

MATERIALS DE BIOLOGIA I GEOLOGIA

**COL·LECCIÓ DE PREPARACIONS DE TEIXITS
ANIMALS**

Autors: Preparacions: Mercè Durfort Coll

Dept: Biologia Animal i Vegetal

Fac: Biologia

Universitat de Barcelona

Esquemes:

Munsa Bigas Baqué

Dept: Biologia Cel·lular Animal i Vegetal.

Fac: Biologia

Universitat de Barcelona



Generalitat de Catalunya
Departament d'Ensenyament
Direcció General
d'Ordenació Educativa
Centre de Documentació
i Experimentació de Ciències

Pg. de la Vall d'Hebron, 64-70
08023 BARCELONA
Tel. 417.68.75/417.67.70



COL·LECCIÓ DE PREPARACIONS DE TEIXITS ANIMALS

PREPARACIONS: MERCÈ DURFORT COLL

DEPT.: Biologia Cel·lular Animal i Vegetal

FAC.: Biologia

UNIVERSITAT DE BARCELONA

ESQUEMES: MUNTSÀ BIGAS BAQUÉ

DEPT.: Biologia Cel·lular Animal i Vegetal

FAC.: Biologia

UNIVERSITAT DE BARCELONA

COL·LECCIÓ DE PREPARACIONS ANIMALS

làmina 1.- Pell de rata, *Rattus norvegicus*

làmina 2.- Orella de rata, *Rattus norvegicus*

làmina 3.- Llengua de rata, *Rattus norvegicus*

làmina 4.- Intestí de rata, *Rattus norvegicus*

4.1- Intestí prim

4.2- Intestí gruixut, recte

làmina 5.- Fetge de rata, *Rattus norvegicus*

làmina 6.- Tràquea i esòfag de rata, *Rattus norvegicus*

làmina 7.- Pulmó de rata, *Rattus norvegicus*

làmina 8.- Sang

8.1- Sang humana, *Homo sapiens*

8.2- Sang de llobarro, *Dicentrarchus labrax*

làmina 9.- Ronyó de rata, *Rattus norvegicus*

làmina 10.- Sistema reproductor femení de rata, *Rattus norvegicus*

10.1 ovari

10.2 oviducte

làmina 11.- Sistema reproductor masculí de rata, *Rattus norvegicus*

11.1.- tubs semínifers

11.2.- epididim

làmina 12.- Melsa de rata, *Rattus norvegicus*

làmina 13.- Tim, tràquea pulmó i cor d'embrió de rata, *Rattus norvegicus*

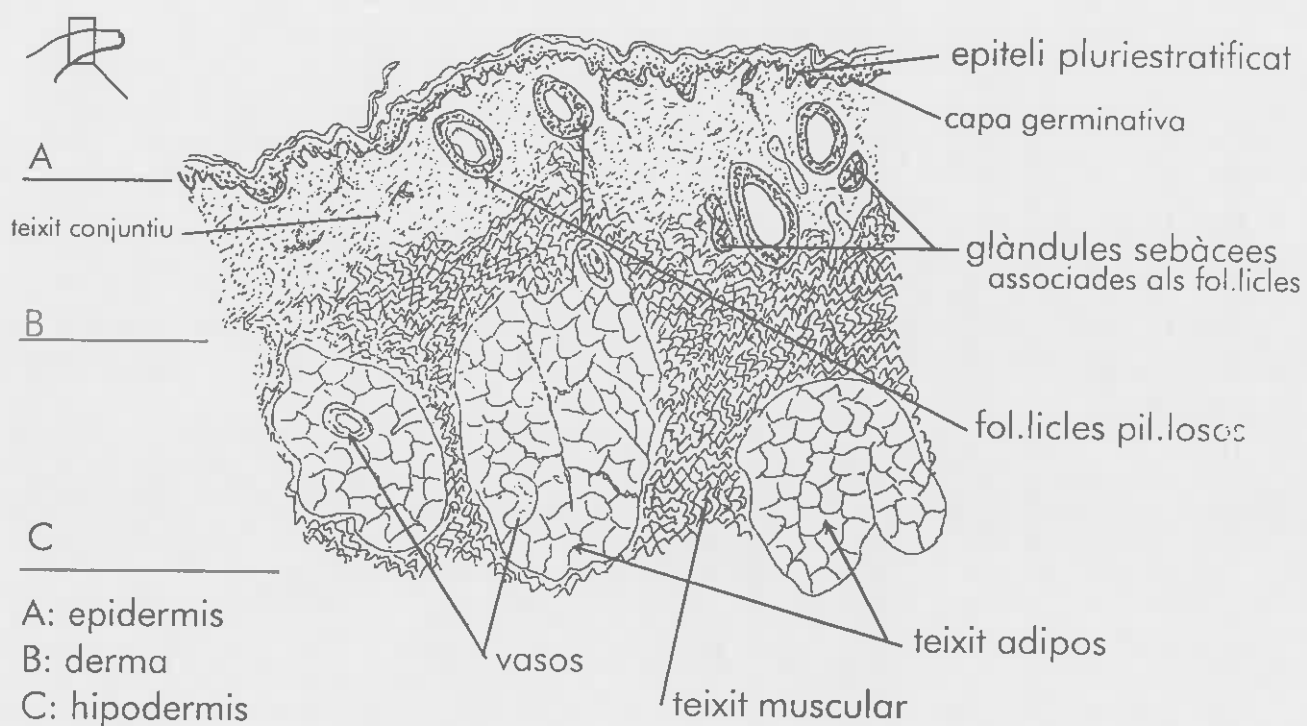
làmina 14.- Sistema nerviós de rata, *Rattus norvegicus*

14.1 medul·la espinal

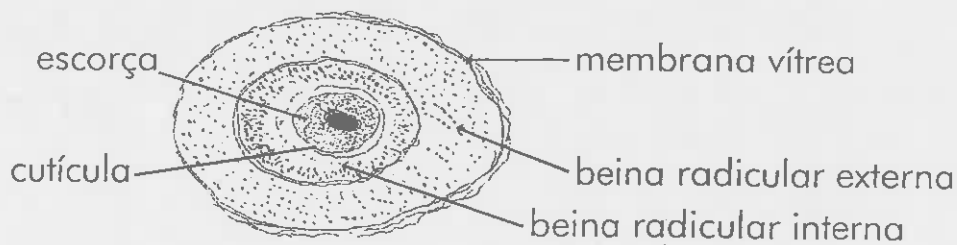
14.2 cerebel

14.3 tall sagital de cervell

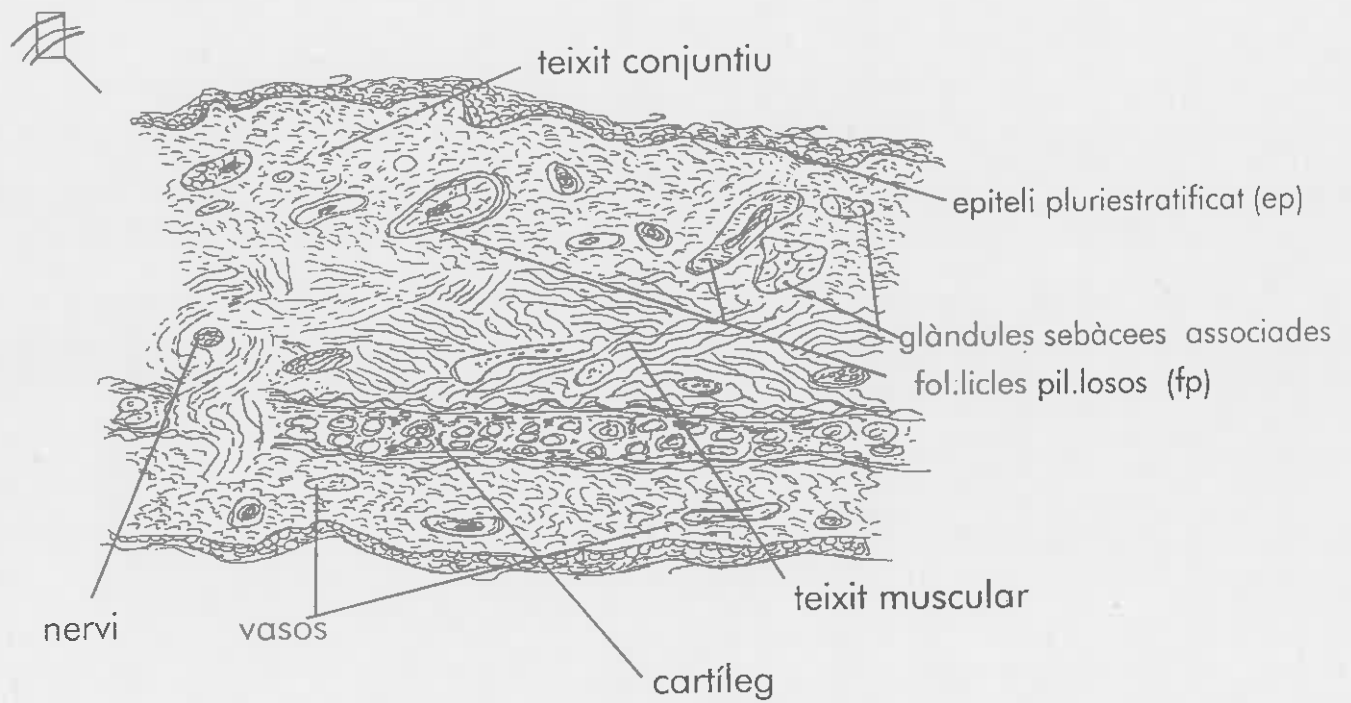
Làmina 1: Pell de rata
Rattus norvegicus
 Tinció: Hematoxilina-Eosina



