldán¹.
Zandra Ulloa Kreisel¹. María López Aragón¹. Ana García Moreno².**

1. Cátedra de Embriología y Anatomía Comparadas. Facultad de Ciencias Naturales e I.M.L. Universidad Nacional de Tucumán. Miguel Lillo 205 – 4000. S.M. de Tucumán. Argentina.

eteisaire@csnat.unt.edu.ar

2. Departamento de Zoología y Antropología Física. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense de Madrid. c/ José Antonio Novais, 2. 28040 Madrid. España.

agmoreno@bio.ucm.es

Resumen: En esta práctica se estudia el sistema urogenital de los Vertebrados. Se identifican las estructuras del sistema excretor y las estructuras del aparato genital para establecer las relaciones anatómicas entre los dos sistemas.

Palabras clave: Sistema urogenital. Técnicas de estudio. Vertebrados. Sistema excretor. Aparato genital. Órganos genitales.

OBJETIVOS

Manejar las técnicas de disección para el estudio del sistema urogenital. Realizar un análisis evolutivo del aparato urogenital, enfatizando en la interrelación de los dos sistemas en los Vertebrados.

MATERIAL BIOLÓGICO

Condríctios (tiburón hembra), Osteíctios(trucha), Anfibios (sapo macho) y Mamíferos (rata macho y hembra).

MATERIAL DE LABORATORIO

Bandejas, bisturí, lupas, pinzas, guantes descartables de látex.

DESARROLLO

El riñón de los Vertebrados

- Reconocer los distintos tipos de riñón en los Vertebrados (Fig. 1).

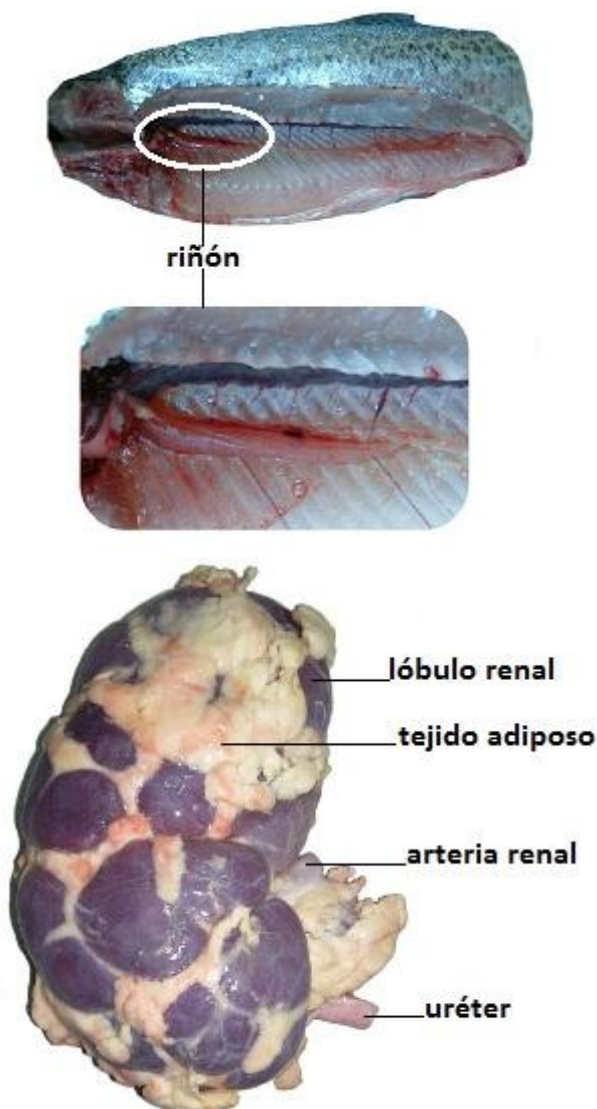


Figura 1. Riñón de Osteíctio (trucha) (izquierda) y de Mamíferos (vaca) (derecha).

Disección de riñón de cerdo

- Eliminar el tejido adiposo que rodea al riñón (Fig. 2).
- Observarlo externamente e identificar en el borde medial cóncavo las siguientes estructuras: [uréter](#), [arteria](#) y [vena renal](#).



Figura 2. Eliminación del tejido adiposo que rodea al riñón.

