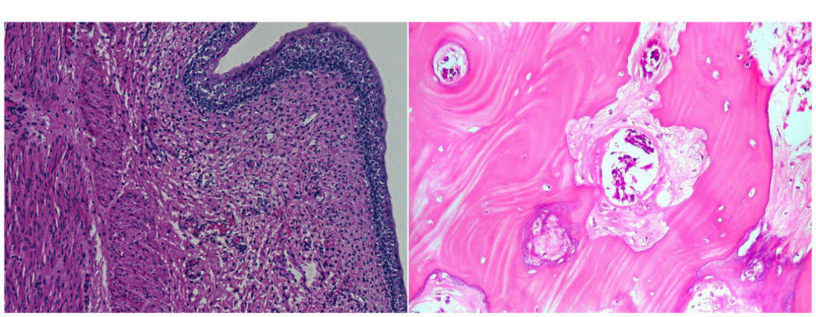


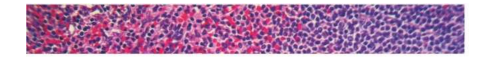


ATLAS DE HISTOLOGIA GERAL

Faculdade de Ciências Médicas da Saúde de Juiz de Fora Suprema

> Ellen Pinheiro Tenório de Albuquerque Eveline Cristina da Silva Christiane Puiati Moreira Rachel Rocha Pinheiro Machado





ATLAS DE HISTOLOGIA GERAL

Faculdade de Ciências Médicas e da Saúde de Juiz de Fora - Suprema

Rachel Rocha Pinheiro Machado

- Bióloga pela Universidade Federal de Juiz de Fora
- Mestrado em Patologia pela Universidade Federal Fluminense
- Doutorado em Biotecnologia Vegetal pela Universidade Federal do Rio de Janeiro
- Professora da Faculdade de Ciências Médicas e da Saúde de Juiz de Fora - SUPREMA

Ellen Pinheiro Tenório de Albuquerque

- Mestrado em Saúde Mental pela Universidade Federal de São João del Rei
- Acadêmica de Medicina da Faculdade de Ciências Médicas e da Saúde de Juiz de Fora - SUPREMA

Eveline Cristina da Silva

 Acadêmica de medicina da Faculdade de Ciências Médicas e da Saúde de Juiz de Fora - SUPREMA

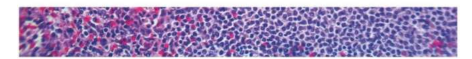
Eveline Cristina da Silva

 Acadêmica de medicina da Faculdade de Ciências Médicas e da Saúde de Juiz de Fora - SUPREMA

Christiane Puiati Moreira

 - Acadêmica de medicina da Faculdade de Ciências Médicas e da Saúde de Juiz de Fora - SUPREMA

> Juiz de Fora - Minas Gerais 2017



PREFÁCIO

O Atlas de Histologia Geral é uma produção realizada pelas alunas do curso de Medicina durante a realização do Projeto de Iniciação Científica.

Neste projeto, foram obtidas imagens a partir de uma seleção de cortes histológicos das lâminas da coleção da FCMS-SUPREMA/JF.

O desenvolvimento deste material didático foi orientado pela Professora Dra. Rachel Rocha Pinheiro Machado.

Elaboração Sabrina Valadão CRB6-2542

A345a

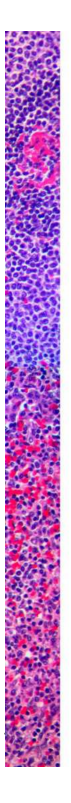
Albuquerque, Ellen Pinheiro Tenório de.

Atlas de histologia geral / Ellen Pinheiro Tenório de Albuquerque, Eveline Cristina da Silva, Christiane Puitai Moreira, Rachel Rocha Pinheiro Machado. – Juiz de Fora: Faculdade de Ciências Médicas e da Saúde de Juiz de Fora, 2017.

110 f.

Histologia.
 Atlas de histologia.
 Roteiro Prático.
 Guia de orientação.
 Título.

CDD 611.018



ÍNDICE

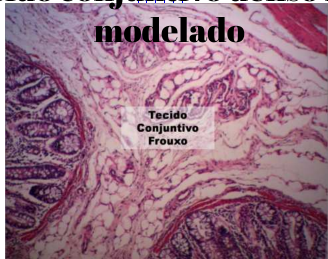
ATLAS DE HISTOLOGIA GERAL Faculdade de Ciências Médicas e da Saúde de Juiz de Fora - Suprema

1. Tecido conjuntivo —	03
Tecido conjuntivo frouxo	
Tecido conjuntivo denso modelado	
Tecido conjuntivo denso não-modelado	
Tecido conjuntivo elástico	
Tecido conjuntivo reticular	
Tecido conjuntivo mucoso	
2. Tecido adiposo — — — — — — — — — — — — — — — — — —	22
Tecido adiposo unilocular	
Tecido adiposo multilocular	
3. Tecido cartilaginoso —	26
4. Tecido ósseo	35
Osteogênese	
Osso esponjoso	
5. Tecido epitelial	42
Tecido epitelial de revestimento	
Tecido epitelial glandular	
Tecido epitelial germinativo	
6. Tecido muscular	67
Tecido muscular estriado esquelético	
Tecido muscular estriado cardíaco	
Tecido muscular estriado liso	
7. Tecido nervoso —	88
Cerebelo	
Cérebro	
Medula espinhal	
Nervo periférico	



TECIDO CONJUNTIVO

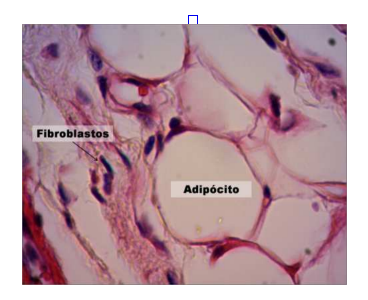
Tecido conjuntivo frouxo Tecido conjuntivo denso não



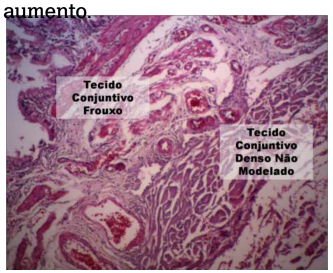
Intestino grosso – Tecido conjuntivo frouxo (HE). Pequeno



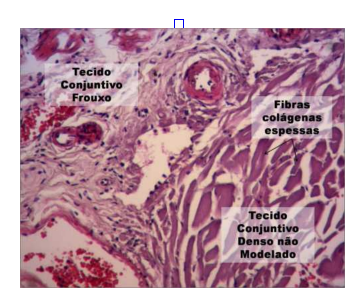
Intestino grosso - Tecido conjuntivo frouxo (HE). Médio aumento.



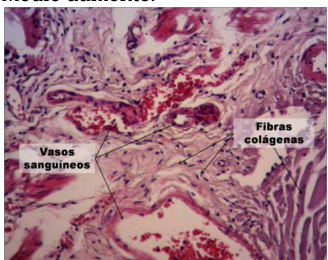
Intestino grosso - Tecido conjuntivo frouxo (HE). Grande



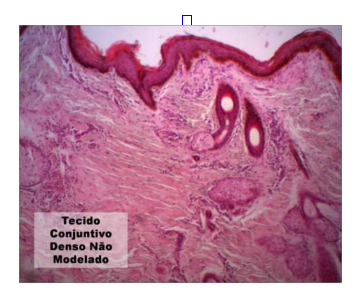
Vesícula biliar - Tecido conjuntivo frouxo-denso (HE). Pequeno aumento.



Vesícula biliar - Tecido conjuntivo frouxo-denso (HE). Médio aumento.



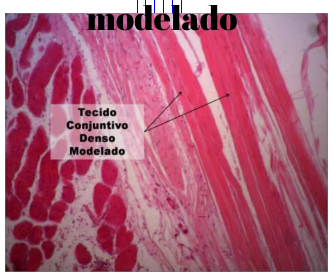
Vesícula biliar - Tecido conjuntivo frouxo-denso (HE). Médio aumento.



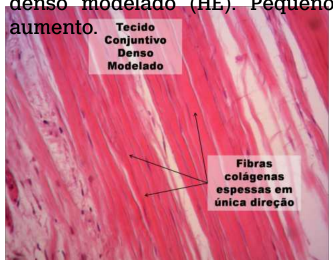
Pele pilosa - Tecido conjuntivo denso não-modelado (HE).



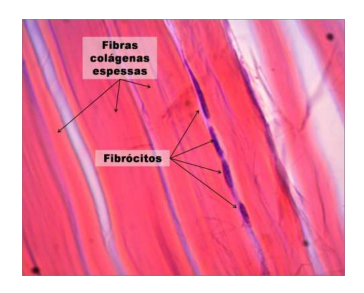
Pele pilosa - Tecido conjuntivo denso não-modelado (HE). Pequeno aumento. Tecido conjuntivo denso modelado



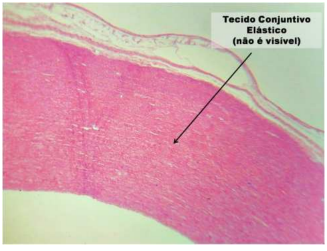
Tendão – Tecido conjuntivo denso modelado (HE). Pequeno



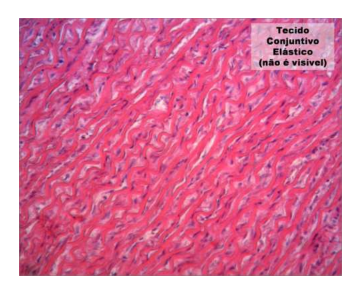
Tendão – Tecido conjuntivo denso modelado (HE). Médio aumento.