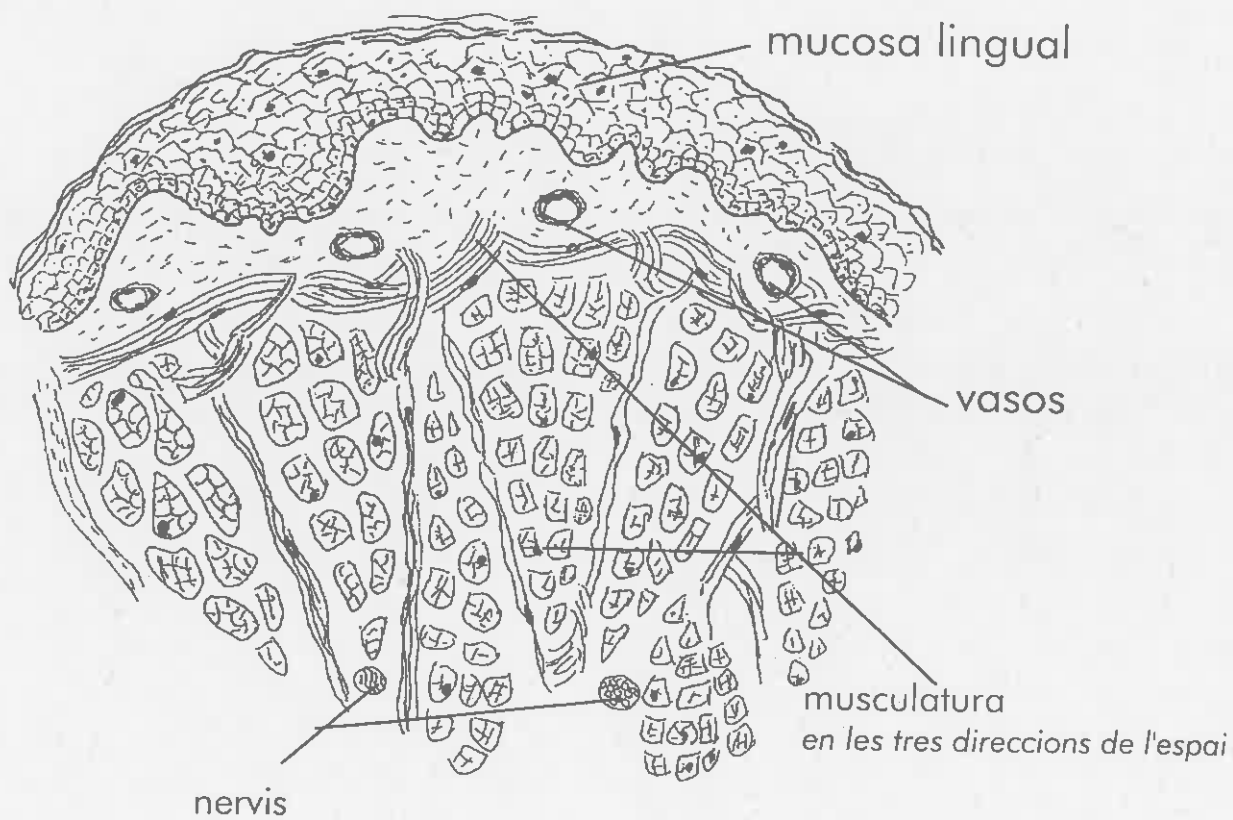
DETALL DE FOL.LICLE PILÓS



Làmina 2: Orella de rata
Rattus norvegicus
Tinció: Hematoxilina-Eosina



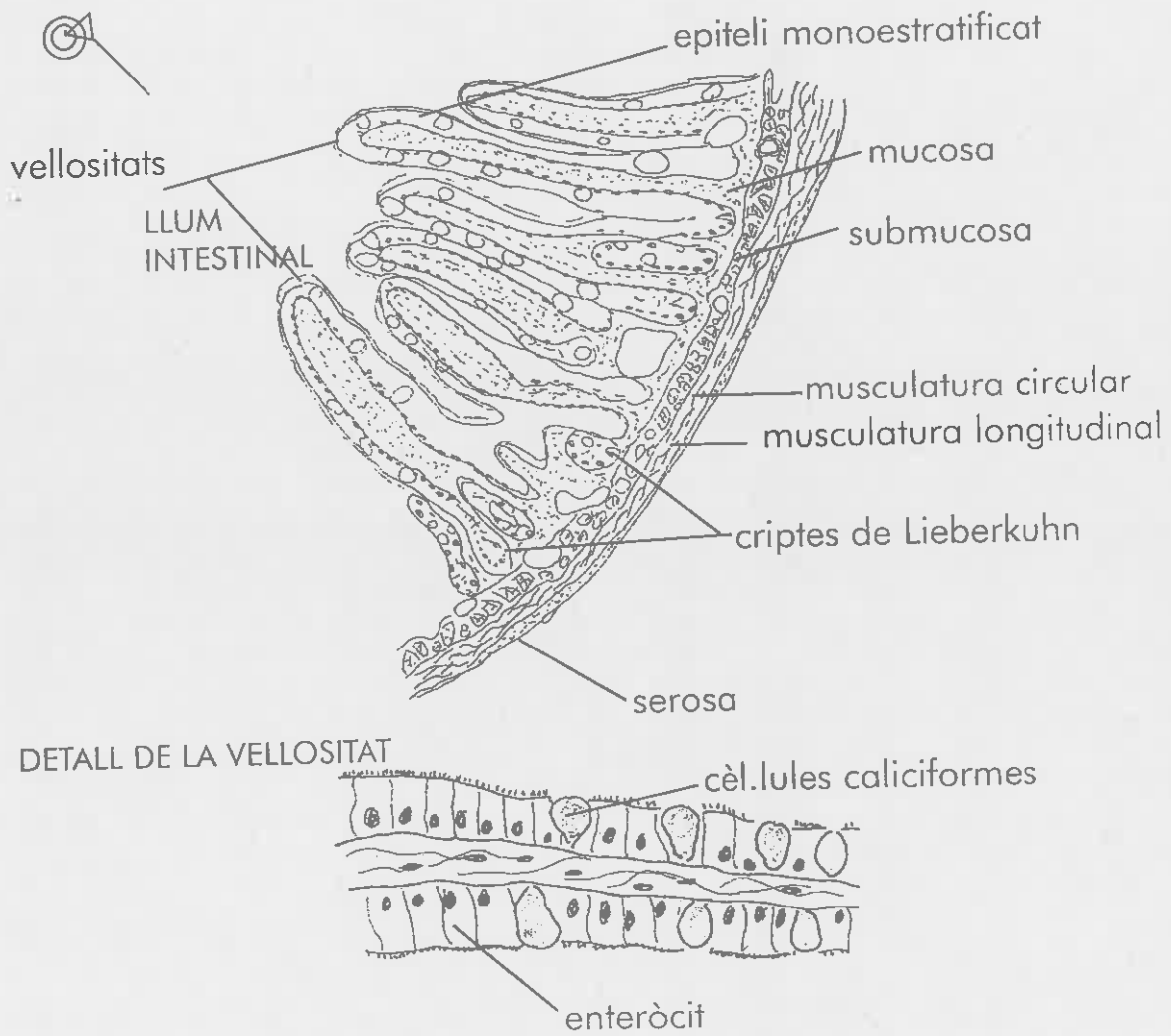
Làmina 3: Llengua de rata
Rattus norvegicus
Tinció: Hematoxilina-Eosina



