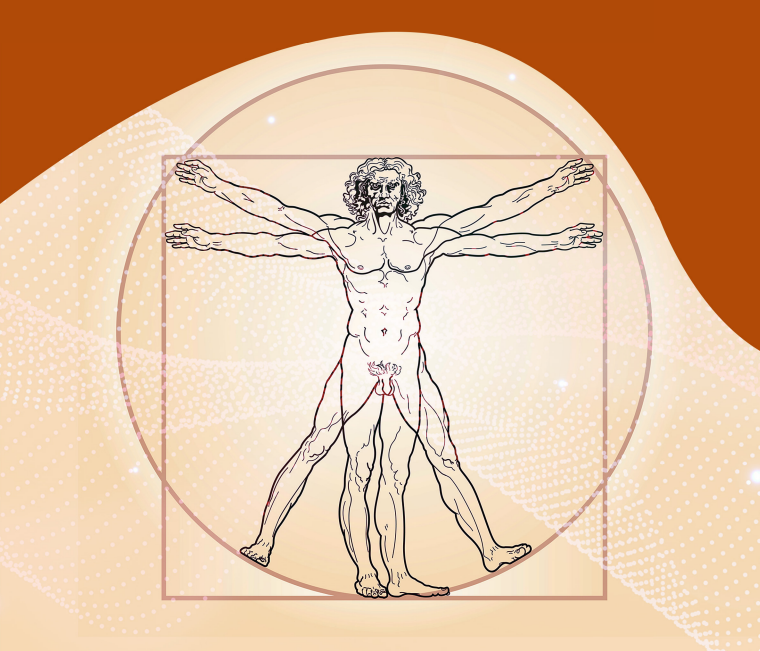
# O Estudo da Anatomia Simples e Dinâmico 2

Igor Luiz Vieira de Lima Santos Carliane Rebeca Coelho da Silva (Organizadores)





Igor Luiz Vieira de Lima Santos Carliane Rebeca Coelho da Silva (Organizadores)

## O Estudo de Anatomia Simples e Dinâmico 2

Atena Editora 2019

## 2019 by Atena Editora

Copyright © Atena Editora

Copyright do Texto © 2019 Os Autores

Copyright da Edição © 2019 Atena Editora

Editora Executiva: Profa Dra Antonella Carvalho de Oliveira

Diagramação: Natália Sandrini Edição de Arte: Lorena Prestes Revisão: Os Autores

O conteúdo dos artigos e seus dados em sua forma, correção e confiabilidade são de responsabilidade exclusiva dos autores. Permitido o download da obra e o compartilhamento desde que sejam atribuídos créditos aos autores, mas sem a possibilidade de alterá-la de nenhuma forma ou utilizá-la para fins comerciais.

## Conselho Editorial

#### Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

- Prof. Dr. Álvaro Augusto de Borba Barreto Universidade Federal de Pelotas
- Prof. Dr. Antonio Carlos Frasson Universidade Tecnológica Federal do Paraná
- Prof. Dr. Antonio Isidro-Filho Universidade de Brasília
- Prof. Dr. Constantino Ribeiro de Oliveira Junior Universidade Estadual de Ponta Grossa
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Cristina Gaio Universidade de Lisboa
- Prof. Dr. Deyvison de Lima Oliveira Universidade Federal de Rondônia
- Prof. Dr. Gilmei Fleck Universidade Estadual do Oeste do Paraná
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Ivone Goulart Lopes Istituto Internazionele delle Figlie de Maria Ausiliatrice
- Prof. Dr. Julio Candido de Meirelles Junior Universidade Federal Fluminense
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Lina Maria Gonçalves Universidade Federal do Tocantins
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Natiéli Piovesan Instituto Federal do Rio Grande do Norte
- Profa Dra Paola Andressa Scortegagna Universidade Estadual de Ponta Grossa
- Prof. Dr. Urandi João Rodrigues Junior Universidade Federal do Oeste do Pará
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Vanessa Bordin Viera Universidade Federal de Campina Grande
- Prof. Dr. Willian Douglas Guilherme Universidade Federal do Tocantins

#### Ciências Agrárias e Multidisciplinar

- Prof. Dr. Alan Mario Zuffo Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
- Prof. Dr. Alexandre Igor Azevedo Pereira Instituto Federal Goiano
- Profa Dra Daiane Garabeli Trojan Universidade Norte do Paraná
- Prof. Dr. Darllan Collins da Cunha e Silva Universidade Estadual Paulista
- Prof. Dr. Fábio Steiner Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul
- Profa Dra Girlene Santos de Souza Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
- Prof. Dr. Jorge González Aguilera Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
- Prof. Dr. Ronilson Freitas de Souza Universidade do Estado do Pará
- Prof. Dr. Valdemar Antonio Paffaro Junior Universidade Federal de Alfenas

## Ciências Biológicas e da Saúde

- Prof. Dr. Benedito Rodrigues da Silva Neto Universidade Federal de Goiás
- Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Elane Schwinden Prudêncio Universidade Federal de Santa Catarina
- Prof. Dr. Gianfábio Pimentel Franco Universidade Federal de Santa Maria
- Prof. Dr. José Max Barbosa de Oliveira Junior Universidade Federal do Oeste do Pará



Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte

Profa Dra Raissa Rachel Salustriano da Silva Matos - Universidade Federal do Maranhão

Profa Dra Vanessa Lima Gonçalves - Universidade Estadual de Ponta Grossa

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Vanessa Bordin Viera – Universidade Federal de Campina Grande

## Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

Prof. Dr. Adélio Alcino Sampaio Castro Machado - Universidade do Porto

Prof. Dr. Eloi Rufato Junior - Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Prof. Dr. Fabrício Menezes Ramos - Instituto Federal do Pará

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte

Prof. Dr. Takeshy Tachizawa - Faculdade de Campo Limpo Paulista

## Conselho Técnico Científico

Prof. Msc. Abrãao Carvalho Nogueira - Universidade Federal do Espírito Santo

Prof. Dr. Adaylson Wagner Sousa de Vasconcelos - Ordem dos Advogados do Brasil/Seccional Paraíba