Tendão – Tecido conjuntivo denso modelado (HE). Grande **Tecido: Conjuntivo elástico**



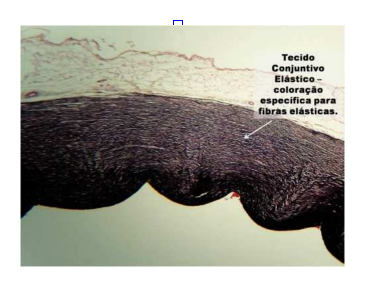
Artéria aorta – Tecido conjuntivo elástico (HE). Panorâmica.



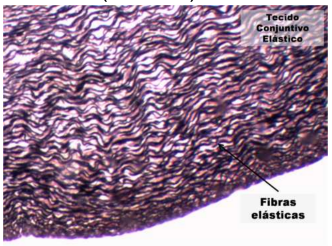
Artéria aorta – Tecido conjuntivo elástico (HE). Médio aumento.



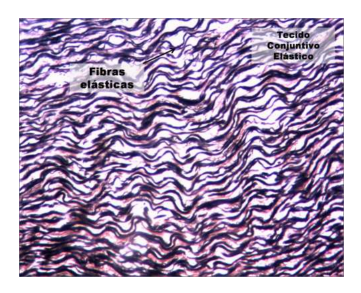
Artéria aorta – Tecido conjuntivo elástico (HE). Grande aumento.



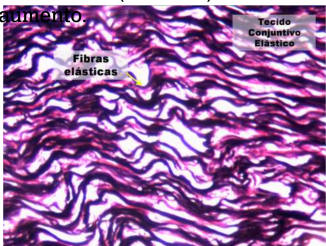
Artéria aorta – Tecido conjuntivo elástico (Verhoeff). Panorâmica.



Artéria aorta – Tecido conjuntivo elástico (Verhoeff). Pequeno aumento.

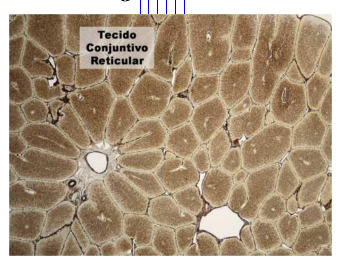


Artéria aorta – Tecido conjuntivo elástico (Verhoeff). Médio

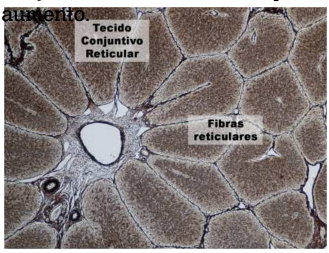


Artéria aorta – Tecido conjuntivo elástico (Verhoeff). Grande aumento.

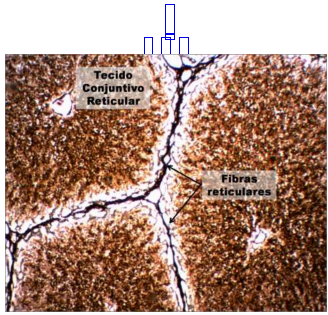
Tecido conjuntivo reticular



Fígado de porco – Tecido conjuntivo reticular. Pequeno



Fígado de porco – Tecido conjuntivo reticular. Médio aumento.

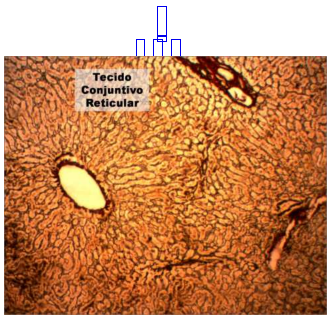


Figado de porco – Tecido conjuntivo reticular. Grande aumento.

Tecido Conjuntivo Reticular

Fibras Reticulares

Fígado humano – Tecido conjuntivo reticular. Médio aumento.



Figado humano – Tecido conjuntivo reticular (Retículo).

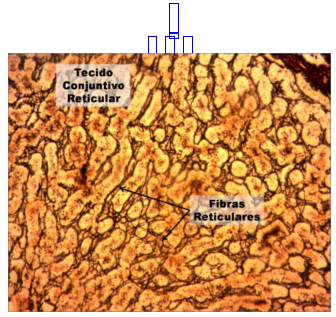
Medio aumento.

Conjuntivo Reticular

Reticular

Reticulares

Fígado humano – Tecido conjuntivo reticular (Retículo). Grande aumento.



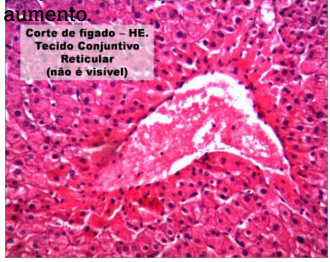
Fígado humano – Tecido conjuntivo reticular (Retículo).



Fígado humano – Tecido conjuntivo reticular (HE). Pequeno aumento.

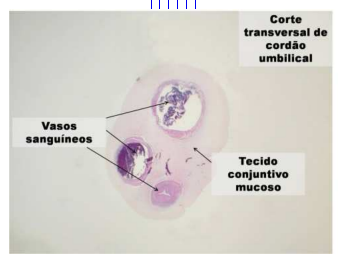


Fígado humano – Tecido conjuntivo reticular (HE). Médio

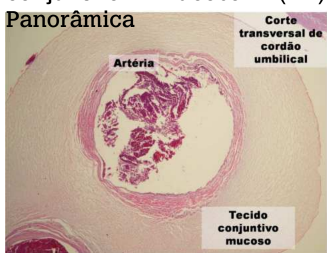


Fígado humano – Tecido conjuntivo reticular (HE). Grande aumento.

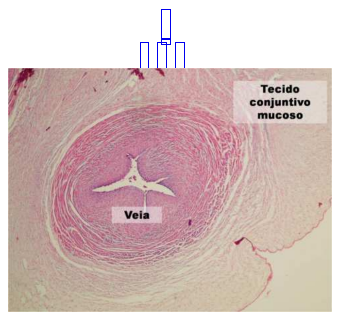
Tecido conjuntivo mucoso



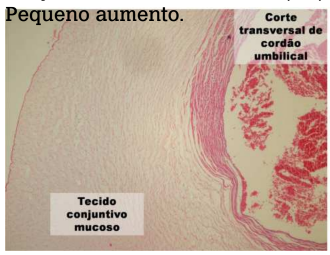
Cordão umbilical – Tecido conjuntivo Mucoso (HE).



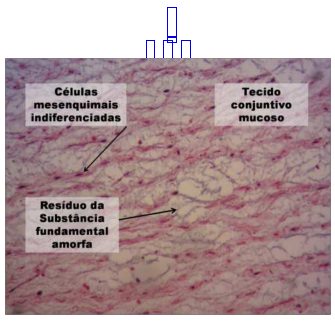
Cordão umbilical – Tecido conjuntivo Mucoso (HE). Pequeno aumento.



Cordão umbilical – Tecido conjuntivo Mucoso (HE).



Cordão umbilical – Tecido conjuntivo Mucoso (HE). Pequeno aumento.

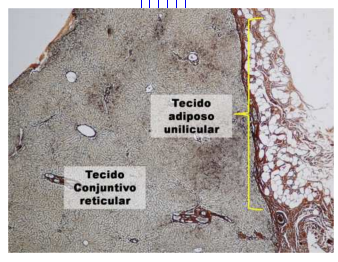


Cordão umbilical – Tecido conjuntivo Mucoso (HE). Médio



Cordão umbilical – Tecido conjuntivo Mucoso (HE). Grande aumento.

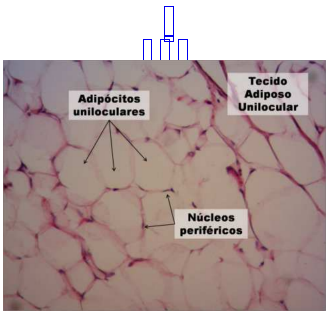
Tecido adiposo



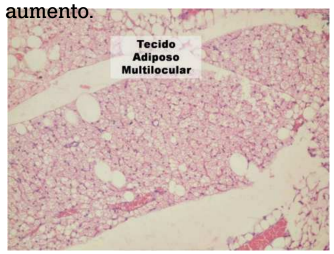
Fígado humano – Tecido adiposo unilocular (Retículo). Pequeno



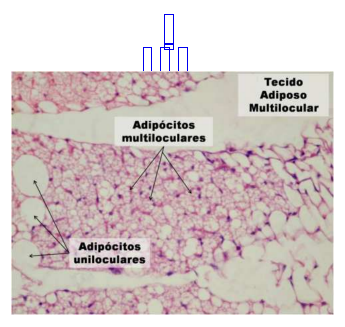
Testículo-epidídimo – Tecido adiposo unilocular (HE). Médio aumento.



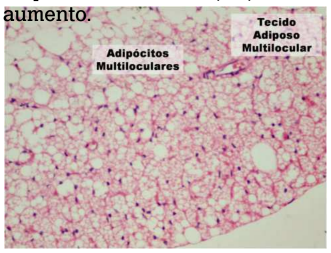
Testículo-epidídimo – Tecido adiposo unilocular (HE). Médio



Tecido adiposo marrom – Tecido adiposo multilocular (HE). Pequeno aumento.



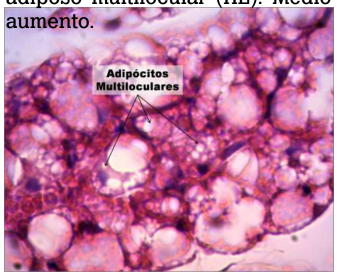
Tecido adiposo marrom – Tecido adiposo multilocular (HE). Médio



Tecido adiposo marrom – Tecido adiposo multilocular (HE). Médio aumento.

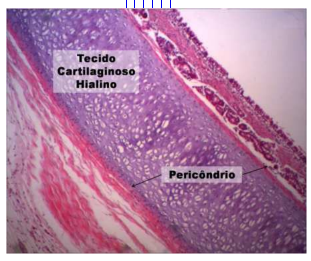


Coração (corte sagital) – Tecido adiposo multilocular (HE). Médio

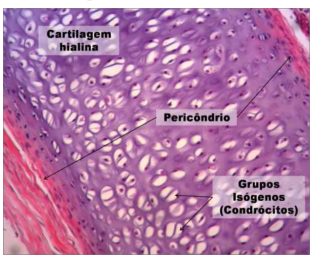


Coração (corte sagital) – Tecido adiposo multilocular (HE). Grande aumento.