Làmina 4.1: Intestí prim de rata

Rattus norvegicus

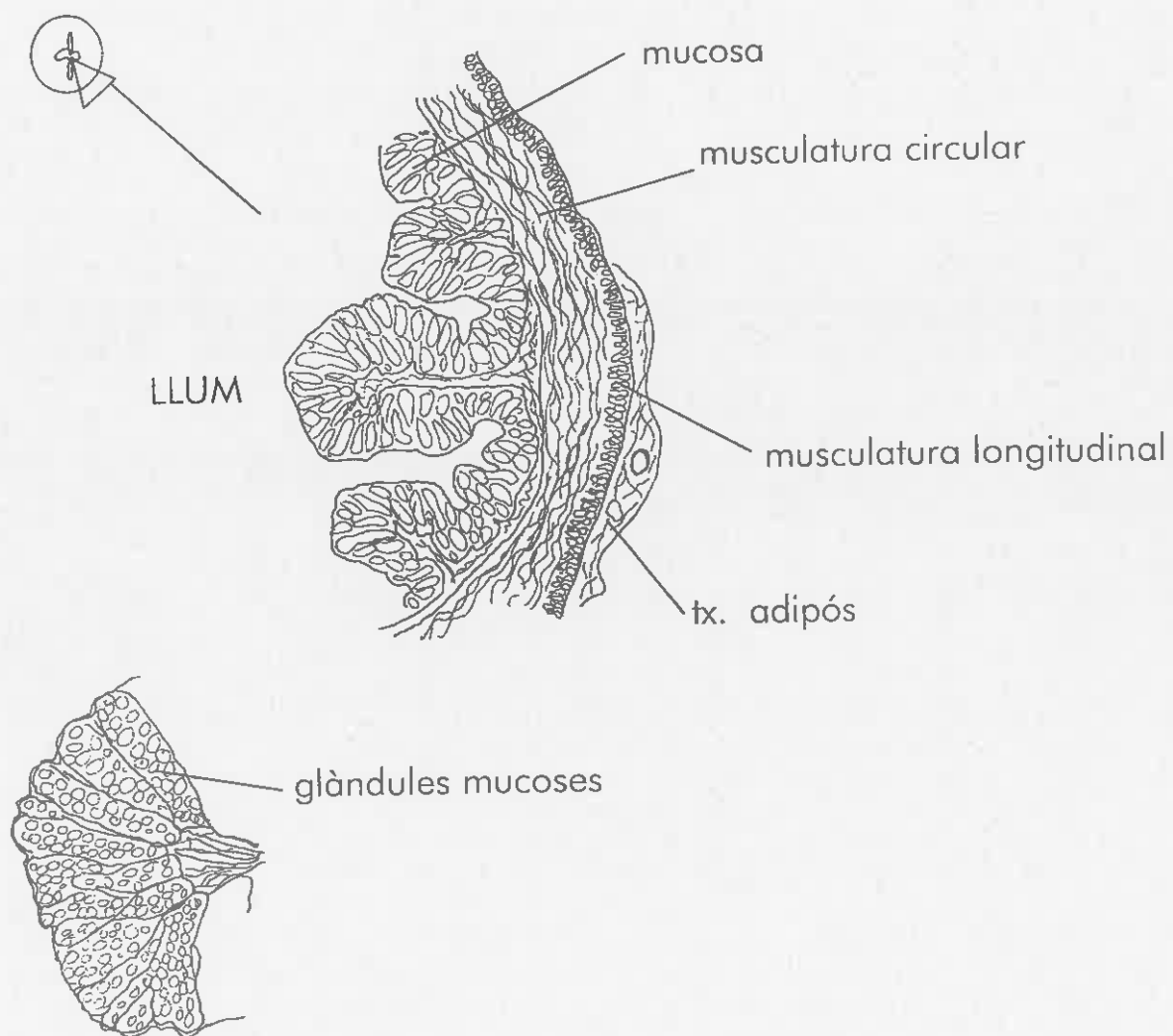
Tinció: Hematoxilina-Eosina



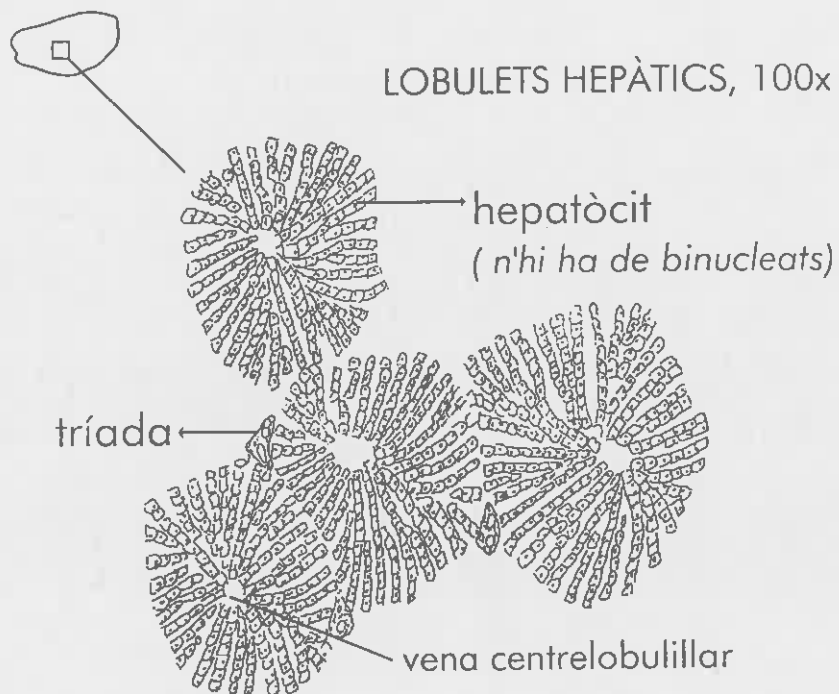
Làmina 4.2: Intestí gruixut de ratol (recte)