Prof. Msc. André Flávio Gonçalves Silva - Universidade Federal do Maranhão

Prof.ª Dra Andreza Lopes - Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento Acadêmico

Prof. Msc. Carlos Antônio dos Santos - Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro

Prof. Msc. Daniel da Silva Miranda - Universidade Federal do Pará

Prof. Msc. Eliel Constantino da Silva - Universidade Estadual Paulista

Prof.ª Msc. Jaqueline Oliveira Rezende - Universidade Federal de Uberlândia

Prof. Msc. Leonardo Tullio - Universidade Estadual de Ponta Grossa

Prof.<sup>a</sup> Msc. Renata Luciane Polsague Young Blood - UniSecal

Prof. Dr. Welleson Feitosa Gazel - Universidade Paulista

## Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) (eDOC BRASIL, Belo Horizonte/MG)

E82 O estudo de anatomia simples e dinâmico 2 [recurso eletrônico] /
Organizadores Igor Luiz Vieira de Lima Santos, Carliane Rebeca
Coelho da Silva. – Ponta Grossa, PR: Atena Editora, 2019. – (O
Estudo de Anatomia Simples e Dinâmico; v. 2)

Formato: PDF

Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader

Modo de acesso: World Wide Web

Inclui bibliografia

ISBN 978-85-7247-633-1

DOI 10.22533/at.ed.331192509

 Anatomia – Estudo e ensino.
 Medicina I. Santos, Igor Luiz Vieira de Lima. II. Silva, Carliane Rebeca Coelho da III. Série. CDD 611

Elaborado por Maurício Amormino Júnior - CRB6/2422

Atena Editora

Ponta Grossa – Paraná - Brasil

<u>www.atenaeditora.com.br</u>

contato@atenaeditora.com.br



## **APRESENTAÇÃO**

Anatomia (do grego, ana = parte, tomia = cortar em pedaços) é a ciência que estuda os seres organizados, é um dos estudos mais antigos da humanidade, muitos consideram seu início já em meados do século V a.C, onde os egípcios já haviam desenvolvido técnicas de conservação dos corpos e algumas elementares intervenções cirúrgicas.

Anatomia é uma pedra angular da educação em saúde. Muitas vezes, é um dos primeiros tópicos ensinados nos currículos médicos ou em outras áreas da saúde como pré-requisito, sendo o estudo e o conhecimento fundamental para todos os estudantes e profissionais das áreas biológicas e da saúde, sendo indispensável para um bom exercício da profissão.

O estudo da Anatomia é o alicerce para a construção do conhecimento do estudante e futuro profissional e deve ser estimulado e desenvolvido através dos mais variados recursos, sejam eles virtuais, impressos ou práticos.

Pensando em fornecer uma visão geral sobre o assunto a ser estudado, elaboramos esse material para estimular seu raciocínio, seu espírito crítico utilizando uma linguagem clara e acessível, dosando o aprofundamento científico pertinente e compatível com a proposta desta obra.

Esta obra vem como um recurso auxiliar no desenvolvimento das habilidades necessárias para a compreensão dos conceitos básicos anatômicos. Um dos objetivos centrais da concepção desse compêndio é fornecer uma visão geral sobre o assunto a ser estudado, preparando o leitor para compreender as correlações dos sistemas e conhecer os aspectos relevantes sobre a Anatomia prátitca, filosófica e educativa.

É nesse contexto e com essa visão de globalização desse conhecimento que se insere os trabalhos apresentados neste livro.

Começando assim, pela Anatomia Animal Comparada e Aplicada onde são discutidos estudos anatômicos a respeito dos mais diferentes tipos de animais e o entendimento de suas estruturas orgânicas, bem como suas relações anatômicas gerais em diversas vertentes de pesquisa.

Em seguida o livro nos traz discussões sobre os Estudos em Anatomia Artística e Histórica, com o entendimento de que a representação artística depende do conhecimento da morfologia do corpo, num plano descritivo e num plano funcional, resultando em uma aproximação da Arte e da Ciência.

Posteriormente, a Anatomia Humana e Aplicada, é estudada voltada para o estudo da forma e estrutura do corpo humano, focando também nos seus sistemas e no funcionamento dos mesmos.

Na quarta área deste livro estudamos o Ensino de Anatomia e Novos Modelos Anatômicos, focando na importância do desenvolvimento de novas metodologias para as atividade didáticas, médicas, cirúrgicas e educativas como um todo favorecendo

o aprendizado do aluno e gerando novas possibilidades.

Logo em seguida temos os Estudos Multivariados em Anatomia, abrangendo tópicos diversos e diferenciados a respeito do estudo e do funcionamento das interrelações generalistas dentro da anatomia, bem como novas possibilidades para novos materiais e abordagens médicas.

Na sexta área temos a análise de Relatos e Estudos de Caso em Anatomia Humana focando nas estruturas e funções do corpo, das áreas importantes à saúde, ou seja, trata dos sintomas e sinais de um paciente e ajuda a interpretá-los.

Por fim temos Revisões Sobre Temas em Anatomia focando na importância do estudo para os seus diversos campos engolbando variações anatômicas, diagnósticos, tratamentos e sua importância para o conhecimento geral do aluno.

Nosso empenho em oferecer-lhe um bom material de estudo foi monumental. Esperamos que o material didático possibilite a compreensão do conteúdo resultando numa aprendizagem significativa e aproveitamento do seu conhecimento para seus campos de pesquisa.

Nossos agradecimentos a cada leitor que acessar esse trabalho, no desejo de que o mesmo seja de importante finalidade e contribua significativamente para seu conhecimento e para todos os seus objetivos como aluno, professor, pesquisador ou profissional das áreas afins.

Boa leitura.