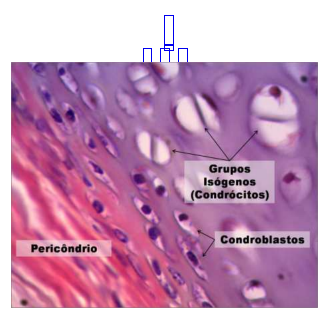
Tecido cartilaginoso



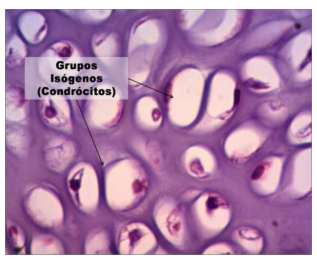
Traqueia – Tecido cartilaginoso (HE). Pequeno aumento.



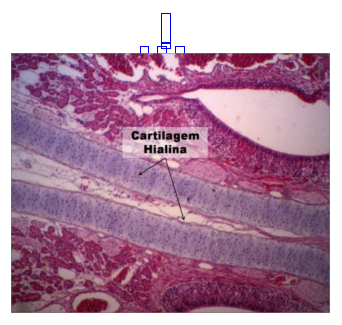
Traqueia – Tecido cartilaginoso (HE). Médio aumento.



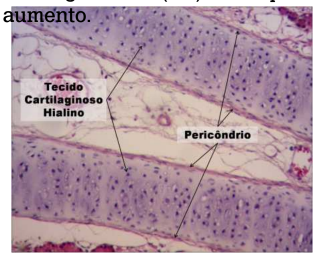
Traqueia – Tecido cartilaginoso (HE). Grande aumento.



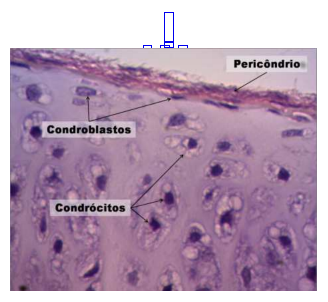
Traqueia – Tecido cartilaginoso (HE). Grande aumento.



Secção frontal da face – Tecido cartilaginoso (HE). Pequeno



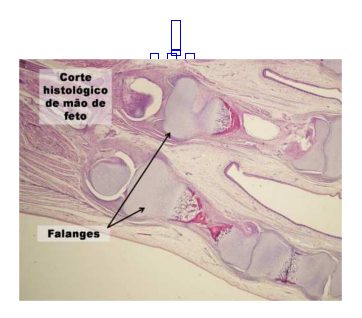
Secção frontal da face – Tecido cartilaginoso (HE). Médio aumento.



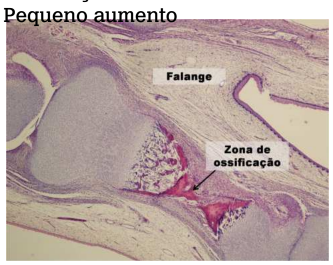
Secção frontal da face – Tecido cartilaginoso (HE). Grande aument **Steogênese**



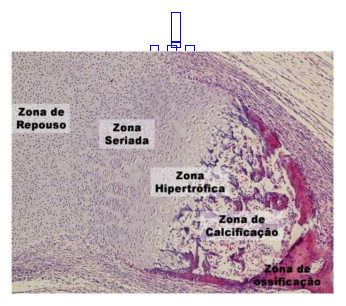
Mão – Osteogênese (HE) – Ossificação Endocondral. Panorâmica.



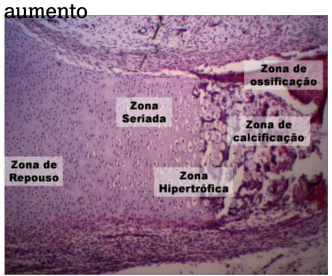
Mão – Osteogênese (HE) – Ossificação Endocondral.



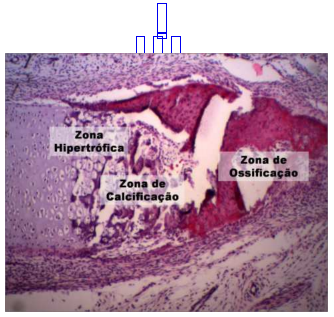
Mão – Osteogênese (HE) – Ossificação Endocondral. Pequeno aumento



Mão – Osteogênese (HE) – Ossificação Endocondral. Médio



Mão – Osteogênese (HE) – Ossificação Endocondral. Médio aumento

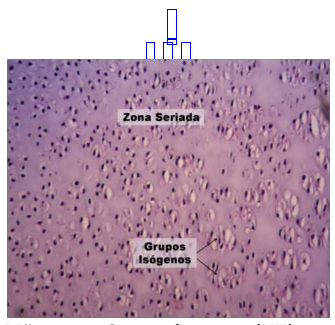


Mão – Osteogênese (HE) –
Ossificação Endocondral. Médio aumento

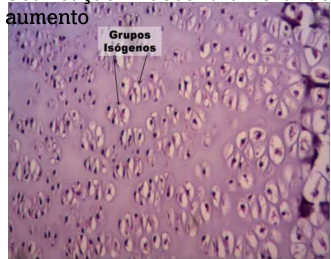
Zona de Repouso

Condrácitos

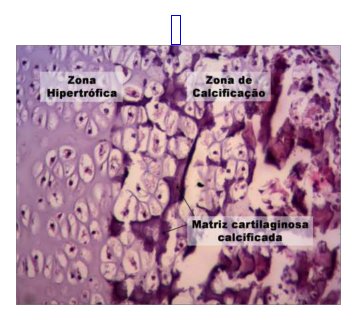
Mão – Osteogênese (HE) – Ossificação Endocondral. Grande aumento



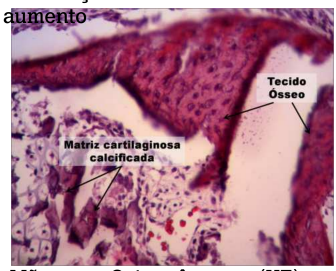
Mão – Osteogênese (HE) – Ossificação Endocondral. Grande



Mão – Osteogênese (HE) – Ossificação Endocondral. Grande aumento



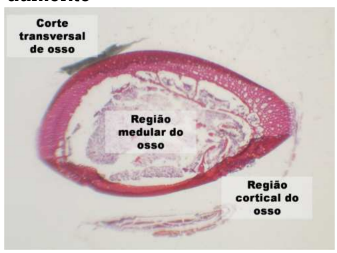
Mão – Osteogênese (HE) – Ossificação Endocondral. Grande



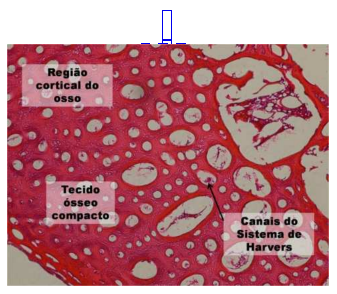
Mão – Osteogênese (HE) – Ossificação Endocondral. Grande aumento



Mão – Osteogênese (HE) – Ossificação Endocondral. Grande aumento CIGO OSSCO



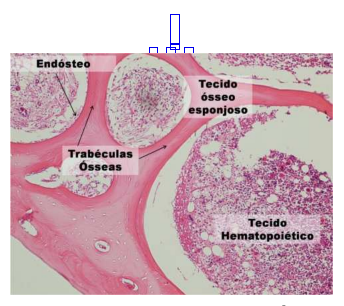
Osso Esponjoso – Tecido Ósseo (HE). Panorâmica



Osso Esponjoso – Tecido Ósseo (HE). Pequeno aumento.



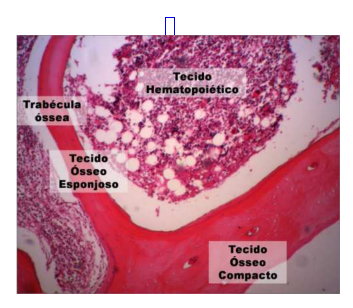
Osso Esponjoso – Tecido Ósseo (HE). Pequeno aumento.



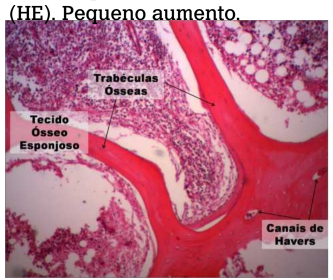
Osso Esponjoso – Tecido Ósseo (HE). Pequeno aumento.



Osso Esponjoso – Tecido Ósseo (HE). Médio aumento.



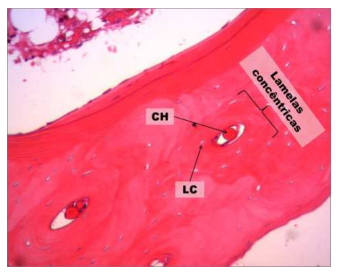
Osso Esponjoso – Tecido Ósseo



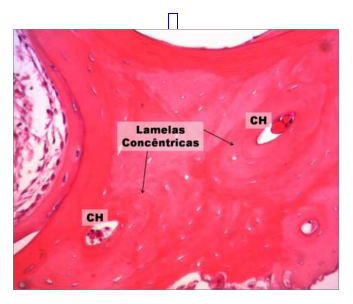
Osso Esponjoso – Tecido Ósseo (HE). Pequeno aumento.



Osso Esponjoso – Tecido Ósseo (HE). Médio aumento.



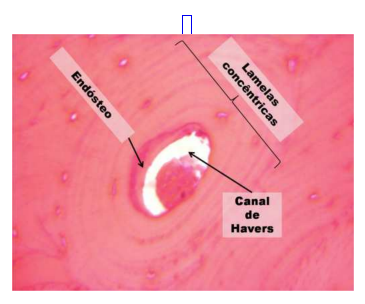
Osso Esponjoso – Tecido Ósseo (HE). Médio aumento.