Rattus norvegicus

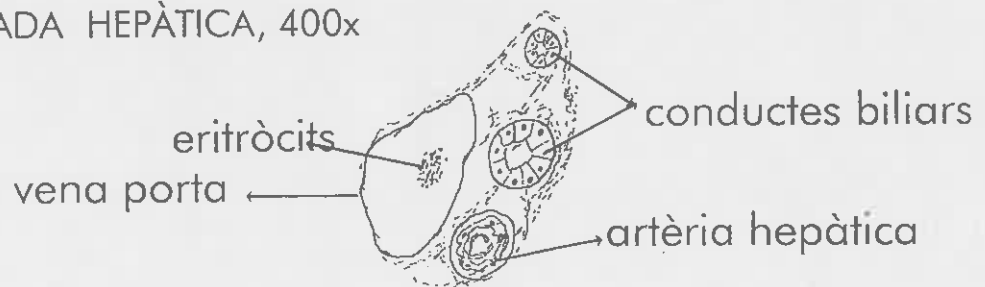
Tinció: Hematoxilina-Eosina



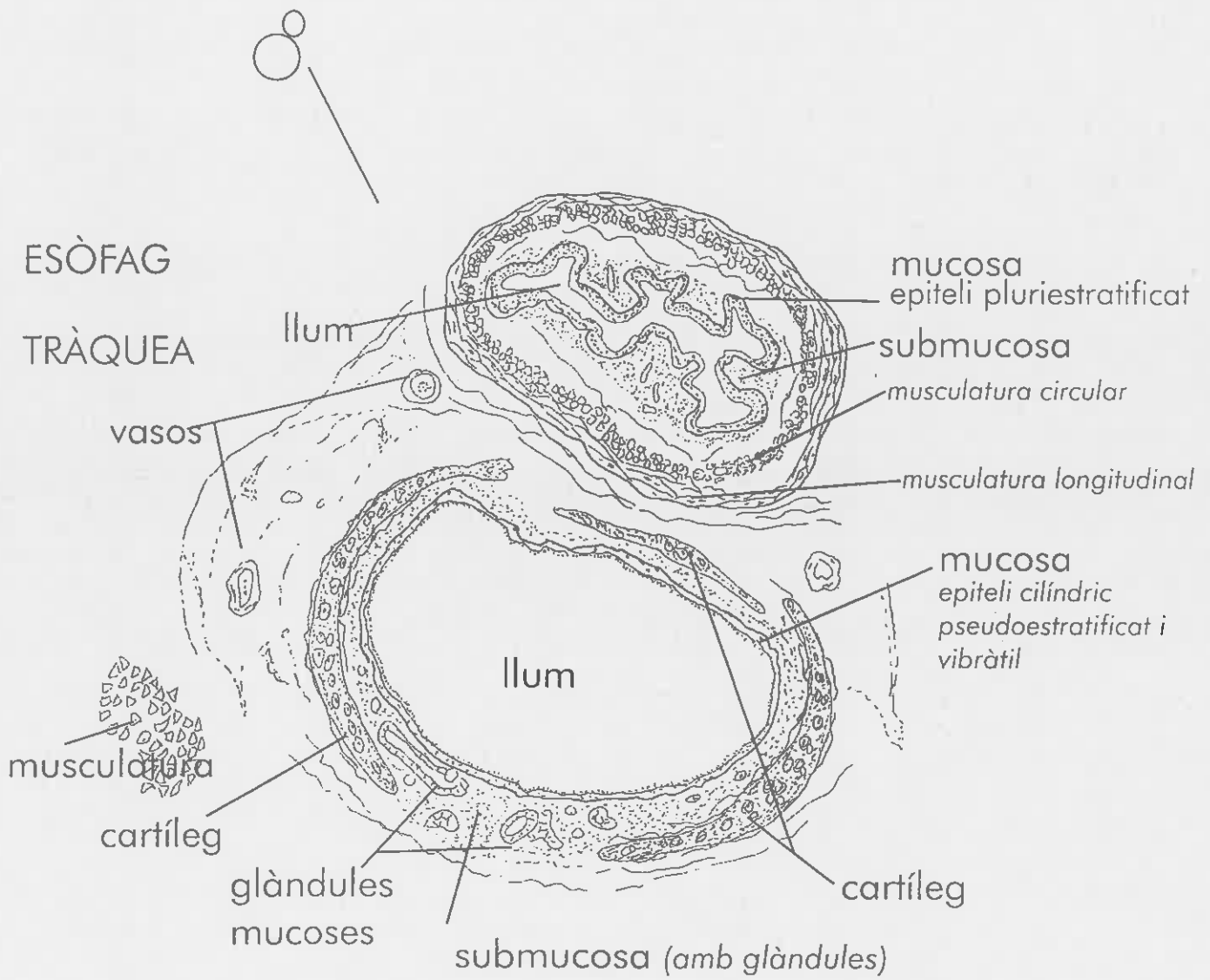
Làmina 5: Fetge de rata
Rattus norvegicus
Tinció: Hematoxilina-Eosina



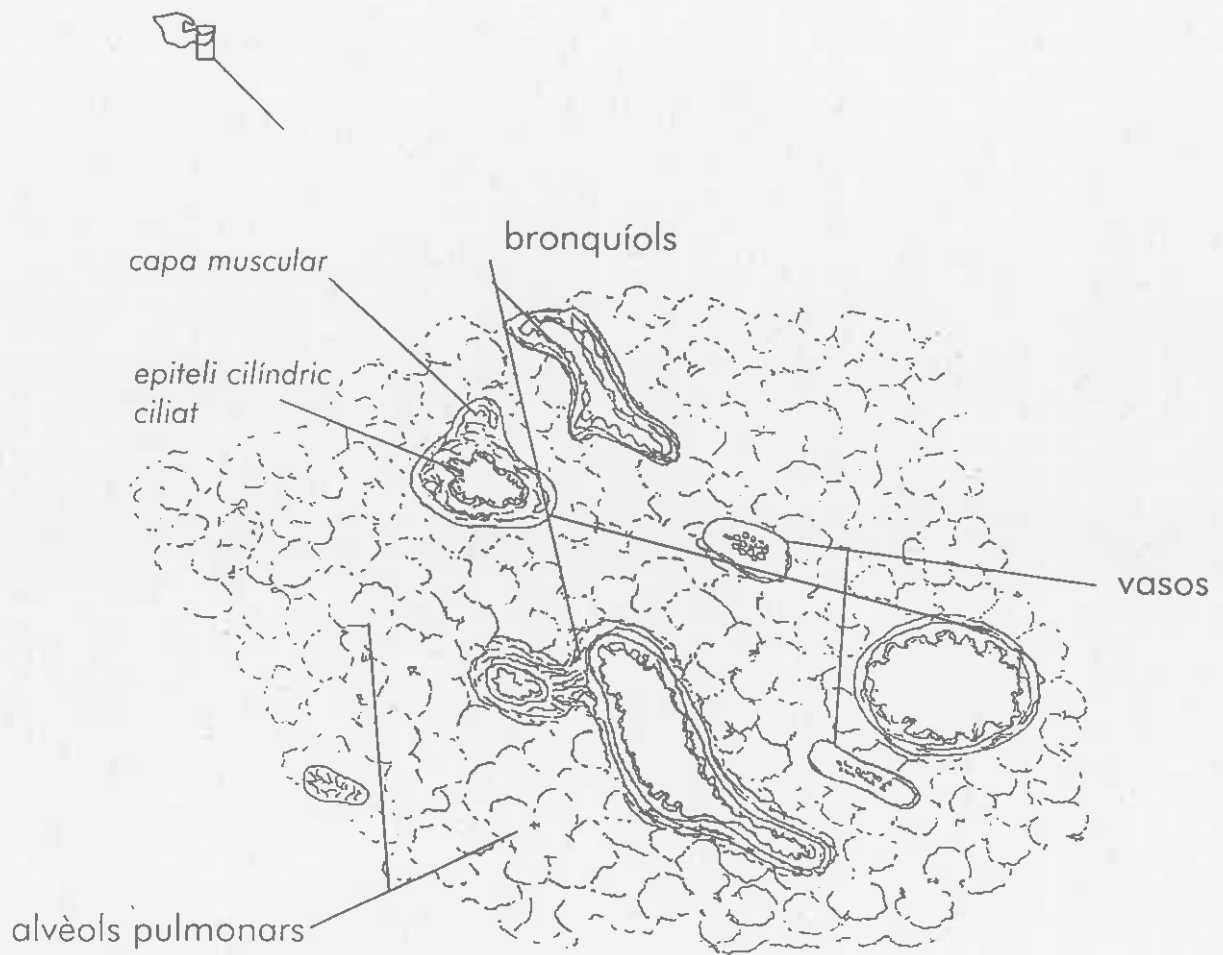
DETALL DE LA TRÍADA HEPÀTICA, 400x



Làmina 6: Tràquea i esofàg de rata
Rattus norvegicus
Tínció: Hematoxilina-Eosina



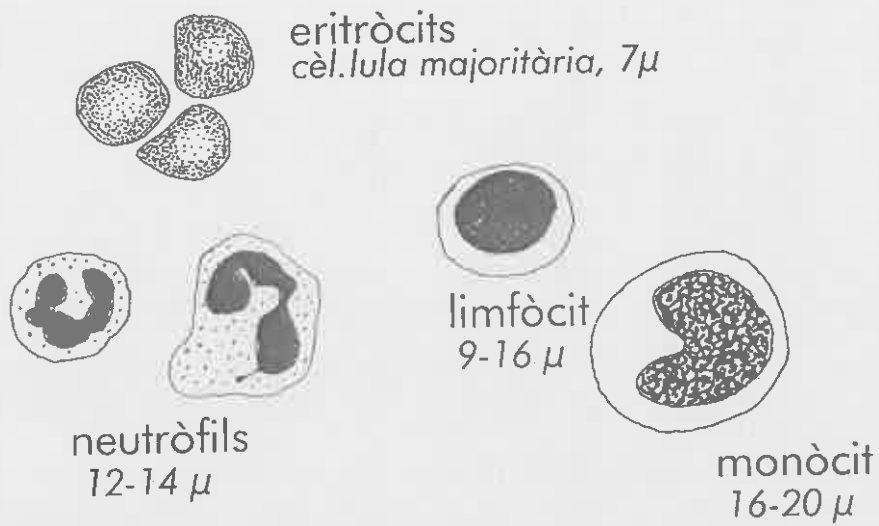
Làmina 7: Pulmó de rata
Rattus norvegicus
Tinció: Hematoxilina-Eosina