Igor Luiz Vieira de Lima Santos Carliane Rebeca Coelho da Silva

## **SUMÁRIO**

**ÁREA 3: ANATOMIA HUMANA E APLICADA** 

CAPÍTULO 1	4
A ANATOMIA TOPOGRÁFICA E SUAS APLICAÇÕES NA SAÚDE  Jhonata Willian Amaral Sousa Milena Pereira da Silva Débora Aline de Souza Ribeiro Fagner Severino Silva de Lima Isabella Francilayne de Jesus Lima Bruna Hipólito Moreira Reis Austregezilo Vieira da Costa Sobrinho  DOI 10.22533/at.ed.3311925091	
CAPÍTULO 2	0
A VARIAÇÃO ANATÔMICA DO HIATO SACRAL EM SACROS HUMANOS MACERADOS. UN ABORDAGEM NA DIFERENÇAS ENTRE GÊNEROS Jairo Pinheiro da Silva DOI 10.22533/at.ed.3311925092	. 3 //A
CAPÍTULO 3	14
ANÁLISE ESTRUTURAL E MORFOMÉTRICA DA MATRIZ EXTRACELULAR DO TENDÃO I MÚSCULO EXTENSOR CURTO DO POLEGAR EM CADÁVER HUMANO  Vera Lúcia Corrêa Feitosa Ruan Pablo Vieira Santos Nicolly Dias da Conceição Víctor Matheus Sena Leite Raimundo Dantas De Maria Júnior Lucas Amadeus Garcez Costa Rodrigo Ribeiro Almeida Ana Denise Santana de Oliveira José Aderval Aragão Andrea Ferreira Soares Francisco Prado Reis  DOI 10.22533/at.ed.3311925093	O
	00
CAPÍTULO 4  ANÁLISE MORFOMÉTRICA DIMÓRFICA ENTRE FORAMES JUGULARES EM CRÂNIOS SECO DA PARAÍBA  Carla Ellen Santos Cunha Jomara dos Santos Evangelista Camila Freitas Costa Ana Beatriz Marques Barbosa Maria Joseane Arruda de Lima Daniely Lima Gomes Raniele Cândido de Couto Thiago de Oliveira Assis  DOI 10.22533/at.ed.3311925094	<b>26</b> DS

CAPITULO 5
ANÁLISE MORFOMÉTRICA DO ATLAS E A SUA IMPORTÂNCIA CLÍNICA NO NORDESTE DO BRASIL
Hudson Martins de Brito
Caio Fortier Silva
João Victor Souza Sanders
Jonathan Barros Cavalcante
Francisco Orlando Rafael Freitas Gilberto Santos Cerqueira
André de Sá Braga Oliveira
Jalles Dantas de Lucena
DOI 10.22533/at.ed.3311925095
CAPÍTULO 644
AVCI AGUDO DA REGIÃO PARIETO-OCCIPITAL: ANATOMIA CEREBRAL VOLTADA PARA
CLÍNICA
Carolina de Moura Germoglio
Mariana Ferenci Campanile
Mariana Freitas Cavalcanti
Ivana Silva da Cruz
DOI 10.22533/at.ed.3311925096
CAPÍTULO 753
CORRELAÇÃO ENTRE MORFOLOGIA E MORFOMETRIA DO FORAME MAGNO EM RELAÇÃO AO SEXO
Felipe Matheus Sant'Anna Aragão
Iapunira Catarina Sant'Anna Aragão
José Aderval Aragão Francisco Prado Reis
Roberto Ximenes Filho
Antônio Carlos do Amorim Júnior
DOI 10.22533/at.ed.3311925097
CAPÍTULO 8
DESENVOLVIMENTO DOS MÚSCULOS PAPILARES EM CADÁVERES DO QUARTO AO NONO
MÊS DE IDADE GESTACIONAL
Juliana Maria Chianca Lira
João Marcos Machado de Almeida Santos
Myllena Maria Santos Santana Giulia Vieira Santos
João Victor Luz de Sousa
Arthur Leite Lessa
Tainar Maciel Trajano Maia
Rodrigo Emanuel Viana dos Santos
Byanka Porto Fraga
Diogo Costa Garção
DOI 10.22533/at.ed.3311925098

CAPITULO 9
DEXTROCARDIA: CLASSIFICAÇÃO QUANTO À ANOMALIA OU VARIAÇÃO ANATÔMICA
Carla Ellen Santos Cunha
Jennyfer Giovana de Paiva Farias
Yure Rodrigues Silva
Suéllen Farias Barbosa
Camila Freitas Costa Ana Beatriz Marques Barbosa
Thaise de Arruda Rodrigues
Thiago de Oliveira Assis
DOI 10.22533/at.ed.3311925099
CAPÍTULO 1078
DIFERENCIAÇÃO DE SEXO ATRAVÉS DA ANÁLISE MORFOLÓGICA DE CRÂNIOS
Bertandrelli Leopoldino de Lima
Danielly Alves Mendes Barbosa
Maria Andrelly Matos de Lima Suzany Karla de Araújo Silva
Rita Santana dos Reis
Maria Rosana de Souza Ferreira
Aliny Synara Rodrigues da Silva
Ewerton Fylipe de Araújo Silva
Renata Cristinny de Farias Campina Rosane Costa da Silva Galvão
André Pukey Oliveira Galvão
Carolina Peixoto Magalhães
DOI 10.22533/at.ed.33119250910
CAPÍTULO 1184
ESTIMANDO GRUPOS ÉTNICOS ATRAVÉS DE ÍNDICES CRANIOMÉTRICOS
Danielly Alves Mendes Barbosa
Maria Andrelly Matos de Lima
Bertandrelli Leopoldino de Lima
Suzany Karla de Araujo Silva
João Vitor da Silva André Pukey Oliveira Galvão
Fernanda Alda da Silva
Rita Santana dos Reis
Vitoria Andrade Bezerra
Karolayne Gomes de Almeida
Camilla Emanuella Borba Pereira Carolina Peixoto Magalhães
DOI 10.22533/at.ed.33119250911
CAPÍTULO 1291
ESTUDO ANATÔMICO DAS VEIAS PULMONARES: ACHADOS DE VARIAÇÕES ANATÔMICAS EM
CADÁVERES
Zafira Juliana Barbosa Fontes Batista Bezerra
Mathania Canaga Linea Maraha
Matheus Gomes Lima Verde Adalton Boosevelt Gouveia Padilha
Matheus Gomes Lima Verde Adalton Roosevelt Gouveia Padilha Raul Ribeiro de Andrade
Adalton Roosevelt Gouveia Padilha
Adalton Roosevelt Gouveia Padilha Raul Ribeiro de Andrade