Osso Esponjoso – Tecido Ósseo (HE). Grande aumento.



Osso Esponjoso – Tecido Ósseo (HE). Grande aumento.



Osso Esponjoso – Tecido Ósseo (HE). Grande aumento.

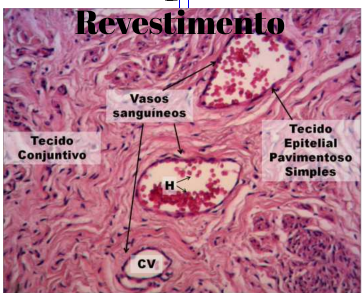


Osso Esponjoso – Tecido Ósseo (HE). Grande aumento.

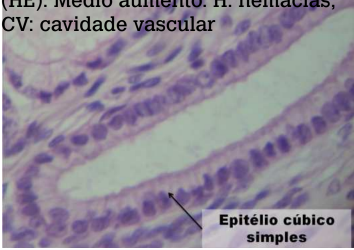


TECIDO EPITELIAL

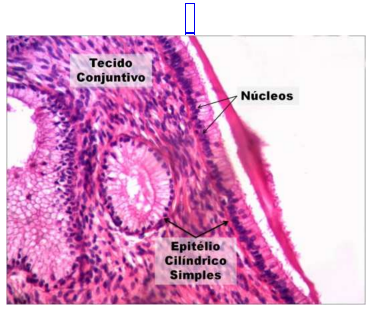
Tecido Epitelial de



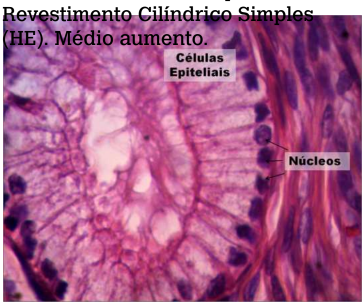
Colo uterino – Tecido Epitelial de Revestimento Pavimentoso Simples (HE). Médio aumento. H: hemácias;



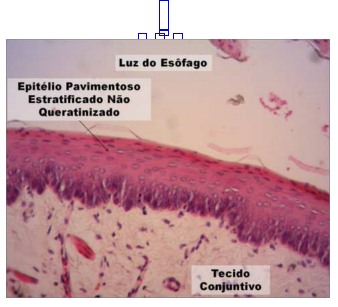
Rim (Túbulo renal) – Tecido Epitelial de Revestimento Cúbico Simples (HE). Grande aumento.



Colo uterino – Tecido Epitelial de



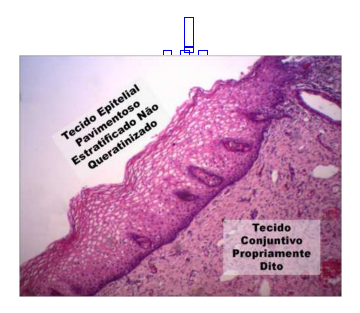
Colo uterino – Tecido Epitelial de Revestimento Cilíndrico Simples (HE). Grande aumento.



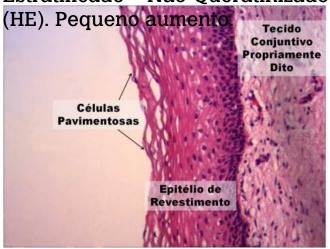
Esôfago – Tecido Epitelial de Revestimento Pavimentoso Estratificado Não-Queratinizado (HE). Médio aumento.



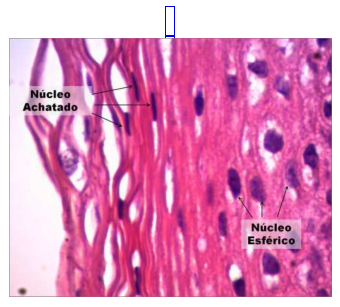
Esôfago – Tecido Epitelial de Revestimento Pavimentoso Estratificado Não-Queratinizado (HE). Grande aumento.

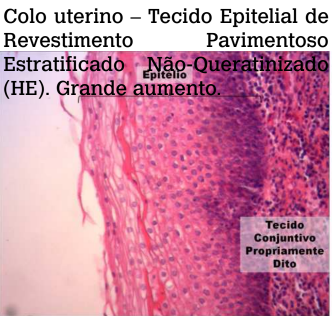


Colo uterino – Tecido Epitelial de Revestimento Pavimentoso Estratificado Não-Queratinizado

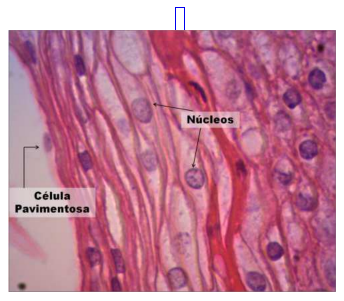


Colo uterino – Tecido Epitelial de Revestimento Pavimentoso Estratificado Não-Queratinizado (HE). Médio aumento.

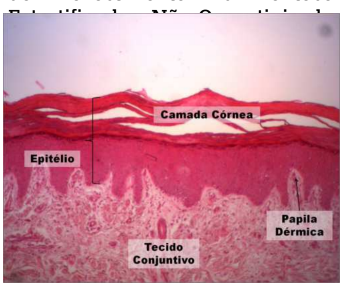




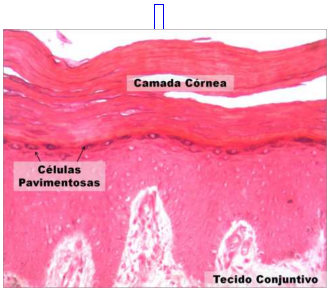
Tonsila palatina – Tecido Epitelial de Revestimento Pavimentoso Estratificado Não-Queratinizado (HE). Médio aumento.



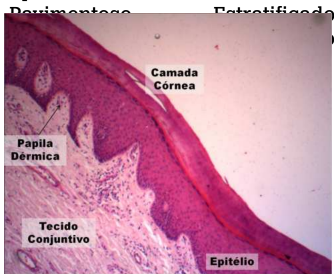
Tonsila palatina – Tecido Epitelial de Revestimento Pavimentoso



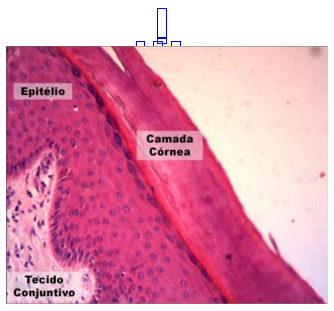
Pele palmar/plantar – Tecido Epitelial de Revestimento Pavimentoso Estratificado Queratinizado (HE). Pequeno aumento.



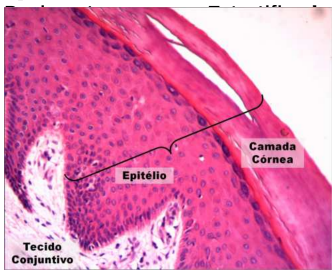
Pele palmar/plantar – Tecido Epitelial de Revestimento



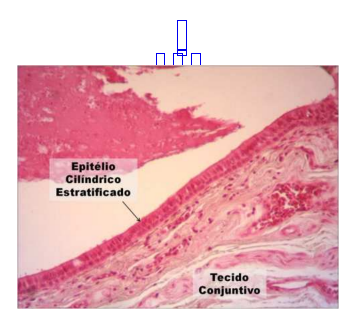
Pele palmar/plantar – Tecido Epitelial de Revestimento Pavimentoso Estratificado Queratinizado (HE). Pequeno aumento.



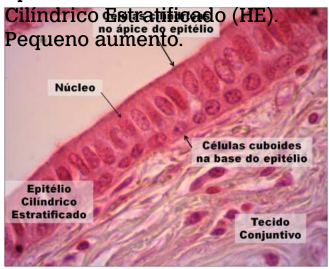
Pele palmar/plantar – Tecido Epitelial de Revestimento



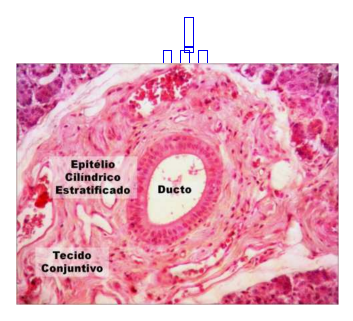
Pele palmar/plantar – Tecido Epitelial de Revestimento Pavimentoso Estratificado Queratinizado (HE). Médio aumento.



Glândula submandibular – Tecido Epitelial de Revestimento



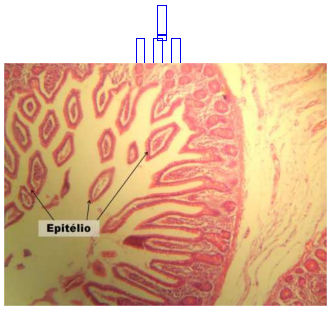
Glândula submandibular — Tecido Epitelial de Revestimento Cilíndrico Estratificado (HE). Pequeno aumento.



Glândula submandibular – Tecido Epitelial de Revestimento



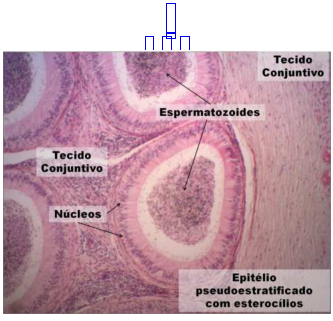
Glândula submandibular – Tecido Epitelial de Revestimento Cilíndrico Estratificado (HE). Grande aumento.



Intestino Delgado – Tecido
Epitelial de Revestimento
Cilíndrico Simples com
Microvilos (HE). Pequeno
aumento.