- Realizar un corte sagital de modo que queden expuestas las distintas estructuras internas (Fig. 3). Identificar en el material de práctica: **cálices mayores y menores, pelvis renal, pirámides, corteza y médula renal.**

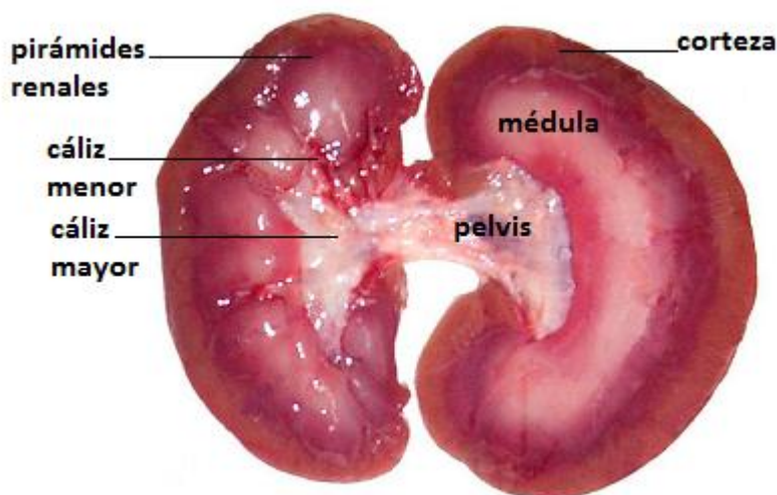


Figura 3. Riñón de cerdo cortado en un plano sagital.

El sistema reproductor de los Vertebrados

- En el material fijado de diferentes grupos de Vertebrados y con la ayuda de las siguientes imágenes, ubicar las **gónadas masculinas**, los **gonoductos** y su relación con el sistema excretor.

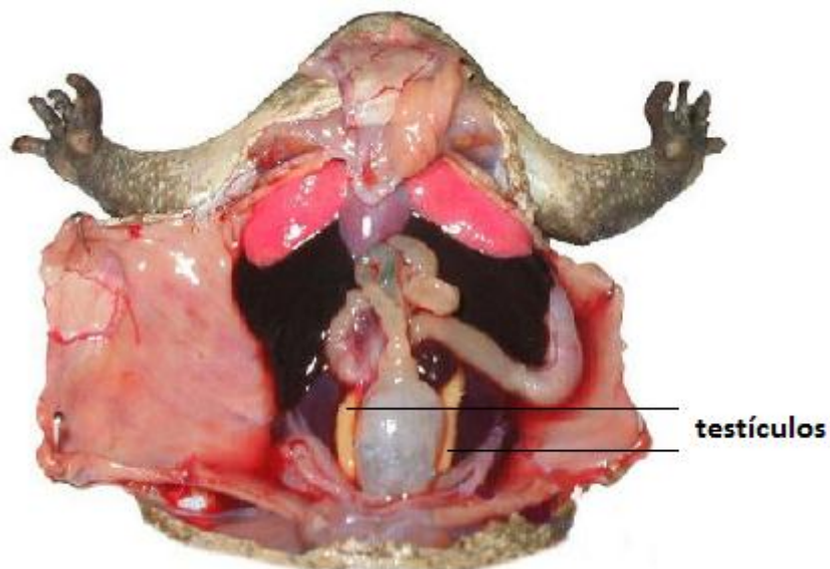


Figura 4. Estructuras urogenitales de un sapo macho.