Làmina 8: Sang

Tinció: Hematoxilina-Eosina

8.1 SANG HUMANA



8.2 SANG DE PEIX

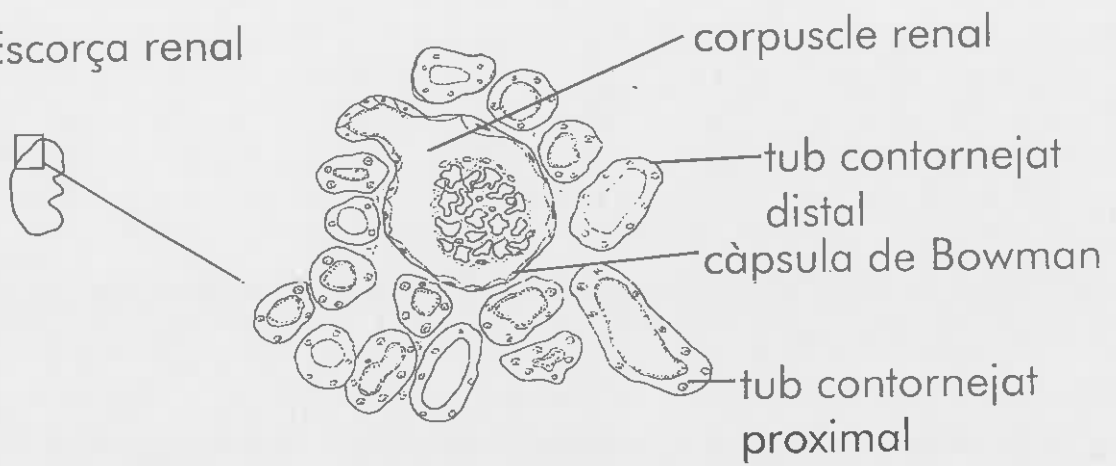


Làmina 9 : Ronyó de rata

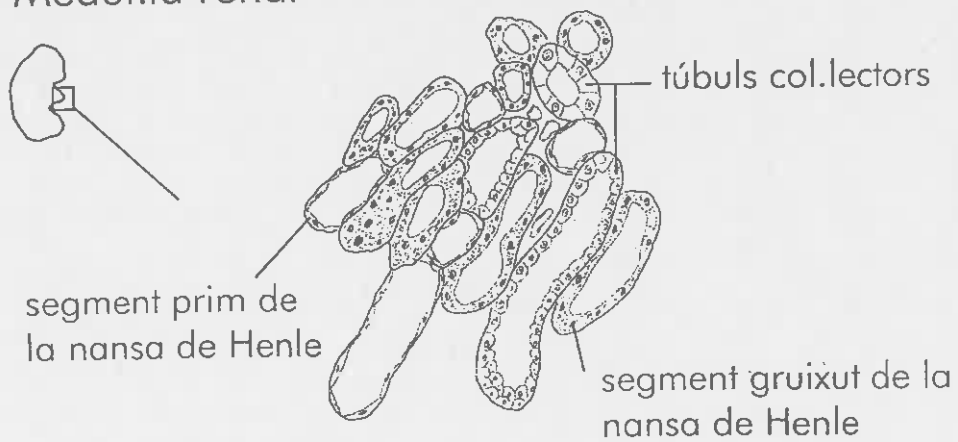
Rattus norvegicus

Tinció: Hematoxilina-Eosina

9.1.- Escorça renal



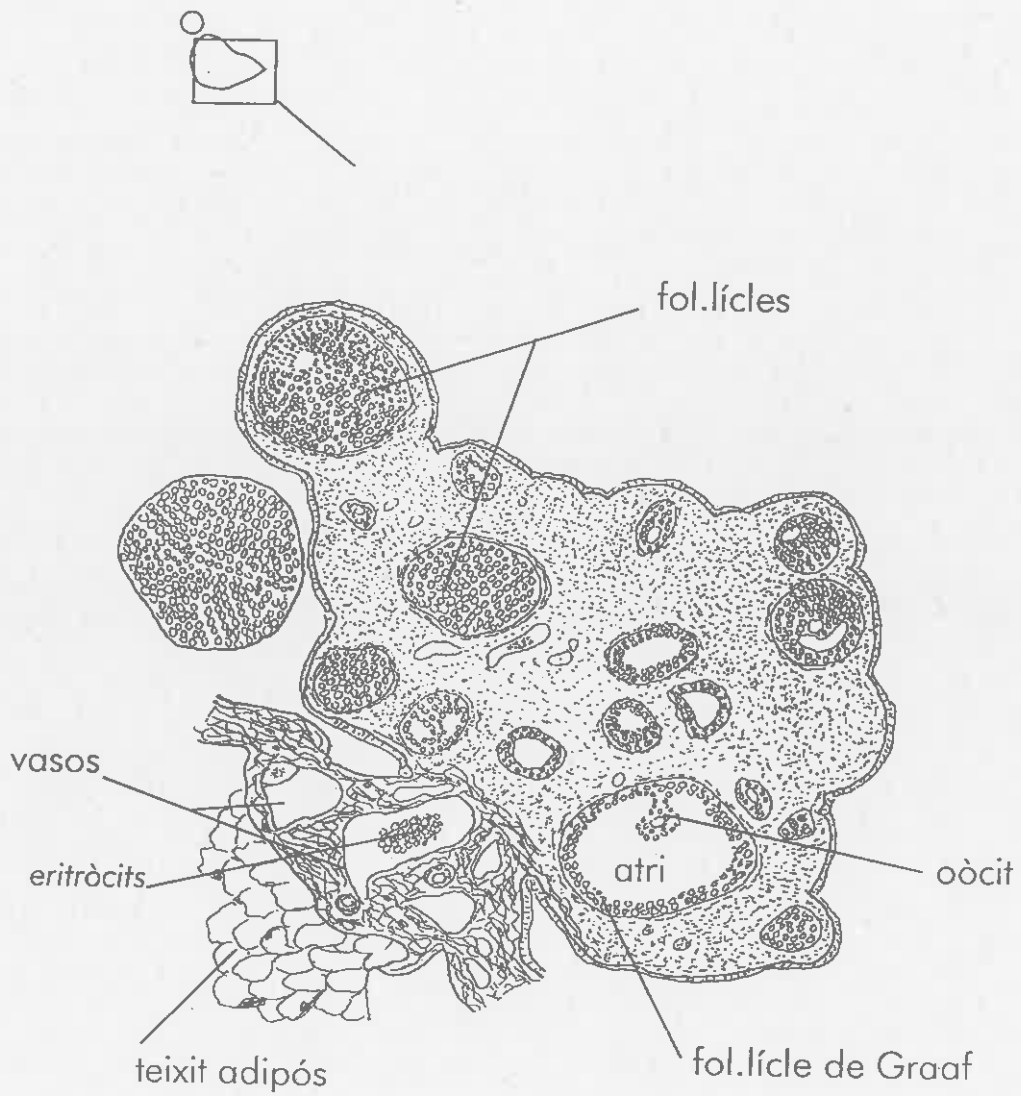
9.2.- Medul.la renal



Làmina 10.1: Ovari de rata

Rattus norvegicus