Epitélio Cilíndrico
Simples com
Microvilos

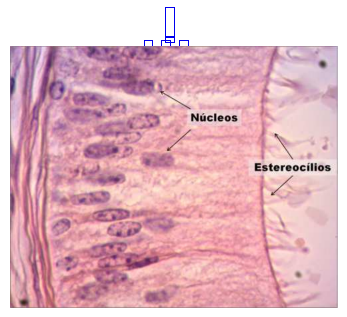
Duodeno – Tecido Epitelial de Revestimento Cilíndrico Simples com Microvilos (HE) – Médio aumento.



Epidídimo – Tecido Epitelial de Revestimento Pseudo-Estratificado com la stereocílios (HE). Pequeno astrocilios



Epidídimo – Tecido Epitelial de Revestimento Pseudo-Estratificado com Estereocílios (HE). Médio aumento.

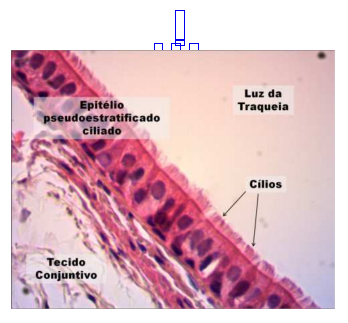


Epidídimo – Tecido Epitelial de Revestimento PseudoEstratificado com Estereocílios (HE). Grande autiliento.

Epitélio pseudoestratificado ciliado

Cartilagem Hialina

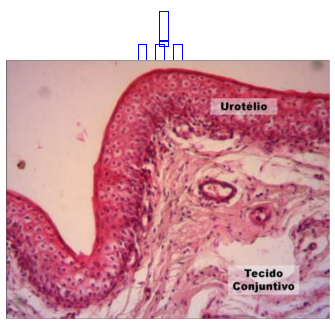
Traqueia – Tecido Epitelial de Revestimento Pseudo-Estratificado Ciliado (HE). Pequeno aumento.



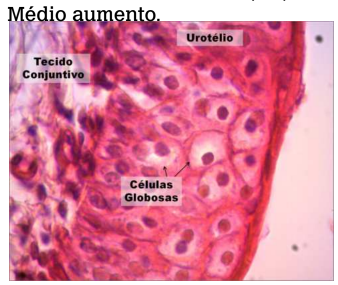
Traqueia – Tecido Epitelial de Revestimento Pseudo-



Traqueia – Tecido Epitelial de Revestimento Pseudo-Estratificado Ciliado (HE). Médio aumento.

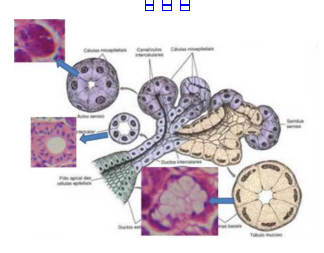


Ureter – Tecido Urotelial (HE).

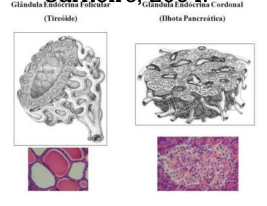


Ureter – Tecido Urotelial (HE). Médio aumento.

Tecido epitelial glandular

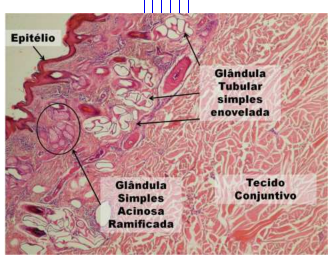


Esquema modificado de glândula exócrina. Fonte: Junqueira e Carneiro, 2004.

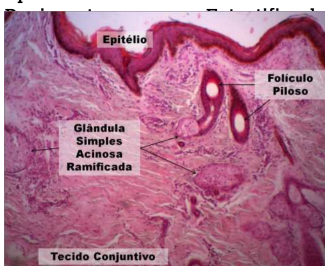


Esquema modificado de glândula endócrina. Fonte: Kristic; 1985.

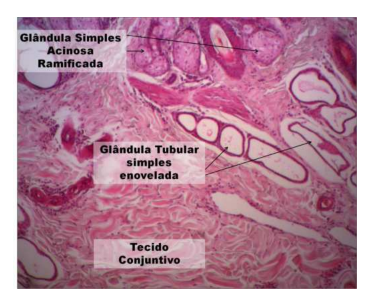
Glândulas exócrinas



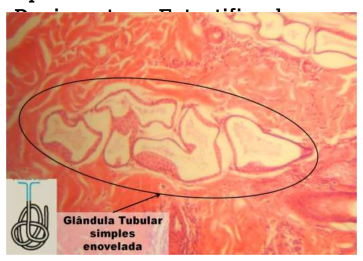
Pele pilosa e anexos – Tecido Epitelial de Revestimento



Pele pilosa e anexos – Tecido Epitelial de Revestimento Pavimentoso Estratificado Queratinizado e Tecido Epitelial Glandular (HE). Médio aumento.



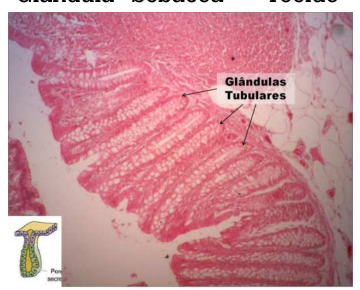
Pele pilosa e anexos – Tecido Epitelial de Revestimento



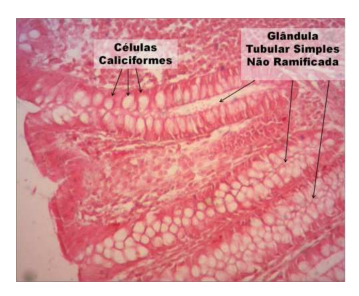
Pele pilosa e anexos – Glândula Sudorípara - Tecido Epitelial Glandular (HE). Médio aumento. Fonte Esquema: Kristic; 1985.



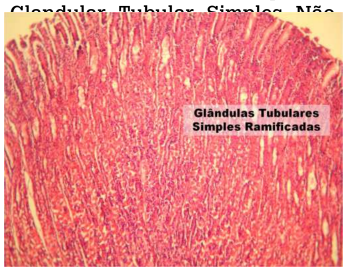
Pele pilosa e anexos – Glândula Sebácea - Tecido



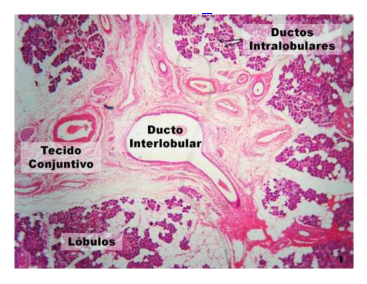
Intestino Grosso (corte longitudinal) – Tecido Epitelial Glandular Tubular Simples Não Ramificada (HE). Pequeno aumento. Fonte: Kristic; 1985.



Intestino Grosso (corte longitudinal) – Tecido Epitelial



Estômago – Tecido Epitelial Glandular Tubular Simples Ramificada (HE). Pequeno aumento.

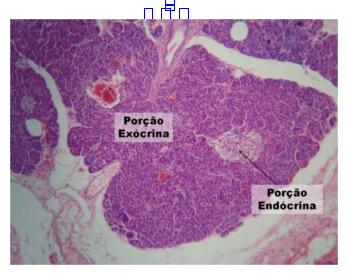


Glândula Submandibular – Glândula Túbulo-Acinosa

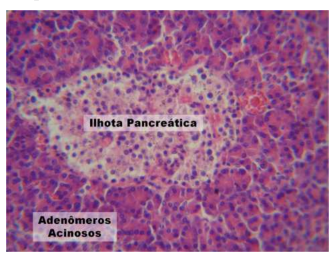


Glândula Submandibular – Glândula Túbulo-Acinosa Composta (HE). Médio aumento.

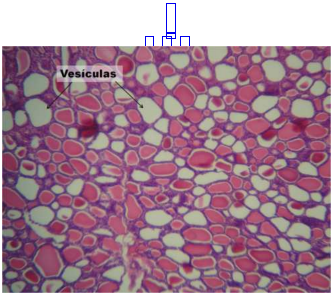
Glândulas endócrinas



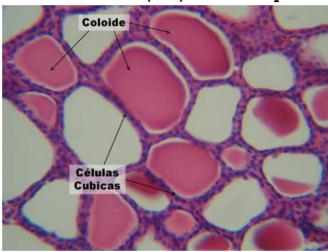
Pâncreas – Glândula Mista (HE). Pequeno aumento.



Pâncreas – Glândula Mista (HE). Médio aumento.



Tireoide - Glândula Endócrina Vesicular (HE). Pequeno

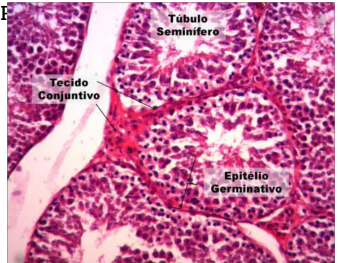


Tireoide - Glândula Endócrina Vesicular (HE). Médio aumento.

Tecido epitelial germinativo



Testículo – Tecido Epitelial Germinativo Masculino (HE).

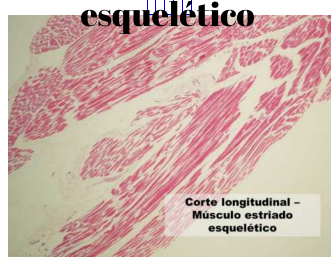


Testículo – Tecido Epitelial Germinativo Masculino (HE). Médio aumento.