CAPÍTULO 1398
ESTUDO CRANIOMÉTRICO DO ÍNDICE FACIAL SUPERIOR E SUA CORRELAÇÃO COM O ÍNDICE CEFÁLICO EM CRÂNIOS SECOS
Edvaldo Pereira da Silva Júnior Rodrigo Ramos Rodrigues
Áquila Matos Soares
Weverton Jediael Rodrigues de Vasconcelos  Artur Guilherme Holanda Lima
Monique Danyelle Emiliano Batista Paiva
DOI 10.22533/at.ed.33119250913
CAPÍTULO 14103
ESTUDO DAS VARIAÇÕES ANATÔMICAS DO NERVO ISQUIÁTICO E SUA RELAÇÃO COM O MÚSCULO PIRIFOME EM UNIVERSIDADES PÚBLICAS DO ESTADO DO AMAZONAS
Carlos Reinaldo Ribeiro da Costa
Amanda Laís Menezes Puigcerver Pascual
Ronny Helson de Souza Alves Daniela Baptista Frazão
Gustavo Militão de Souza Nascimento
Alice Cristina Borges Vidinha
Giovanna Guimarães Biason
Albert Einstein da Silva Marques
João Victor da Costa Nunes
João Luiz Silva Botelho Albuquerque da Cunha Luiza Lory Ebling Souza
Matheus Acioly Muniz Teixeira
DOI 10.22533/at.ed.33119250914
CAPÍTULO 15114
ESTUDO DO FORAME MAGNO E SUA CORRELAÇÃO COM OS ÍNDICES CRANIOMÉTRICOS
Rodrigo Ramos Rodrigues Águila Matos Soares
Artur Guilherme Holanda Lima
Edvaldo Pereira da Silva Júnior
Weverton Jediael Rodrigues de Vasconcelos
Monique Danyelle Emiliano Batista Paiva
DOI 10.22533/at.ed.33119250915
CAPÍTULO 16121
INTERAÇÃO ENTRE A NEURODEGENERAÇÃO E A PARALISIA SUPRANUCLEAR PROGRESSIVA
Ilana Castro Arrais Maia Fechine
Nargylla Bezerra de Lima
Francisco José Ferreira Filho
Airton Gabriel Santos Grangeiro Mirô
Hugo Salomão Furtado Grangeiro Mirô Hugo Diniz Martins Cavalcanti
Isabela Santos Saraiva
Bárbara Luísa Gonçalves Beserra
Júlia Bezerra de Moraes
José Cardoso dos Santos Neto
Antônio Fernando Pereira de Lisboa Filho Carlos Emanuel de Sá Pereira Nóbrega
DOI 10.22533/at.ed.33119250916
DOI 10.22000/at.ea.00110200010

CAPÍTULO 17127
INTERSTÍCIO: UM NOVO ORGÃO?
Paula Carvalho Lisboa Jatobá
Monalise Malta Lacerda Brandão
Myllena Caetano Leite Inácio dos Santos Mirla Francisca Rocha Ribeiro
Michelle Miranda Pereira Camargo
Henrique Pereira Barros
DOI 10.22533/at.ed.33119250917
CAPÍTULO 18131
MÉTODOS DE IDENTIFICAÇÃO DA IDADE DA MORTE ADULTA DA COLEÇÃO DE OSSOS HUMANOS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
Maria Franciely Silveira de Souza
Carolina Sandy da Silva Gomes
Elaisa Trajano Ferreira João Vitor de Araújo Silva
Laryssa Thamyres Santos Barros
Maria Andrelly Matos de Lima
Maria Elisa Roque Pontes
Maria Mylena Moraes Nascimento
Pyhettra Gheorghia da Silva Santana Shirley Silva de Albuquerque Aguiar
Carolina Peixoto Magalhães
DOI 10.22533/at.ed.33119250918
CAPÍTULO 19138
O USO DE PONTOS CRANIOMÉTRICOS NA ESTIMATIVA DO TRAJETO DA ARTÉRIA MENÍNGEA
MÉDIA EM CRÂNIOS DO NORDESTE BRASILEIRO
Osvaldo Pereira da Costa Sobrinho
Daniele Costa de Sousa
Luiz Guilherme Vasconcelos Barbosa
Brígida Lima Carvalho Juliana Oliveira Gurgel
Luana Maria Moura Ferreira
Sarah Girão Alves
Amanda Carolina Trajano Fontenele
Francisco Orlando Rafael Freitas
Gilberto Santos Cerqueira  Jalles Dantas de Lucena
DOI 10.22533/at.ed.33119250919
CAPÍTULO 20148
OS BENEFÍCIOS DA CINESIOTERAPIA PÉLVICA NO TRATAMENTO DA INCONTINÊNCIA
URINÁRIA
Carolina Sandy da Silva Gomes
Maria Franciely Silveira de Souza
Laura Conceição Pimentel da Silva Luiza Gabrielly da Silva Menezes
Ellen Thaíse Araújo de Lima
Luana Roberta Gouveia da Silva
Maria Elisa Roque Pontes
Williane Souza da Silva
Déborah Santos da Silva Myrelle Dayane Félix Ferreira