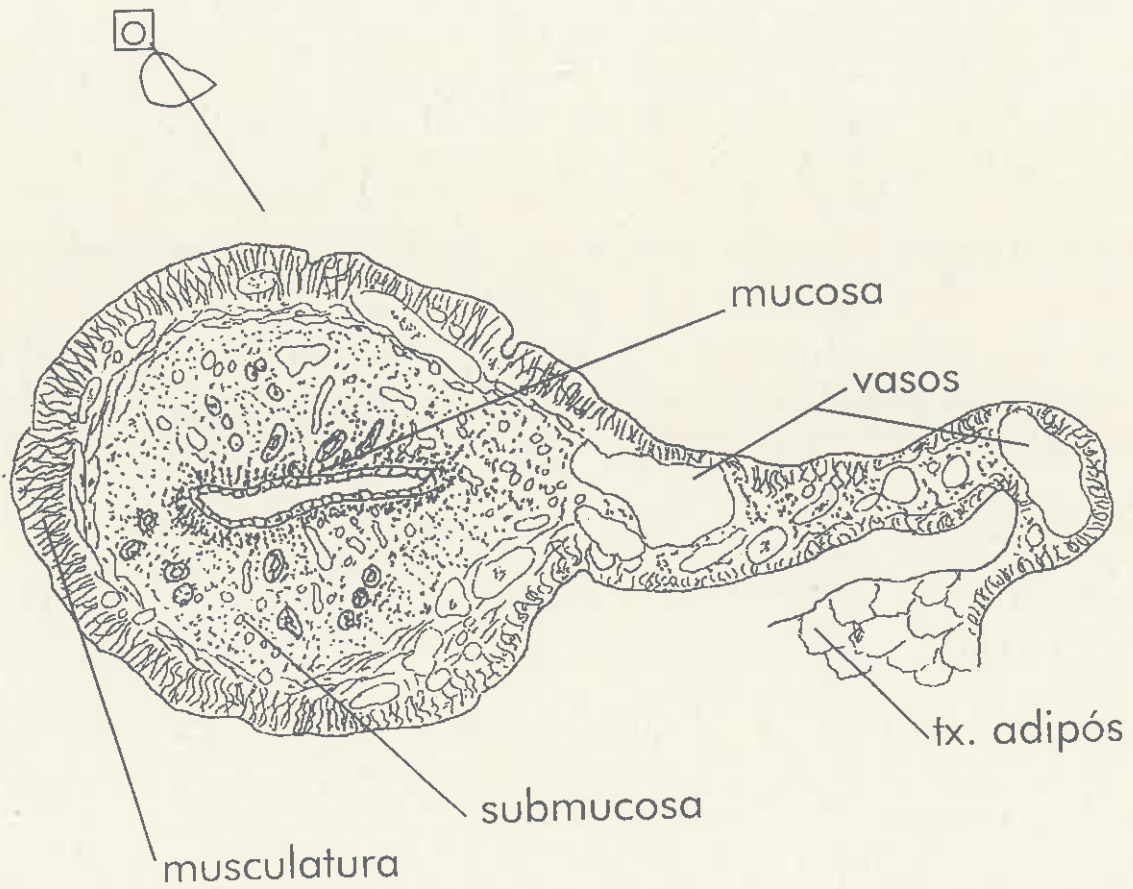
Tinció: Hematoxilina-Eosina



Làmina 10.2: Oviducte de rata

Rattus norvegicus

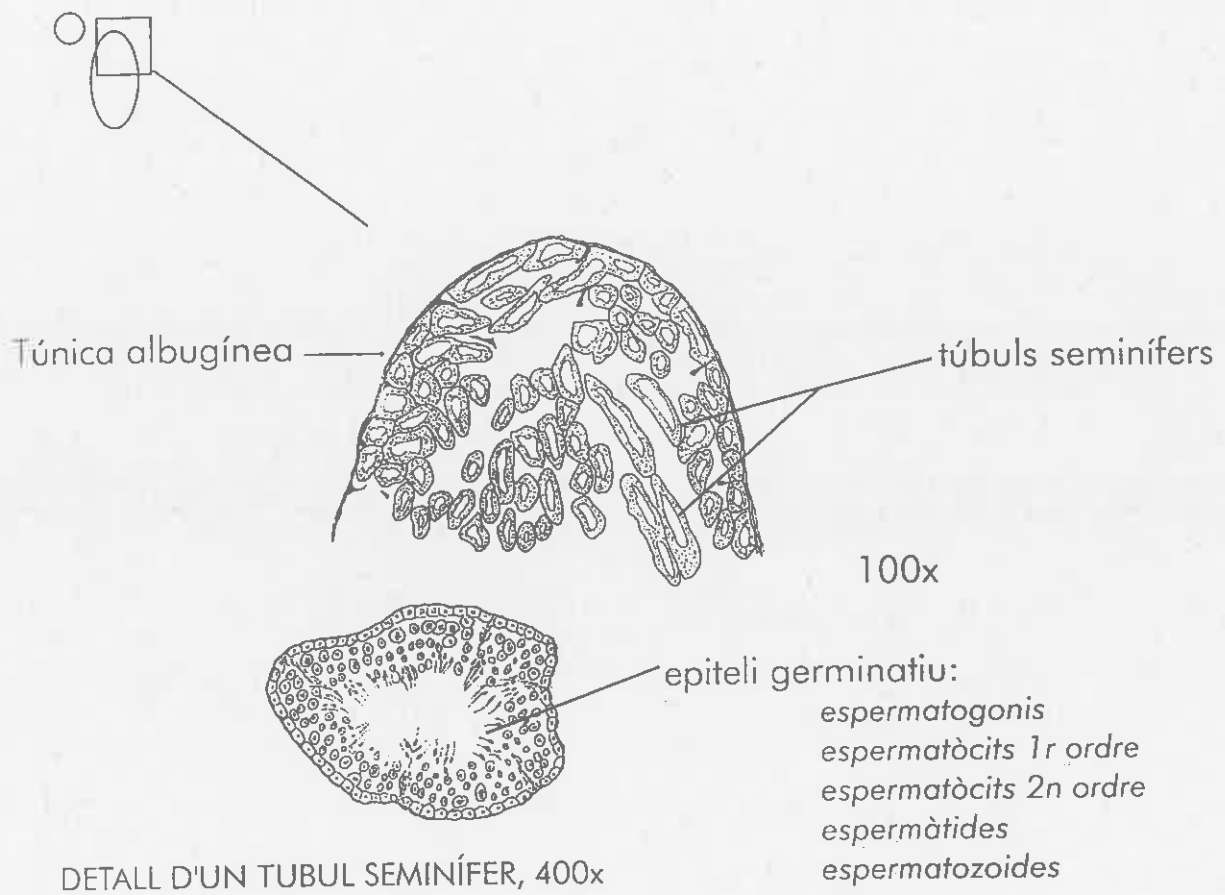
Tinció: Hematoxilina-Eosina



Làmina 11.1: Tubs seminífers de rata

Rattus norvegicus

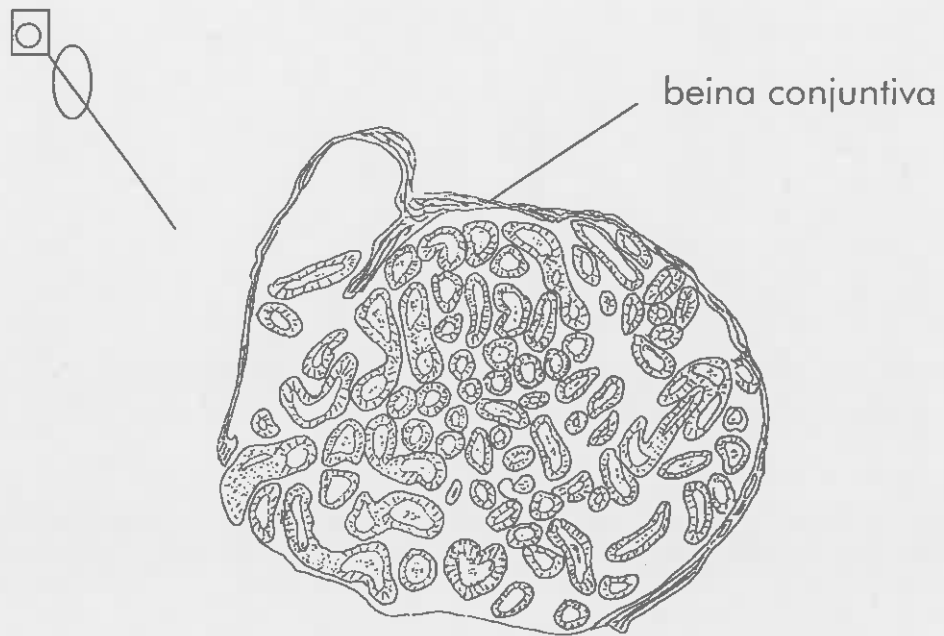
Tinció: Hematoxilina-Eosina



Làmina 11.2: Epidídim de rata

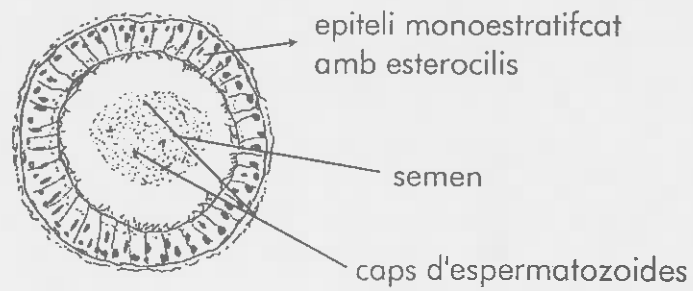