TECIDO MUSCULAR

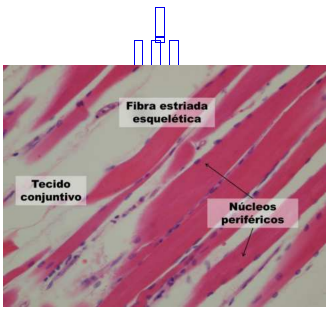
Tecido muscular estriado esquelético



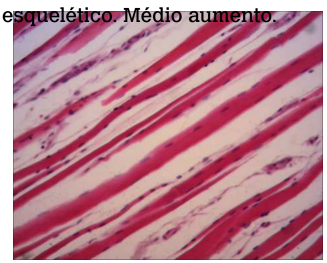
Músculo (corte longitudinal) – Tecido muscular estriado



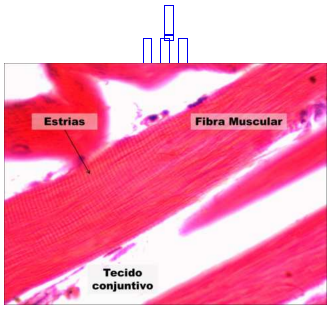
Músculo (corte longitudinal) – Tecido muscular estriado esquelético. Pequeno aumento.



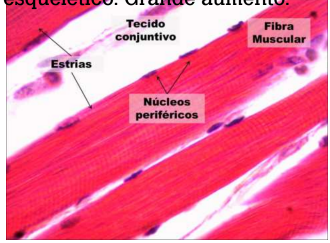
Músculo (corte longitudinal) – Tecido muscular estriado



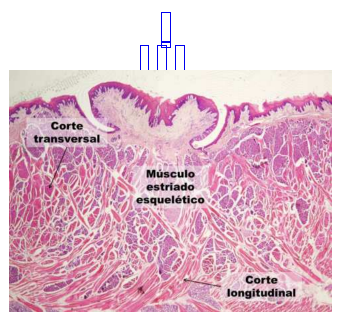
Músculo (corte longitudinal) – Tecido muscular estriado esquelético. Médio aumento.



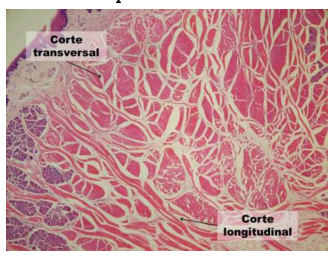
Músculo (corte longitudinal) – Tecido muscular estriado esquelético. Grande aumento.



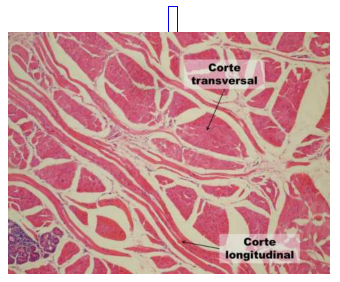
Músculo (corte longitudinal) – Tecido muscular estriado esquelético. Grande aumento.



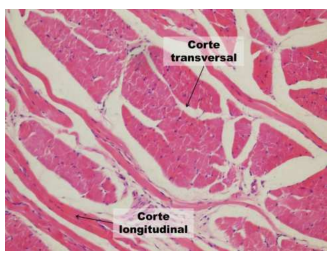
Língua – Tecido muscular estriado esquelético. Panorâmica.



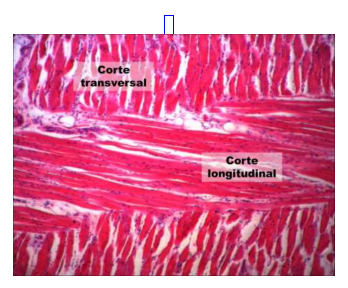
Língua – Tecido muscular estriado esquelético. Pequeno aumento.



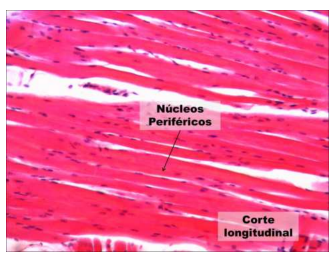
Língua – Tecido muscular estriado esquelético. Pequeno aumento.



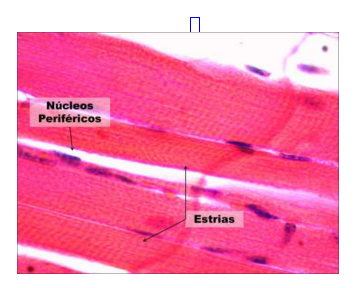
Língua – Tecido muscular estriado esquelético. Médio aumento.



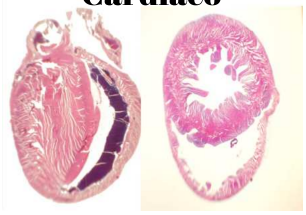
Língua – Tecido muscular estriado esquelético. Médio aumento.



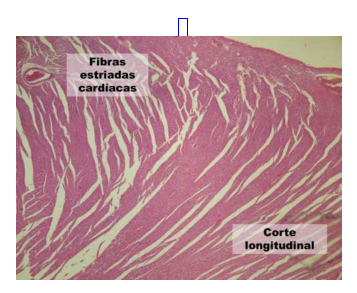
Língua – Tecido muscular estriado esquelético. Médio aumento.



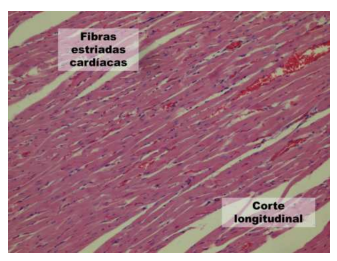
Língua – Tecido muscular estriado esquelético. Grande Tecido Muscular Estriado Cardíaco



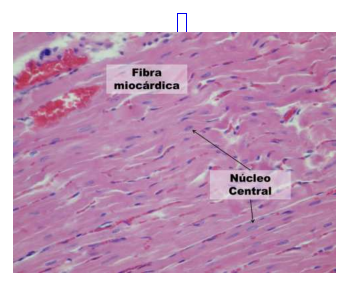
Coração (em cortes sagital e transversal, respectivamente) – Tecido muscular estriado cardíaco (HE). Panorâmica.



Coração (corte sagital) – Tecido muscular estriado cardíaco (HE). Pequeno aumento.



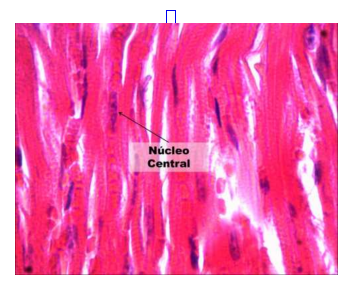
Coração (corte sagital) – Tecido muscular estriado cardíaco (HE). Pequeno aumento.



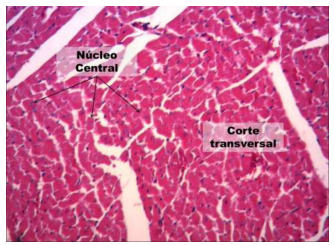
Coração (corte sagital) – Tecido muscular estriado cardíaco (HE). Médio aumento.



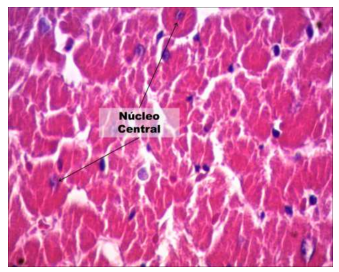
Coração (corte sagital) – Tecido muscular estriado cardíaco (HE). Grande aumento.



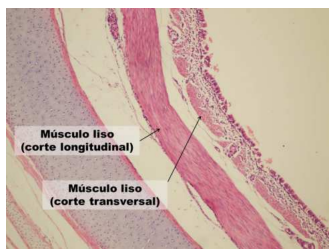
Coração (corte sagital) – Tecido muscular estriado cardíaco (HE). Grande aumento.



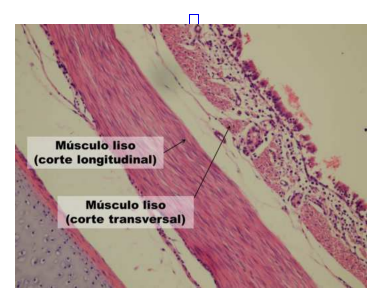
Coração (corte transversal) – Tecido muscular estriado cardíaco (HE). Médio aumento.



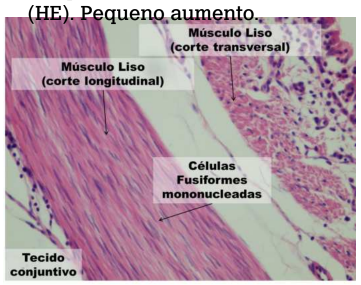
Coração (corte transversal) – Tecido muscular estriado oardíaco (HE) Grande numento



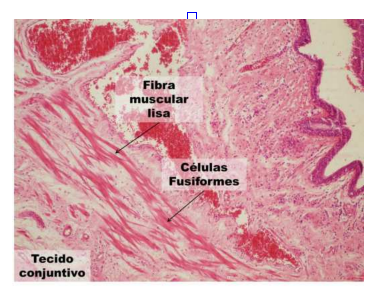
Traqueia – Tecido muscular liso (HE). Panorâmica.



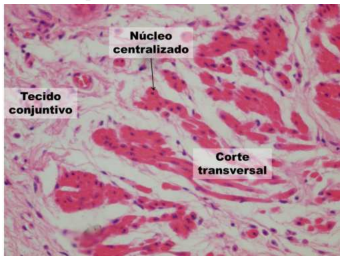
Traqueia - Tecido muscular liso



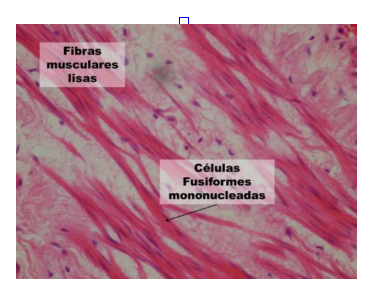
Traqueia – Tecido muscular liso (HE). Médio aumento.



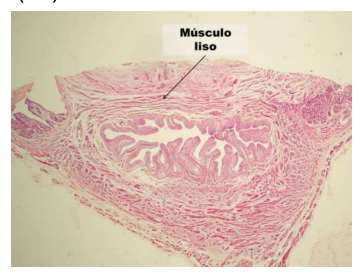
Canal anal – Tecido muscular liso (HE). Pequeno aumento.