DOI 10.22533/at.ed.33119250920
CAPÍTULO 21154
PADRÕES ANATÔMICOS DO TRONCO DO NERVO FACIAL EM FETOS BRASILEIROS  Juliana Lima Mendonça  Larissa de Oliveira Conceição  Laiane da Silva Carvalho  Olga Sueli Marques Moreira  Diogo Costa Garção
DOI 10.22533/at.ed.33119250921
CAPÍTULO 22163
PADRÕES DE TRAJETOS DE FÍSTULAS CORONARIANAS COM OU SEM CARDIOPATIA CONGÊNITA: ANÁLISES EPIDEMIOLÓGICAS, ECOCARDIOGRÁFICAS E COMPUTACIONAL
Daniel Leonardo Cobo Fernando Batigália Ulisses Alexandre Croti Adília Maria Pires Sciarra Rafaela Garcia Fleming Cobo Marcos Henrique Dall'Aglio Foss  DOI 10.22533/at.ed.33119250922
CAPÍTULO 23176
PARÂMETROS ANATÔMICOS PARA TERAPIA COM ACUPUNTURA NA DOENÇA DE DE QUERVAIN
Augusto Séttemo Ferreira Fernanda Cristina Caldeira Molina Raulcilaine Érica dos Santos Luís Fernando Ricci Boer Fernando Batigália Daniel Leonardo Cobo Rogério Rodrigo Ramos  DOI 10.22533/at.ed.33119250923
CAPÍTULO 24183
UTILIZAÇÃO DO PROCESSO CORONÓIDE E CABEÇA DA MANDÍBULA NA ESTIMATIVA DO SEXO E IDADE EM MANDÍBULAS SECAS DE ADULTOS
Samir Vasconcelos Lima Erasmo de Almeida Júnior Veida Borges Soares de Queiroz Edizia Freire Mororó Cavalcante Torres Pedro Alves de Figueiredo Neto Viviane Silva Vieira  DOI 10.22533/at.ed.33119250924

Adrianny Hortência de Oliveira Lins Fraga

Carolina Peixoto Magalhães

CAPÍTULO 25				190
VARIAÇÃO ANATÔMICA NA BIFURCAÇÃO DE TERMINAIS: UM RELATO DE CASO	DO NERVO	ISQUIÁTICO	EM SEUS	RAMOS
Jhordana Esteves dos Santos Cássio Aparecido Pereira Fontana				
Paulinne Junqueira Silva Andresen Strini				
Vanessa Neves de Oliveira Polyanne Junqueira Silva Andresen Strini				
DOI 10.22533/at.ed.33119250925				
CAPÍTULO 26				194
IMPORTÂNCIA DA COLANGIOGRAFIA PER OPE ANATÔMICAS	ERATÓRIA NO	O DIAGNÓSTI	CO DAS VAF	RIAÇÕES
Anny Carolyne Oliveira Lima Santos Breno William Santana Alves Felipe Cerqueira Lima				
Ana Karina Rocha Hora Mendonça Marcos Danilo Azevedo Matos				
Sônia Oliveira Lima				
DOI 10.22533/at.ed.33119250926				
SOBRE OS ORGANIZADORES				201
ÍNDICE REMISSIVO				202

## **CAPÍTULO 10**

# DIFERENCIAÇÃO DE SEXO ATRAVÉS DA ANÁLISE MORFOLÓGICA DE CRÂNIOS

## Bertandrelli Leopoldino de Lima

Universidade Federal de Pernambuco Vitória de Santo Antão - Pernambuco

## **Danielly Alves Mendes Barbosa**

Universidade Federal de Pernambuco Vitória de Santo Antão - Pernambuco

## Maria Andrelly Matos de Lima

Universidade Federal de Pernambuco Vitória de Santo Antão - Pernambuco

## Suzany Karla de Araújo Silva

Universidade Federal de Pernambuco Vitória de Santo Antão – Pernambuco

## Rita Santana dos Reis

Universidade Federal de Pernambuco

Recife – Pernambuco

## Maria Rosana de Souza Ferreira

Universidade Federal de Pernambuco

Recife - Pernambuco

## Aliny Synara Rodrigues da Silva

Centro Universitário Tabosa de Almeida (ASCES-UNITA)

Caruaru - Pernambuco

## **Ewerton Fylipe de Araújo Silva**

Universidade Federal de Pernambuco Vitória de Santo Antão – Pernambuco

## Renata Cristinny de Farias Campina

Universidade Federal de Pernambuco

Recife - Pernambuco

## Rosane Costa da Silva Galvão

Universidade Federal de Pernambuco Vitória de Santo Antão – Pernambuco

## André Pukey Oliveira Galvão

Universidade Federal de Pernambuco Vitória de Santo Antão – Pernambuco

## Carolina Peixoto Magalhães

Universidade Federal de Pernambuco Vitória de Santo Antão – Pernambuco

RESUMO: A cranioscopia é um método utilizado para traçar o perfil biológico de um crânio através da sua morfologia. O objetivo do trabalho foi analisar acidentes ósseos para traçar o sexo de ossadas humanas. Foram utilizados 47 crânios adultos com sexo conhecido em que foram observados os seguintes acidentes: tamanho e arquitetura geral do crânio; fronte e túber frontal; arcos superciliares e glabela; órbita; abertura piriforme; ossos nasais; osso zigomático; arco zigomático; eminências parietais; processo mastóide; occipital; côndilos occipitais; palato; fossa mandibular; apófise basilar occipital. Após análise, percebemos que alguns dados cranioscópicos foram mais relevantes em ambos os sexos, como o tamanho e arquitetura geral do crânio, arcos superciliares, glabela e osso zigomático. Dado o exposto, o método da cranioscopia ajuda na determinação do sexo através de meios observacionais, porém ainda há muito a ser explorado para que possamos aplicar esses métodos de forma mais fidedigna na população brasileira, tendo em vista o alto

grau de miscigenação dessa população.

**PALAVRAS-CHAVE:** Anatomia. Análise para Determinação do Sexo. Crânio. Antropologia.

# DIFFERENTIATION OF SEX THROUGH MORPHOLOGICAL ANALYSIS OF SKULLS

ABSTRACT: Cranioscopy is a method used to trace the biological profile of a skull through its morphology. The objective of the study was to analyze bone accidents to trace the sex of human bones. We used 47 adult skulls with known sex in which the following accidents were observed: skull size and general architecture; forehead and frontal tuft; superciliary arches and glabella; orbit; pyriform aperture; nasal bones; zygomatic bone; zygomatic arch; parietal eminences; mastoid process; occipital; occipital condyles; palate; fossa mandibular; occipital basilar apophysis. After analysis, we noticed that some cranioscopic data were more relevant in both sexes, such as the size and general architecture of the skull, superciliary arches, glabella and zygomatic bone. Given the above, the cranioscopy method helps in the determination of sex through observational means, but there is still a lot to be explored so that we can apply these methods in a more reliable way in the Brazilian population, considering the high degree of miscegenation of this population.