Rattus norvegicus

Tinció: Hematoxilina-Eosina



100X

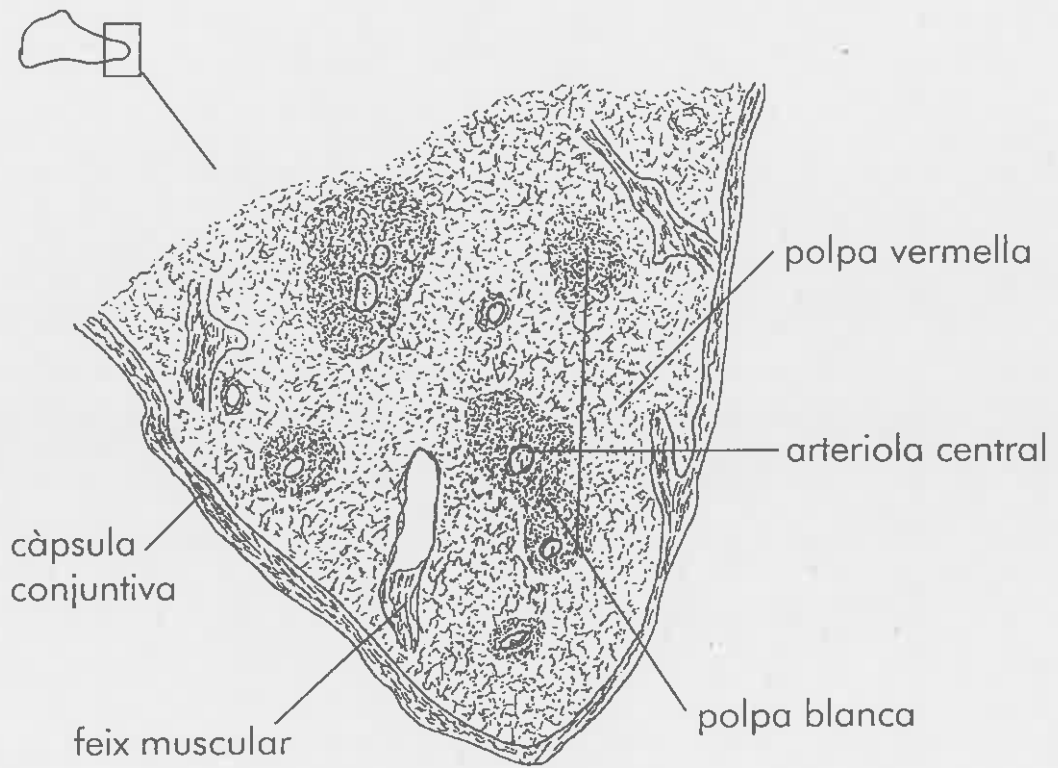
DETALL DEL TUB, 400x



Làmina 12: Melsa de rata

Rattus norvegicus

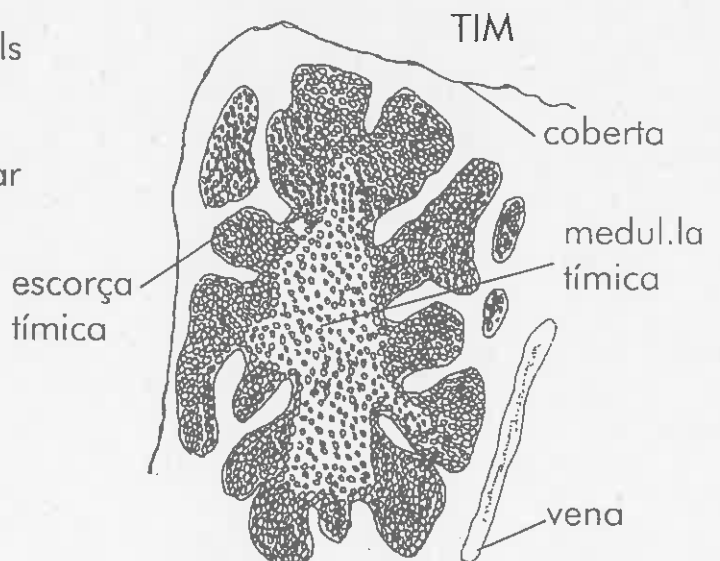
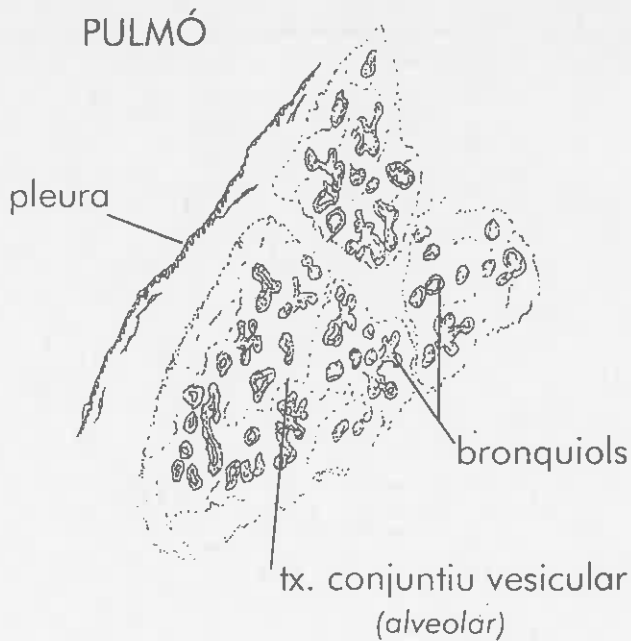
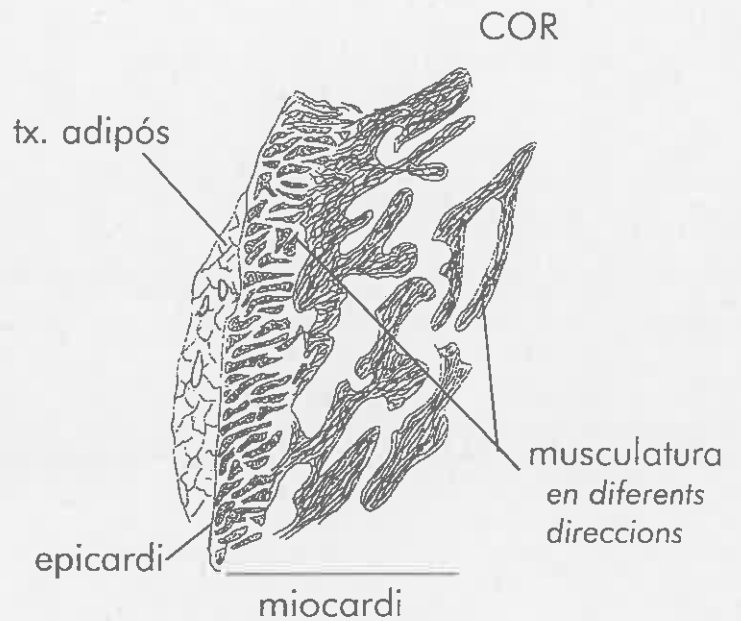
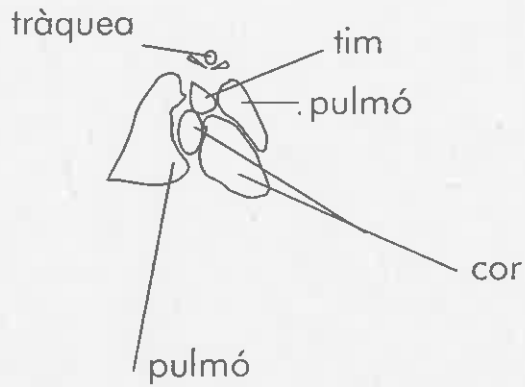
Tinció: Hematoxilina-Eosina