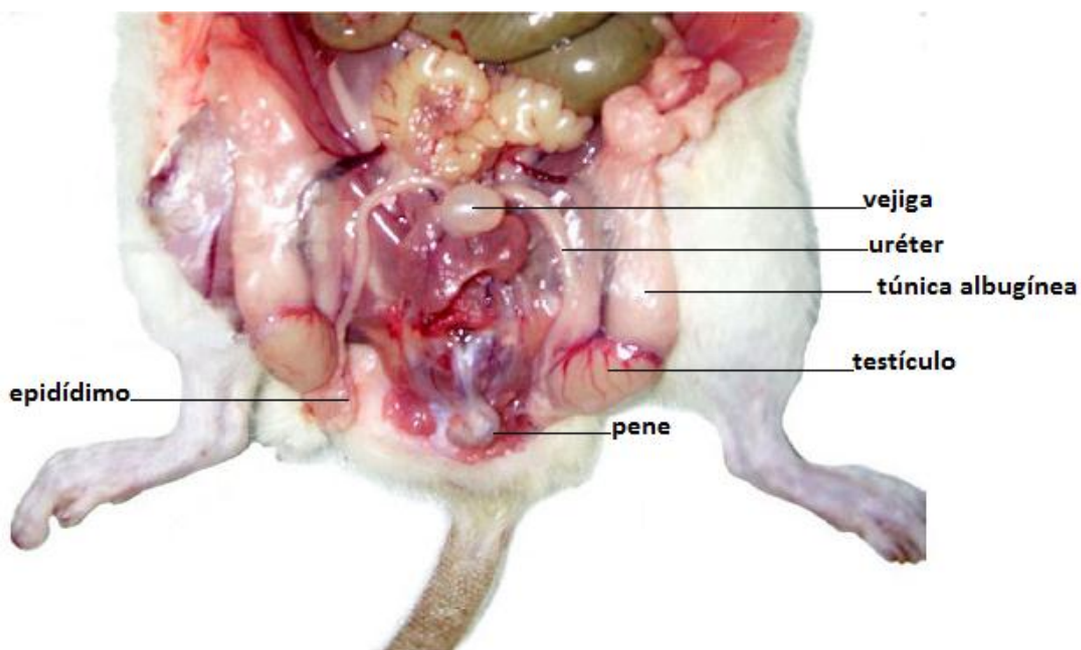


Figura 5. Estructuras urogenitales de una rata macho.

- Ubicar las **gónadas femeninas**, los **gonoductos** y su relación con el sistema excretor (Figs. 6, 7 y 8).



Figura 6. Estructuras urogenitales externas de un tiburón hembra.

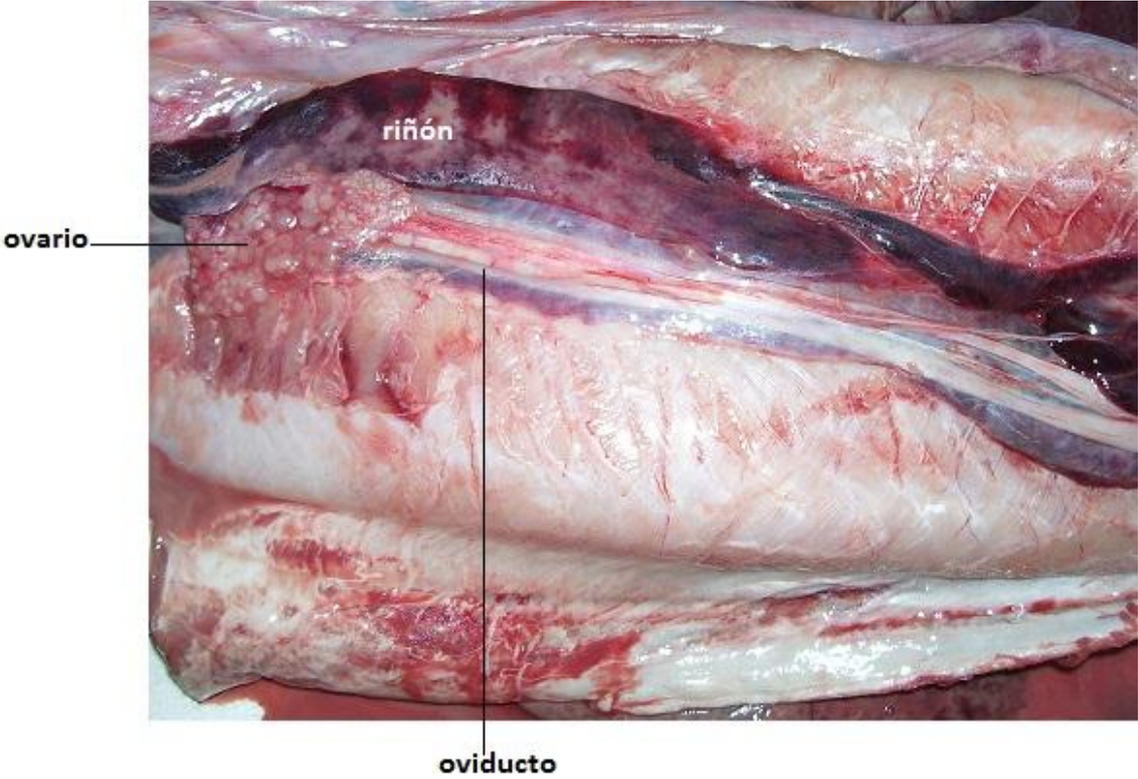


Figura 7. Estructuras urogenitales internas de un tiburón hembra.