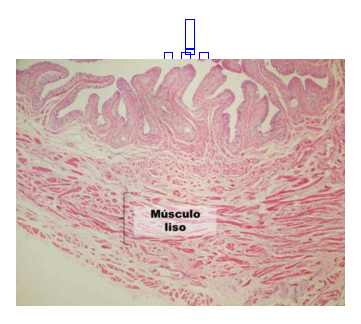
Canal anal – Tecido muscular liso (HE). Médio aumento.



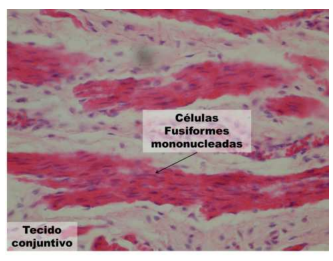
Canal anal – Tecido muscular liso (HE). Grande aumento.



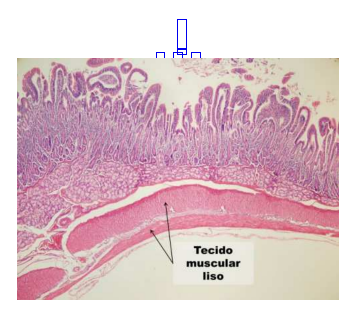
Bexiga – Tecido muscular liso (HE). Panorâmica.



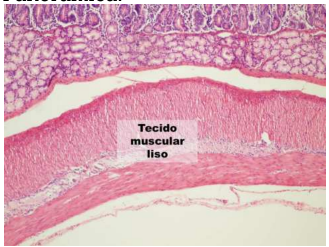
Bexiga – Tecido muscular liso (HE). Pequeno aumento.



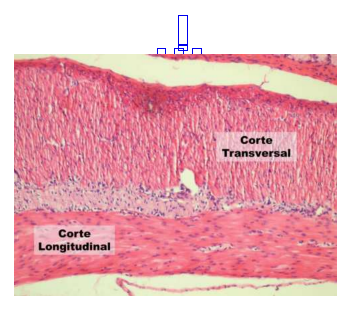
Bexiga – Tecido muscular liso (HE). Grande aumento.



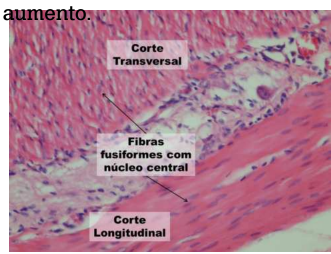
Intestino delgado (Duodeno) – Tecido muscular liso (HE). Panorâmica.



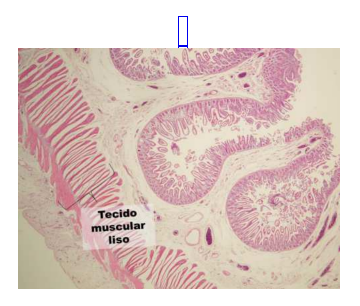
Intestino delgado (Duodeno) – Tecido muscular liso (HE). Pequeno aumento.



Intestino delgado (Duodeno) – Tecido muscular liso (HE). Médio



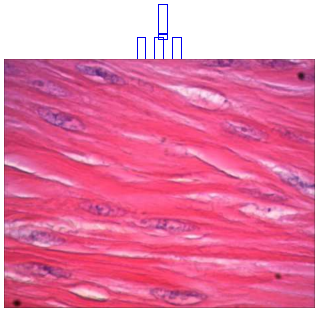
Intestino delgado (Duodeno) – Tecido muscular liso (HE). Grande aumento.



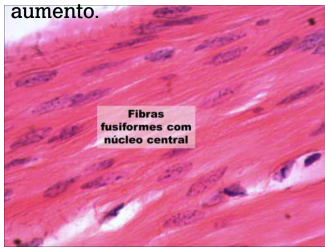
Intestino delgado (Duodeno) – Tecido muscular liso (HE).



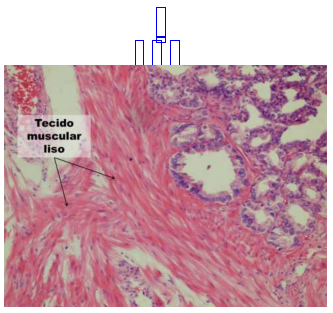
Intestino delgado – Tecido muscular liso (HE). Médio aumento.



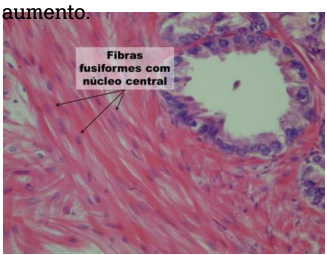
Intestino delgado – Tecido muscular liso (HE). Grande



Intestino delgado – Tecido muscular liso (HE). Grande aumento.



Vesícula seminal – Tecido muscular liso (HE). Médio



Vesícula seminal – Tecido muscular liso (HE). Grande aumento.



TECIDO NERVOSO

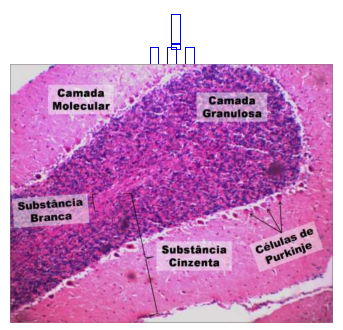
Sistema Nervoso Central



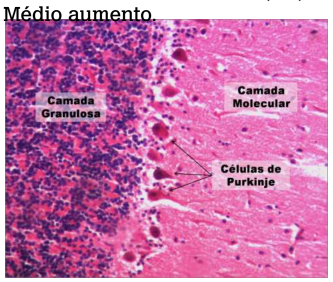
Cerebelo – Tecido nervoso (HE). Panorâmica.



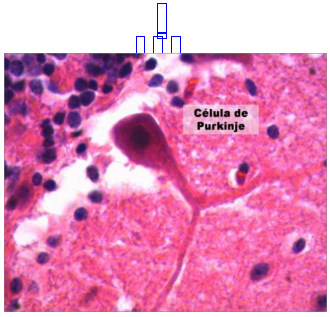
Cerebelo – Tecido nervoso (HE). Pequeno aumento.



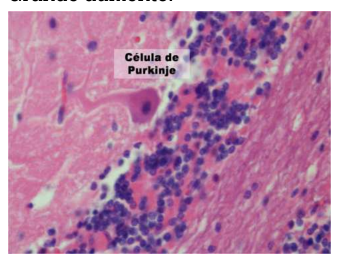
Cerebelo – Tecido nervoso (HE).



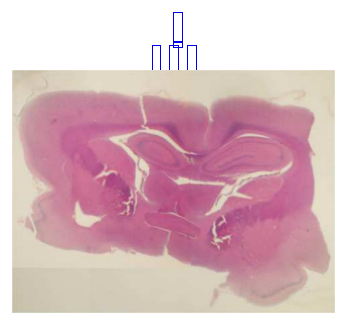
Cerebelo – Tecido nervoso (HE). Grande aumento.



Cerebelo – Tecido nervoso (HE). Grande aumento.



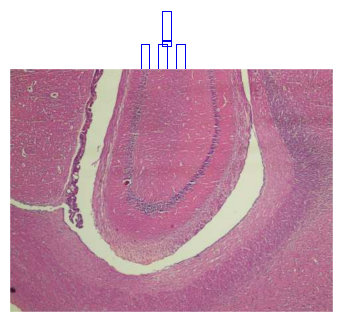
Cerebelo – Tecido nervoso (HE). Grande aumento.



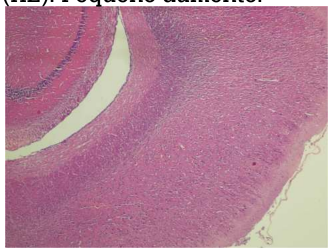
Cérebro – Tecido nervoso (HE). Panorâmica.



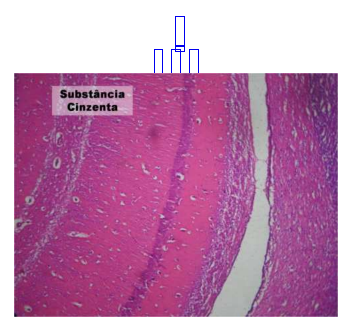
Cérebro – Tecido nervoso (HE). Pequeno aumento.



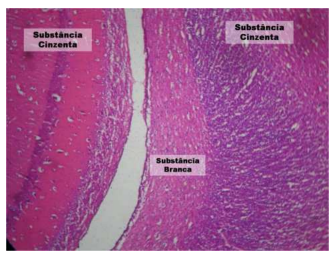
Cérebro – Tecido nervoso (HE). Pequeno aumento.



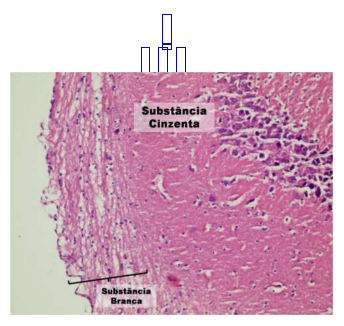
Cérebro – Tecido nervoso (HE). Pequeno aumento.



Cérebro – Tecido nervoso (HE). Médio aumento.



Cérebro – Tecido nervoso (HE). Médio aumento.



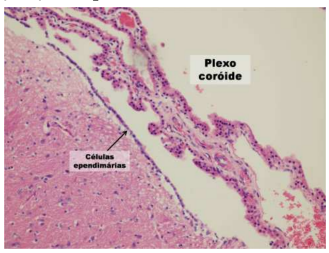
Cérebro – Tecido nervoso (HE). Médio aumento.



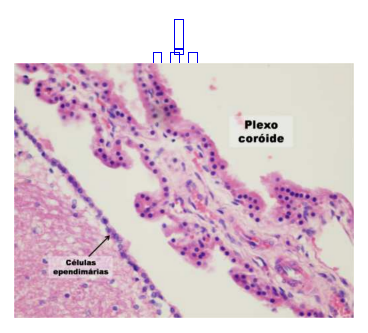
Cérebro – Tecido nervoso (HE). Pequeno aumento.