Làmina 13: Tim, tràquea, pulmó i cor d'embrió de rata

Rattus norvegicus

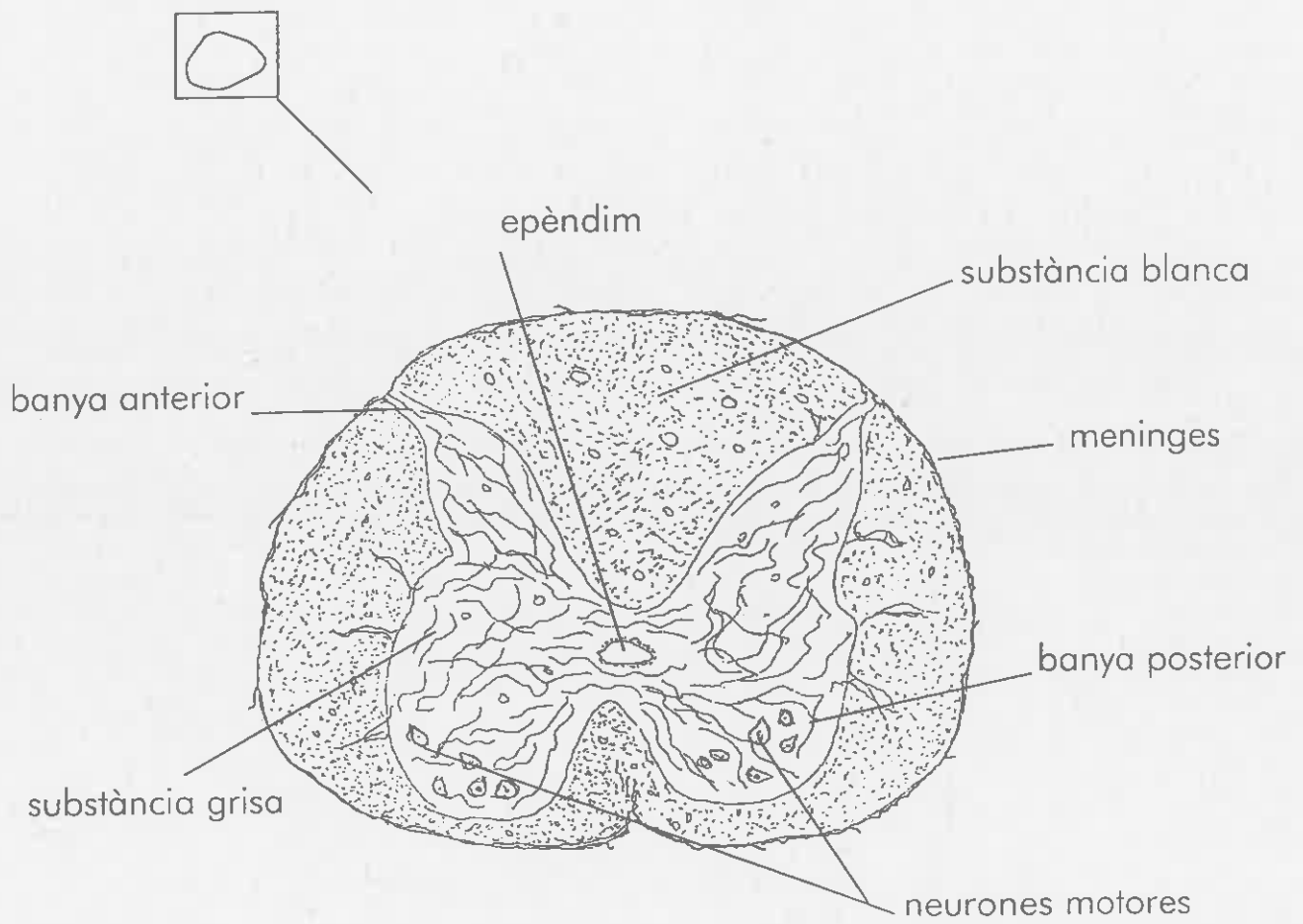
Tinció: Hematoxilina-Eosina



Làmina 14.1: Medul·la espinal

Rattus norvegicus

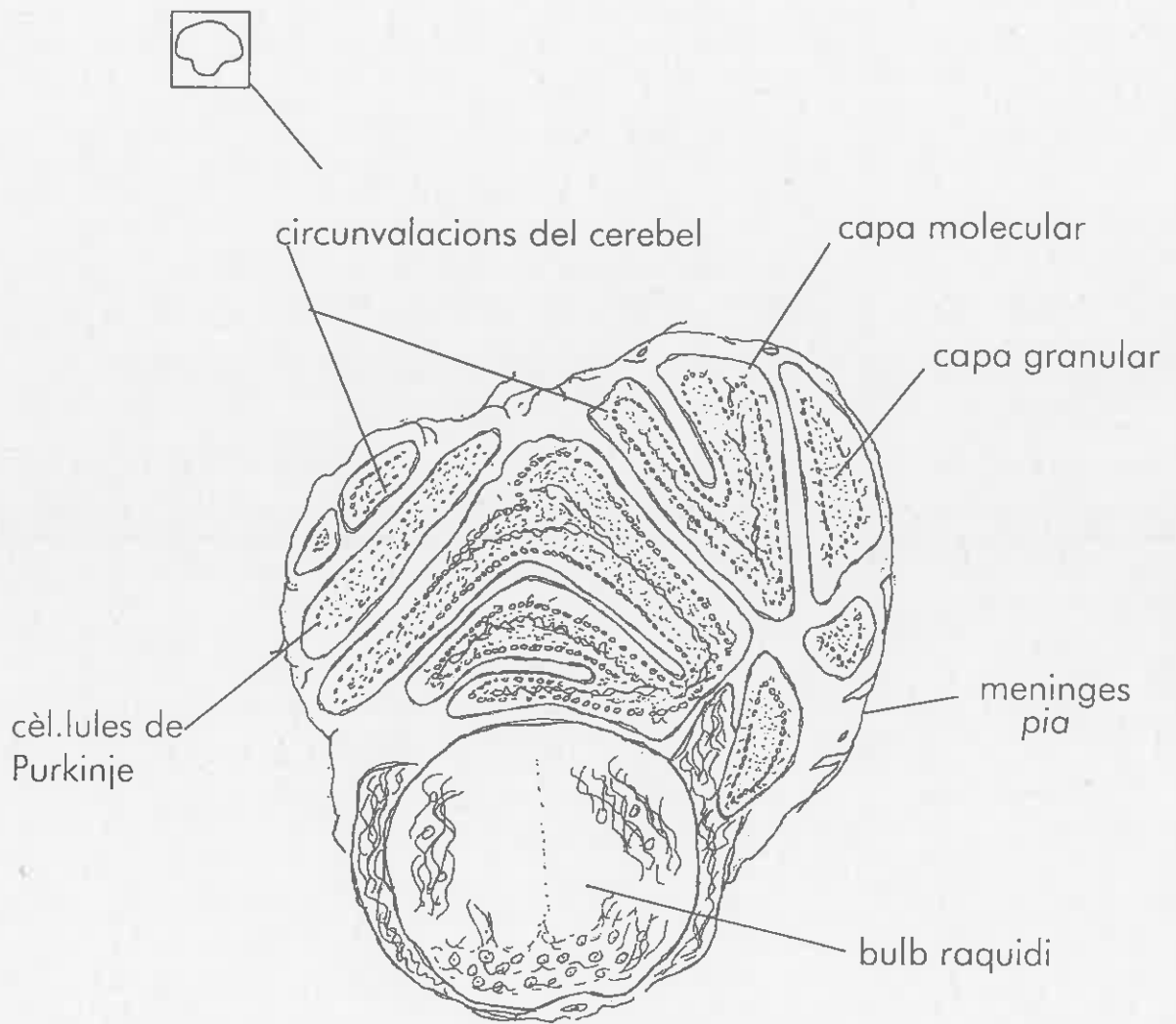
Tinció: Cajal de l'estufa (II)



Làmina 14.2: Cerebel

Rattus norvegicus

Tinció: Cajal de l'estufa (II)



Làmina 14.3: Tall sagital de cervell

Rattus norvegicus

Tinció: Cajal de l'estufa (II)