**KEYWORDS:** Anatomy. Sex Determination Analysis. Skull. Anthropology.

## 1 I INTRODUÇÃO

Para os estudos em antropologia biológica é preciso compreender o conceito de identidade e identificação, no qual a identidade corresponde as características individuais de um indivíduo, já a identificação é o método pelo qual se identifica alguém pela sua identidade (FRANÇA, 2011). No Brasil, essa dificuldade em determinar o perfil biológico aumenta por conta da miscigenação da população, e a maioria dos estudos tem como amostras populações estrangeiras, que tem caracteres antroposcópicos e antropométricos próprios e que resguardam algumas diferenças do povo brasileiro (CUNHA, 2014). Com isso, cabe ao antropólogo forense utilizar métodos, e uma sequência de protocolos, para que haja fidedignidade na estimativa da determinação do sexo quando se tratar, principalmente, em estudos com amostras brasileiras (JÚNIOR et al, 2013).

De acordo com Brusek (2002), os métodos mais utilizados e recomendados para a diagnose sexual são de dois tipos: morfológico e morfométrico. O primeiro, qualitativo, baseia-se na observação da morfologia de caracteres anatômicos, altamente dimórficos, classificados através de critérios descritivos, publicados ao longo dos anos (BUIKSTRA & UBERLAKE, 1994; FEREMBACH, D. SCHWIDETZKY, I. STLOUKAL, M., 1980; PHENICE, 1967). O segundo, quantitativo, utiliza medições

e referências anatômicas para, posteriormente, serem aplicadas em fórmulas estatísticas como, por exemplo, as funções discriminantes (CUNHA & VAN VARK, 1991).

Atualmente há diversos métodos definidos como convencionais para determinação do perfil biológico de ossadas humanas. Embora sejam amplamente utilizados na pesquisa forense e antropológica, estes métodos foram estabelecidos com dados populacionais muito antigos e de populações de outros continentes. Procuramos investigar o perfil biológico, referente a determinação do sexo de crânios humanos através da análise morfológica.

#### 2 I METODOLOGIA

Foram utilizados 47 crânios adultos (todos com idade acima de 20 anos), sendo 29 do sexo masculino e 18 do sexo feminino, provenientes da Coleção de Ossos Contemporâneos do Centro Acadêmico de Vitória da Universidade Federal de Pernambuco. Foram incluídos na pesquisa os crânios que não apresentam qualquer tipo de dano ou variações anatômicas relacionadas à região de estudo. Observouse tamanho e arquitetura geral do crânio, além da forma e do relevo dos seguintes pontos: fronte e túber frontal; arcos superciliares e glabela; órbita; abertura piriforme; ossos nasais; osso zigomático; arco zigomático; eminências parietais; processo mastóide; occipital; côndilos occipitais; palato; fossa mandibular e apófise basilar occipital em ambos os crânios para determinação do sexo. O presente trabalho tem autorização do comitê de ética, CAAE nº 66287517.7.0000.5208.

## 2.1 Diagnose sexual através da análise morfológica (qualitativa)

Para determinação do sexo foi aplicado o método de Galdames (2009) e Valdrighi (2002) modificado para a diagnose sexual através da morfologia dos ossos do crânio. As análises antroposcópicas utilizadas estão descritas na tabela 1.

Acidentes ósseos avaliados	Característica do sexo masculino	Característica do sexo feminino
Tamanho e Arquitetura Geral do Crânio	Maior, robusto, pesado e superiormente é mais achatado. Geralmente, tem uma vista quadrada lateralmente.	Menor, mais leve, mais delicado e superiormente mais arredondado, tendo uma vista circular lateralmente.
Fronte e Túber frontal	Inclinada; menos proeminente.	Vertical; proeminente.
Arcos superciliares e glabela	Muito marcadas	Pouco marcadas
Órbita	Quadrangular e rombo	Arredondado e aguçado
Abertura piriforme	Altura maior, estreito no comprimento, tendo uma vista de triângulo isóscele.	Altura menor, larga no comprimento, tendo uma vista de triângulo equilátero.
Ossos nasais	Maiores e mais largos, formam ângulo agudo (mais fechado).	Menores e mais estreito, formam um ângulo obtuso (mais aberto).

Osso zigomático	Maiores, robusto e rugoso.	Menores, mais liso e menos marcado.
Arco zigomático	Mais robusto e extenso (geralmente termina depois do meato acústico externo).	Mais fino e mais curto (geralmente termina antes do meato acústico externo).
Eminências parietais	Pouco marcada, tendo uma vista circular posteriormente.	Mais proeminente, tendo uma vista triangular posteriormente.
Processo mastóide	São maiores e rugosos	São pequenos e lisos.
Occipital	Protuberância occipital externa e linhas nucais marcadas.	Protuberância occipital externa e linhas nucais menos marcadas.
Côndilos occipitais	Finos e longos, forma de sola de sapato. Não faz relevo comparado ao processo mastóide.	Curtos e largos, forma de rim. Faz relevo comparado ao processo mastóide.
Palato	Mais comprido e largo.	Mais estreito e curto.
Fossa mandibular	Maior e mais profunda	Menor e rasa
Apófise basilar occipital	Maior e larga	Menor e mais estreita

Tabela 1 – Estruturas cranianas para diagnose sexual através da análise do crânio, adaptado de GALDAMES (2009) e VALDRIGHI (2002).

## **3 I RESULTADOS E DISCUSSÃO**

Nos crânios femininos, os caracteres anatômicos mais significativos para determinação do sexo foram: tamanho e arquitetura geral do crânio com 72% de confiabilidade (Figura 1); fronte, túber frontal e palato com 89%; arcos superciliares, glabela (Figura 2) e órbita com 83%; osso zigomático, apófise basilar occipital e o osso occipital com 78% de credibilidade. Já nos crânios masculinos, os acidentes ósseos mais fidedignos para determinação do sexo foram: o tamanho e arquitetura geral do crânio com 76%; fronte, túber frontal, órbita com 79%; osso zigomático, arco zigomático, arcos superciliares e glabela, fossa mandibular com 90%; processo mastóide (Figura 3), occipital, apófise basilar occipital com 86%; côndilos occipitais com 72% de acertos.