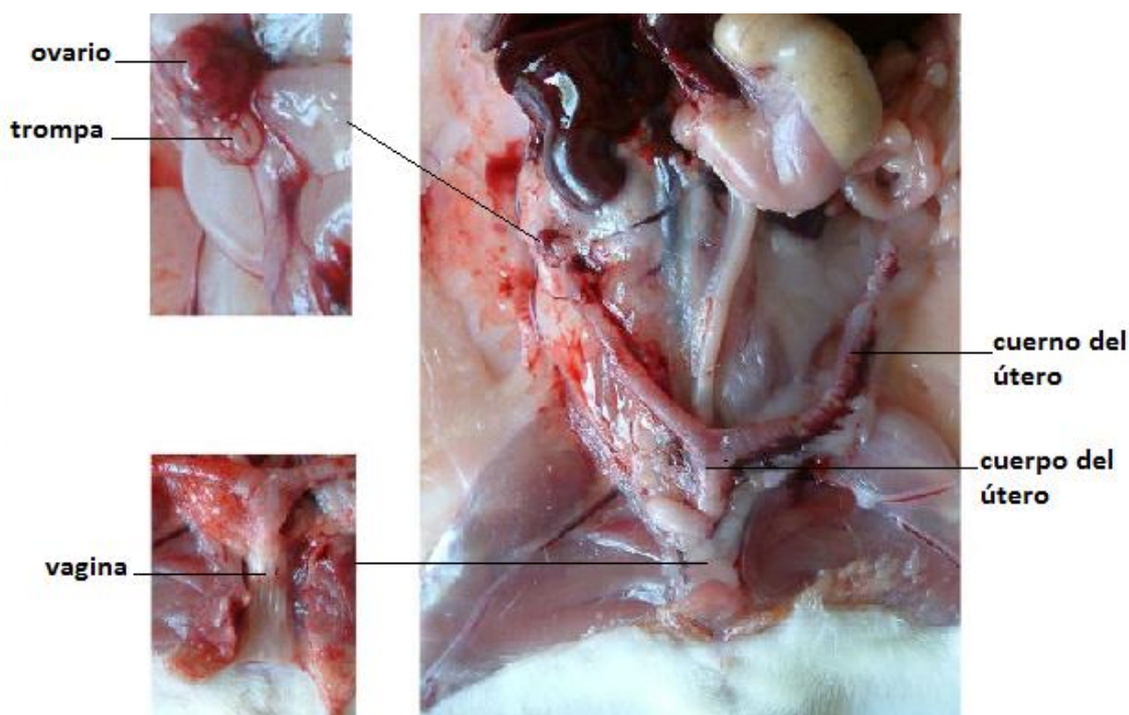


Figura 8. Estructuras urogenitales internas de una rata hembra.

BIBLIOGRAFÍA DE CONSULTA

- Biggers, J.D. y Schuetz, A.W. 1972. Oogenesis. *Proc. of a Symposium on Oogenesis held in Baltimore, Maryland*. Univ. Park. Press., Baltimore and Butterworths, London, IV+543 p.
- De Robertis, E.D.P. y De Robertis, E.M.F. 1981. *Biología Celular y Molecular*. Ed. El Ateneo, 10ª ed., Bs. As., 613 p.
- Dovzhansky, T.; Ayala, F.J.; Stebbins, G.L. y Valentine, J.W. 1980. *Evolución*. Ed. Omega S.A., Barcelona, 558 p.
- Freeman, W.H. y Bracegirdle, B. 1967. *An Atlas of Embriology*. Heinemann educational Books, London. 2ª ed., 107 p.
- Gavrilov, K. 1958. *Curso de Anatomía y Fisiología Comparadas*. Univ. Nacional de Tucumán, Tucumán.
- Gilbert, S. F. 2005. *Biología del Desarrollo*. 7ª ed. Ed. Médica Panamericana S.A., Bs. As., Argentina. 881 pp.
- Grasse, P.P. 1976. *Zoología, Vertebrados - Anatomía Comparada*. Tomo 2, Ed. Masson et Cie. 184 pp.