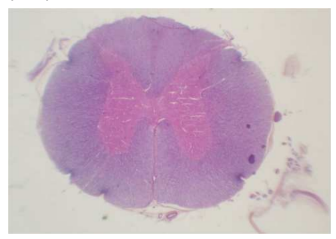
Cérebro – Tecido nervoso (HE). Pequeno aumento.



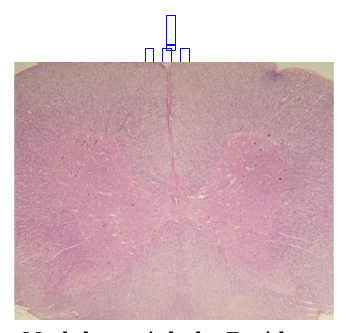
Cérebro – Tecido nervoso (HE). Médio aumento.



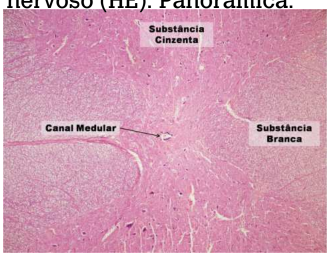
Cérebro – Tecido nervoso (HE). Grande aumento.



Medula espinhal – Tecido nervoso (HE). Panorâmica.



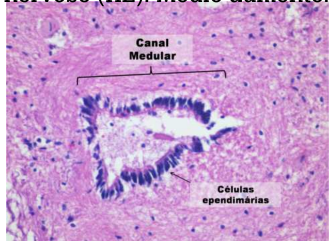
Medula espinhal – Tecido nervoso (HE). Panorâmica.



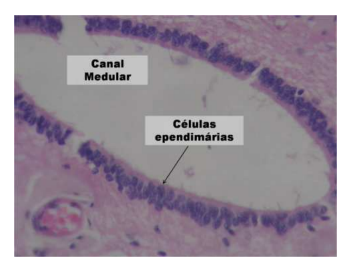
Medula espinhal – Tecido nervoso (HE). Pequeno aumento.



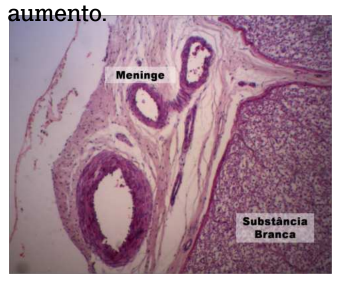
Medula espinhal – Tecido nervoso (HE). Médio aumento.



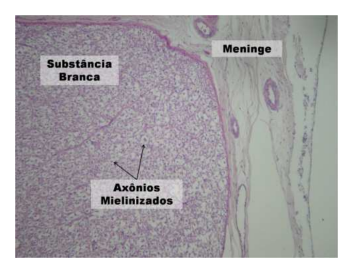
Medula espinhal – Tecido nervoso (HE). Grande aumento.



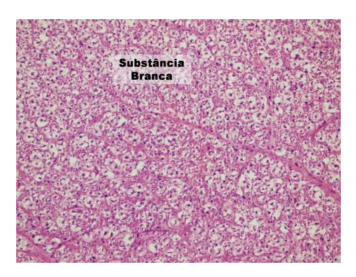
Medula espinhal – Tecido nervoso (HE). Grande



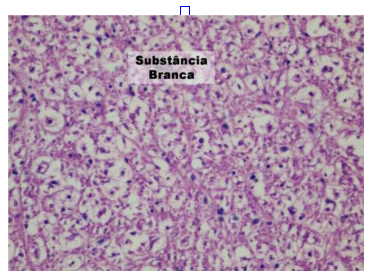
Medula espinhal – Tecido nervoso (HE). Médio aumento.



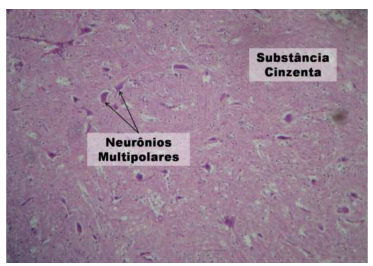
Medula espinhal – Tecido nervoso (HE). Médio aumento.



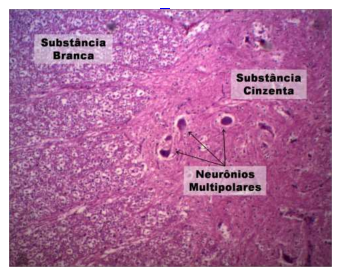
Medula espinhal – Tecido nervoso (HE). Grande aumento.



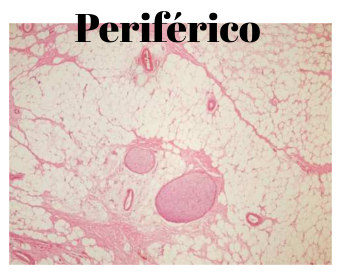
Medula espinhal – Tecido nervoso (HE). Grande aumento.



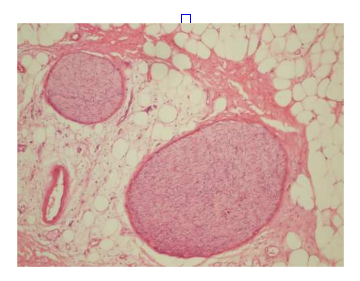
Medula espinhal – Tecido nervoso (HE). Médio aumento.



Medula espinhal – Tecido nervoso (HE). Médio aumento. SISTEMA NEL VOSO



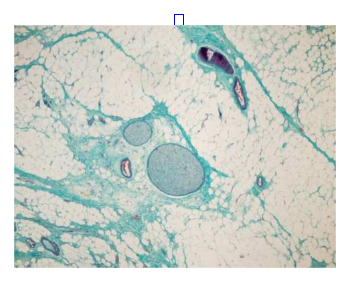
Nervo periférico – Tecido Nervoso (HE). Pequeno aumento.



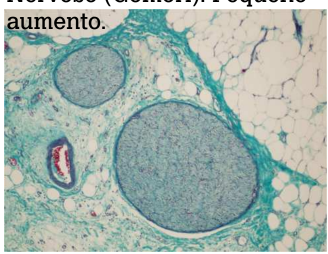
Nervo periférico – Tecido Nervoso (HE). Médio



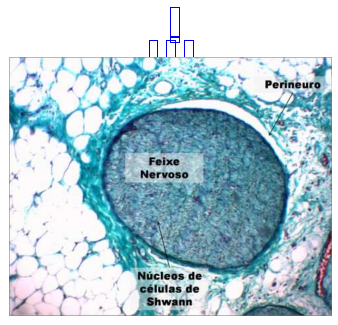
Nervo periférico – Tecido Nervoso (HE). Grande aumento.



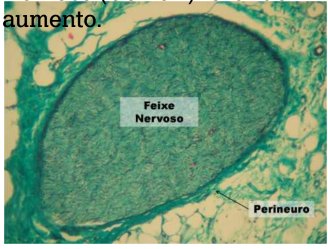
Nervo periférico – Tecido Nervoso (Gomori). Pequeno



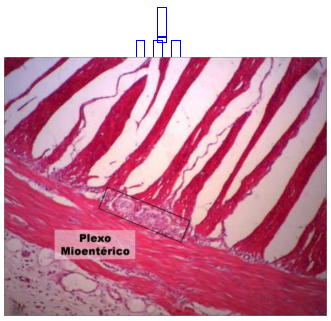
Nervo periférico – Tecido Nervoso (Gomori). Médio aumento.



Nervo periférico – Tecido Nervoso (Gomori). Grande

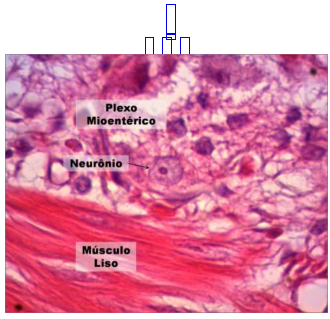


Nervo periférico – Tecido Nervoso (Gomori). Grande aumento.



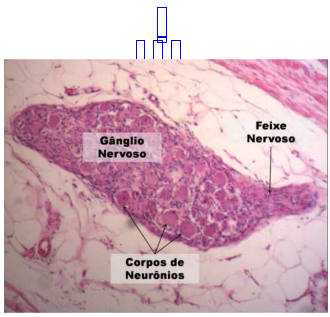


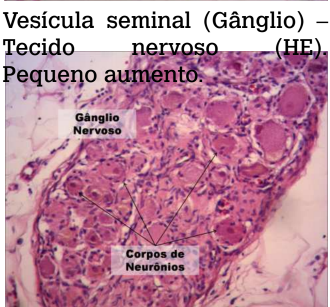
Intestino delgado (Plexo mioentérico) – Tecido nervoso (HE). Médio aumento.



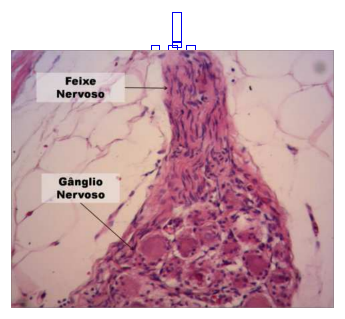


Vesícula seminal (Gânglio) – Tecido nervoso (HE). Pequeno aumento.

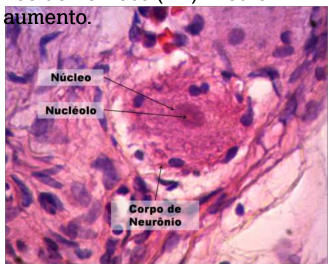




Vesícula seminal (Gânglio) – Tecido nervoso (HE). Médio aumento.



Vesícula seminal (Gânglio) – Tecido nervoso (HE). Médio



Vesícula seminal (Gânglio) – Tecido nervoso (HE). Grande aumento.





FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS E DA SAÚDE DE JUIZ DE FORA