Figura 1- Vista frontal do crânio feminino (A) e masculino (B), com ênfase no tamanho e arquitetura geral.



Figura 2: Vista lateral do crânio feminino (à esquerda) e masculino (à direita); verifica-se a diferença entre a fronte (#) e túber frontal (\*), arcos superciliares (▼) e glabela(●).

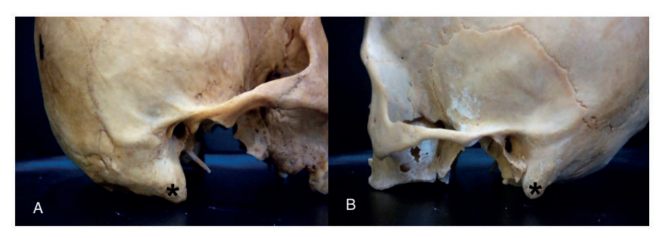


Figura 3: Vista lateral do crânio masculino (A) e feminino (B) com ênfase no processo mastóide (\*).

Com relação ao palato, para o sexo masculino, esse acidente mostrou-se com baixa confiabilidade (48%), já para o sexo feminino o percentual foi de 89%. O côndilo occipital, arco zigomático e processo mastóide mostraram-se mais relevantes para dimorfismo sexual em ossadas masculinas com 72%, 90% e 86%, respectivamente. Enquanto que, nas ossadas femininas, esses parâmetros de confiabilidade corresponderam a 33%, 67% e 56%, respectivamente.

Segundo Valdrighi (2002), para diagnosticar o sexo da ossada, depende da quantidade e da apresentação das peças analisadas, sendo que os ossos com alto índice confirmatório para diagnose sexual é a pelve com 95% e o crânio 92%, aumentando para 98% quando se tem ambos. De acordo com essas informações, percebe-se que o crânio tem uma grande importância para a investigação do dimorfismo sexual. Conforme Galdames (2009), a técnica visual não pode ser

generalizada, uma vez que há variações dependentes de populações específicas, daí a necessidade de mais estudos relacionados ao povo brasileiro, já que o Brasil é um país marcado pela miscigenação.

## 4 I CONCLUSÃO

A utilização de uma única estrutura não é relevante, sendo necessário, em torno de 10 acidentes ósseos para traçar o perfil biológico do crânio com relação a determinação do sexo. Desta forma, a técnica da cranioscopia auxilia na indicação do sexo de ossadas secas contribuindo para a antropologia forense, sendo uma boa opção para investigação criminal.

## **REFERÊNCIAS**

BRUZEK, J. A Method for Visual Determination of Sex, Using the Human Hip Bone. American Journal of Physical Anthropology. v. 117, n. 2, p.157–168, 2002.

BUIKSTRA, J.E.; UBELAKER.D.H. **Standards for data collection from human skeletal remains.** Arkansas Archeological Survey Research series. v.44, 1994.

CUNHA, E. **Enfermagem forense: A Antropologia Forense passo a passo.** V.1. Lisboa: Lidel. P. 280-288, 2014.

CUNHA, E.; VAN VARK, G.N. The construction of sex discriminant functions from a large collection of skulls of known sex. International Journal of Anthropology. v. 6, n. 1, p.53-66, 1991.

FEREMBACH, D. SCHWIDETZKY, I. STLOUKAL, M. Recommendation for age and sex diagnoses of skeletons. Journal of Human Evolution. v. 9 p. 517-549, 1980.

FRANÇA, G.V. Medicina Legal. 9ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2011.

GALDAMES, I. C. S. Indicadores Morfológicos de Dimorfismo Sexual em Crânios Humanos. São Paulo, 2009 218p. Tese (doutorado) – Escola Paulista de Medicina, Universidade Federal de São Paulo.

JUNIOR, E. A. et al. **Estimativa do sexo e idade por meio do índice transverso em crânios secos de adultos.** Revista Bahiana de Odontologia. v. 4, n. 2, p. 85-95, 2013.

PHENICE, T.W. **A newly developed visual method of sexing the os pubis.** Am. J. Phys. Anthrop, v.30, n. 2, p. 297-30,1969.

VALDRIGHI, M. **Determinação do sexo pelas medidas lineares da face e sua importância pericial.** Piracicaba, 2002 110p. Dissertação (mestrado) – Faculdade de Odontologia de Piracicaba, Universidade Estadual de Campinas.

## **SOBRE OS ORGANIZADORES**

IGOR LUIZ VIEIRA DE LIMA SANTOS - Possui Graduação em Bacharelado em Ciências Biológicas pela Universidade Federal Rural de Pernambuco apresentando monografia na área de genética e microbiologia industrial. Mestrado em Genética e Biologia Molecular pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte com dissertação na área de genética e microbiologia ambiental. Doutor em Biotecnologia pela RENORBIO (Rede Nordeste de Biotecnologia, Área de Concentração Biotecnologia em Saúde atuando principalmente com tema relacionado ao câncer de mama. Participou como Bolsista de Desenvolvimento Tecnológico Industrial Nível 3 de relevantes projetos tais como: Projeto Genoma Anopheles darlingi; e Isolamento de genes de interesse biotecnológico para a agricultura. Atualmente é Professor Adjunto da Universidade Federal de Campina Grande-UFCG, do Centro de Educação e Saúde onde é Líder do Grupo de Pesquisa BASE (Biotecnologia Aplicada à Saúde e Educação) e colaborador em ensino e pesquisa da UFRPE, UFRN e EMBRAPA-CNPA. Tem experiência nas diversas áreas da Genética, Microbiologia e Bioquímica com ênfase em Genética Molecular e de Microrganismos, Genética Humana, Plantas e Animais, Biologia Molecular e Biotecnologia. Atua em projetos versando principalmente sobre temas relacionados a saúde e educação nas áreas de: Nutrigenômica e Farmacogenômica, Genômica Humana Comparada, Metagenômica, Carcinogênese, Monitoramento Ambiental e Identificação Genética Molecular, Marcadores Moleculares Genéticos, Polimorfismos Genéticos, Bioinformática, Biodegradação, Biotecnologia Industrial e Aplicada a Saúde e Educação.