- Houillon, C. 1978. *Sexualidad*. Ed. Omega S.A., Barcelona, 3ª ed. Colección Métodos, 202 p.
- Houillon, C. 1980. *Embriología*. Ed. Omega S.A., Barcelona, Colección Métodos, 184 p.
- Lodish, H.; Berk, A.; Matsudaira, P; Kaiser, CA.; Krieger, M; Scott, M.P.; Zipursky, S.L. y Darnell, J. (2008). *Biología Celular y Molecular*. 5ª ed. (2ª reimpresión). Bs. As., Argentina. Ed. Médica Panamericana S.A. 973 pp. + 55 pp.
- Lovtrup, S. 1977. *The Phylogeny of Vertebrata*. John Wiley and Sons ed., 330 p.
- Montero, R. y Autino, A.G. 2009. *Sistemática y filogenia de los Vertebrados. Con énfasis en la fauna argentina*. 2ª ed. Tucumán, Argentina. 414 pp.
- Moore, K.L. 1985. *Embriología Básica*. 2ª ed. Nueva Editorial Interamericana, México. 286 pp.
- PirLOT, P. 1976. *Morfología Evolutiva de los Cordados*. Ed. Omega S.A., Barcelona. 996 pp.
- Pisanó, A. 1977. *Tópicos de Embriología*. Fund. para la Educ. y la Cultura, Bs. As., Argentina, 330 p.
- Romer, A.S. 1973. *Anatomía Comparada (Vertebrados)*. Ed. Interamericana, México - Argentina. 453 pp.
- Sadler, T.W. 1987. Lagman, *Embriología Médica*. Ed. Médica Panamericana, S.A., Bs. As., 424 p.
- Schwartz, V. 1977. *Embriología Animal Comparada*. Ed. Omega S.A., Barcelona, 417 p.
- Torrey, T.W. 1978. *Morfogénesis de los Vertebrados*. Ed. Limusa, México, 3 ed., 576 p.
- Wake, M.H. (ed.). 1979. *Hyman's comparative vertebrate anatomy*. 3ª ed., The Univ. of Chicago Press, Chicago -London, 787 p.
- Weichert, C.K. y PRESCH, W. 1981. *Elementos de la anatomía de los Cordados*. 2ª ed. Mac Graw Hill de Méjico. 531 pp.
- Wischnitzer, S. 1980. *Atlas y guía de laboratorio de embriología de Vertebrados*. Ed. Omega, S.A., Barcelona, 154 p.

BIBLIOGRAFÍA DE CONSULTA ESPECIALIZADA

- Bacetti, B. (ed.). 1970. *Comparative Spermatology*. Accademia Nazionale Dei Lincei-Rome. Academic Press. N.Y.- London.
- Billett, F.S. y Wild, A.E. 1975. *Practical Studies of Animal Development*. Chapman and Hall, London. 251 p.
- Bock, W. J. y Shear. 1972. A staining method for gross dissection of vertebrate muscle. *Anat. Anz.*, 130: 222-227.
- Dettlaff, T.A. y Vassetzky, S.G. (eds.). 1991. *Animal species for developmental studies. Vol. 2. Vertebrates*. Consultants Bureau, New York. 453 p.
- Fawcett, D.W. y Bedford, J.M. (eds.). 1979. *The spermatozoon*. Urban and Schwarzenberg, Baltimore-Munich. 441 p.
- Knobil, E. y NEILL, J. (eds.). 1988. *The physiology of reproduction*. Raven Press, Ltd., New York. 185 p.
- Mahoney, R. 1973. *Laboratory techniques in Zoology*. 2nd. ed., Butterworth & Co. (Publ.), London. 518 p.
- Srivastava, M.D.L. 1965. Cytoplasmic inclusions in oogenesis. *International Review of Cytology*, 18: 73-98.

Recibido: 01 octubre 2012.

Aceptado: 19 febrero 2013.