CARLIANE REBECA COELHO DA SILVA - Possui Graduação em Bacharelado em Ciências Biológicas pela Universidade Federal Rural de Pernambuco apresentando monografia na área de genética com enfoque em transgenia. Mestrado em Melhoramento Genético de Plantas pela Universidade Federal do Rural de Pernambuco com dissertação na área de melhoramento genético com enfogue em técnicas de imunodeteccão. Doutora em Biotecnologia pela RENORBIO (Rede Nordeste de Biotecnologia, Área de Concentração Biotecnologia em Agropecuária atuando principalmente com tema relacionado a transgenia de plantas. Pósdoutorado em Biotecologia com concentração na área de Biotecnologia em Agropecuária. Atua com linhas de pesquisa focalizadas nas áreas de defesa de plantas contra estresses bióticos e abióticos, com suporte de ferramentas biotecnológicas e do melhoramento genético. Tem experiência na área de Engenharia Genética, com ênfase em isolamento de genes, expressão em plantas, melhoramento genético de plantas via transgenia, marcadores moleculares e com praticas de transformação de plantas via ovary drip. Tem experiência na área de genética molecular, com ênfase no estudos de transcritos, expressão diferencial e expressão gênica Integra uma equipe com pesquisadores de diferentes instituições como Embrapa Algodão, UFRPE, UEPB, UFPB e IMAMT, participando de diversos projetos com enfoque no melhoramento de plantas.

## **ÍNDICE REMISSIVO**

## Α

Acidente vascular cerebral isquêmico 44, 45, 51

Acupuntura 176, 178, 179, 180, 181, 182

Agnosia visual 44, 47

Análise para determinação do sexo 79

Anatomia humana 7, 24, 37, 43, 91, 93, 98, 104, 106, 110, 120, 178, 185, 193

Anatomia regional 1, 2, 40, 105, 190

Anomalias 28, 36, 71, 72, 98, 101, 115, 125, 163, 164, 165, 170, 172, 175, 199

Antropologia 55, 79, 83, 85, 90, 99, 132, 136, 147, 184

Antropologia forense 83, 85, 90, 99, 132, 136, 147, 184

Artéria coronária 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 173

## В

Biologia 1, 2, 14, 26, 71, 201

Birrefrigência 15

## C

Colágeno 15, 16, 18, 19, 20, 23, 127, 129

Colangiografia 194, 195, 197, 198, 199, 200

Coração 64, 65, 66, 67, 69, 71, 72, 73, 74, 75, 94, 95, 96, 127, 128, 163, 164, 165, 171, 172

Corpo humano 1, 2, 4, 8, 97, 104, 113, 127, 128, 132, 146

Correlação 54, 56, 57, 58, 59, 101, 102, 107, 114, 116, 117, 119, 120

Crânio 5, 6, 27, 30, 32, 33, 34, 36, 46, 49, 53, 54, 55, 66, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86,

 $98,\,99,\,100,\,101,\,114,\,115,\,116,\,117,\,119,\,131,\,132,\,133,\,139,\,140,\,141,\,142,\,143,\,144,\,145,$ 

155, 156, 183, 184

Craniometria 86, 90, 98, 114, 115, 117, 139

## D

Desenvolvimento embrionário e fetal 65

Determinação da idade pelo esqueleto 132

Dextrocardia 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77

Dimorfismo 27, 28, 32, 53, 54, 55, 61, 82, 83, 139, 141, 184

Doença de De Quervain 176, 178, 180

Ducto cístico 194, 195, 196, 197, 198, 199

## E

Ecocardiografia tridimensional 164, 165

## F

Face 4, 5, 16, 19, 20, 34, 38, 40, 46, 83, 98, 99, 101, 105, 154, 155 Fibras elásticas 15, 17, 18, 19, 23 Fístulas coronarianas 163, 164, 165, 170 Forame jugular 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33 Forame magno 33, 53, 54, 55, 57, 60, 61, 114, 116, 117, 119, 120

## G

Grupos étnicos 85, 86, 89

## 

Identificação humana 55, 86, 90, 183 Incontinência urinária 148, 149, 150, 151, 152, 153 Índice cefálico 84, 86, 87, 88, 89, 98, 99, 100, 101, 102, 114, 116, 117, 119 Índice de perfil 114, 117, 119 Índice facial 98, 99, 100, 101, 102 Índice Transverso Vertical 114 Interstício 127, 128, 129

#### M

Matriz extracelular 14, 15, 18, 19, 23

Medicina legal 83, 102, 116, 183, 186

Morfologia 14, 19, 26, 34, 40, 53, 54, 55, 56, 59, 60, 61, 62, 64, 71, 74, 78, 79, 80, 98, 101, 109, 116, 117, 122, 132, 138, 154, 157, 172, 198

Morfometria 26, 27, 28, 32, 34, 37, 54, 55, 57, 59, 60, 61, 62, 154

Músculo piriforme 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 193

Músculos papilares 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70

## Ν

Nervo facial 46, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161 Nervo isquiático 103, 104, 105, 106, 108, 109, 110, 111, 112, 190, 191, 192 Nervos cranianos 6, 48, 126, 154 Neuroanatomia 122, 124

## 0

Órgão 1, 3, 6, 127, 128, 129

## P

Padrões morfológicos 156, 163, 164, 165, 166, 168

Paralisia supranuclear progressiva 121, 122, 123, 124, 126

Patologia 92, 112, 148, 176, 178

Pelve 1, 2, 4, 6, 7, 8, 82, 104, 105, 149, 150, 184, 190, 191

Plexo lombossacral 190

Procedimentos neurocirúrgicos 138, 139, 141

## R

Região parieto-occipital 44, 46

## S

Suturas cranianas 131, 132, 133, 137

## Т

Tendão do polegar 15
Terapia por exercício 150
Tronco encefálico 36, 48, 55, 121, 122, 124, 125, 126

## V

Valva mitral 65 Valva tricúspide 65 Variação anatômica 9, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 92, 104, 113, 190, 191, 198 Veias pulmonares 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97

Agência Brasileira do ISBN ISBN 978-85-7247-633-1

9 788572 476331