

O Estudo da Anatomia Simples e Dinâmico 2

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



Atena
Editora
Ano 2019

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: Prof^a Dr^a 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^a Dr^a 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^a Dr^a Ivone Goulart Lopes – Istituto Internazionele delle Figlie de Maria Ausiliatrice
Prof. Dr. Julio Candido de Meirelles Junior – Universidade Federal Fluminense
Prof^a Dr^a Lina Maria Gonçalves – Universidade Federal do Tocantins
Prof^a Dr^a Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte
Prof^a Dr^a Paola Andressa Scortegagna – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Prof. Dr. Urandi João Rodrigues Junior – Universidade Federal do Oeste do Pará
Prof^a Dr^a 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
Prof^a Dr^a 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
Prof^a Dr^a 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.^a Dr.^a 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

Profª Drª 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
Profª Drª 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
Profª Drª 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.ª Msc. Renata Luciane Polsaque 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 1. Anatomia – Estudo e ensino. 2. 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
www.atenaeditora.com.br
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 prática, 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 atividades 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 interações 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 englobando 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 1

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 9

A VARIAÇÃO ANATÔMICA DO HIATO SACRAL EM SACROS HUMANOS MACERADOS. UMA ABORDAGEM NA DIFERENÇAS ENTRE GÊNEROS

Jairo Pinheiro da Silva

DOI 10.22533/at.ed.3311925092

CAPÍTULO 3 14

ANÁLISE ESTRUTURAL E MORFOMÉTRICA DA MATRIZ EXTRACELULAR DO TENDÃO DO 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

CAPÍTULO 4 26

ANÁLISE MORFOMÉTRICA DIMÓRFICA ENTRE FORAMES JUGULARES EM CRÂNIOS SECOS 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

CAPÍTULO 5	34
ANÁLISE MORFOMÉTRICA DO ATLAS E A SUA IMPORTÂNCIA CLÍNICA NO NORDESTE DO BRASIL	
<ul style="list-style-type: none"> 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 6	44
AVCI AGUDO DA REGIÃO PARIETO-OCCIPITAL: ANATOMIA CEREBRAL VOLTADA PARA CLÍNICA	
<ul style="list-style-type: none"> Carolina de Moura Germoglio Mariana Ferenci Campanile Mariana Freitas Cavalcanti Ivana Silva da Cruz 	
DOI 10.22533/at.ed.3311925096	
CAPÍTULO 7	53
CORRELAÇÃO ENTRE MORFOLOGIA E MORFOMETRIA DO FORAME MAGNO EM RELAÇÃO AO SEXO	
<ul style="list-style-type: none"> 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	64
DESENVOLVIMENTO DOS MÚSCULOS PAPILARES EM CADÁVERES DO QUARTO AO NONO MÊS DE IDADE GESTACIONAL	
<ul style="list-style-type: none"> 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	

CAPÍTULO 9 71

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 10 78

DIFERENCIAÇÃO DE SEXO ATRAVÉS DA ANÁLISE MORFOLÓGICA DE CRÂNIOS

Bertandrelli Leopoldino de Lima
Danielly Alves Mendes Barbosa
Maria Andreelly Matos de Lima
Suzany Karla de Araújo Silva
Rita Santana dos Reis
Maria Rosana de Souza Ferreira
Aliny Synara Rodrigues da Silva
Ewerton Fylype 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 11 84

ESTIMANDO GRUPOS ÉTNICOS ATRAVÉS DE ÍNDICES CRANIOMÉTRICOS

Danielly Alves Mendes Barbosa
Maria Andreelly 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 12 91

ESTUDO ANATÔMICO DAS VEIAS PULMONARES: ACHADOS DE VARIAÇÕES ANATÔMICAS EM CADÁVERES

Zafira Juliana Barbosa Fontes Batista Bezerra
Matheus Gomes Lima Verde
Adalton Roosevelt Gouveia Padilha
Raul Ribeiro de Andrade
Janderson da Silva Santos
José André Bernardino dos Santos

DOI 10.22533/at.ed.33119250912

CAPÍTULO 13 98

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 14 103

ESTUDO DAS VARIAÇÕES ANATÔMICAS DO NERVO ISQUIÁTICO E SUA RELAÇÃO COM O MÚSCULO PIRIFORME 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 15 114

ESTUDO DO FORAME MAGNO E SUA CORRELAÇÃO COM OS ÍNDICES CRANIOMÉTRICOS

Rodrigo Ramos Rodrigues
Áquila 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 16 121

INTERAÇÃO ENTRE A NEURODEGENERAÇÃO E A PARALISIA SUPRANUCLEAR PROGRESSIVA

Ilana Castro Arrais Maia Fachine
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

CAPÍTULO 17 127

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 18 131

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 19 138

O USO DE PONTOS CRANIOMÉTRICOS NA ESTIMATIVA DO TRAJETO DA ARTÉRIA MENÍNGEA MÉDIA EM CRÂNIOS DO NORDESTE BRASILEIRO

Oswaldo 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 20 148

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

Adrianny Hortência de Oliveira Lins Fraga

Carolina Peixoto Magalhães

DOI 10.22533/at.ed.33119250920

CAPÍTULO 21 154

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 22 163

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’Aglío Foss

DOI 10.22533/at.ed.33119250922

CAPÍTULO 23 176

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 24 183

UTILIZAÇÃO DO PROCESSO CORONÓIDE E CABEÇA DA MANDÍBULA NA ESTIMATIVA DO SEXO E IDADE EM MANDÍBULAS SECAS DE ADULTOS

Samir Vasconcelos Lima

Erasmus 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

CAPÍTULO 25 190

VARIAÇÃO ANATÔMICA NA BIFURCAÇÃO DO NERVO ISQUIÁTICO EM SEUS RAMOS
TERMINAIS: UM RELATO DE CASO

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 OPERATÓRIA NO DIAGNÓSTICO DAS VARIAÇÕES
ANATÔMICAS

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

ESTIMANDO GRUPOS ÉTNICOS ATRAVÉS DE ÍNDICES CRANIOMÉTRICOS

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

Bertandrelli Leopoldino de Lima

Universidade Federal de Pernambuco
Vitória de Santo Antão – Pernambuco

Suzany Karla de Araujo Silva

Universidade Federal de Pernambuco
Vitória de Santo Antão – Pernambuco

João Vitor da Silva

Universidade Federal de Pernambuco
Vitória de Santo Antão – Pernambuco

André Pukey Oliveira Galvão

Universidade Federal de Pernambuco
Vitória de Santo Antão – Pernambuco

Fernanda Alda da Silva

Universidade Federal de Pernambuco
Vitória de Santo Antão – Pernambuco

Rita Santana dos Reis

Universidade Federal de Pernambuco
Vitória de Santo Antão – Pernambuco

Vitoria Andrade Bezerra

Faculdade de Ciências Humanas de Olinda
Olinda – Pernambuco

Karolayne Gomes de Almeida

Universidade Federal de Pernambuco
Vitória de Santo Antão – Pernambuco

Camilla Emanuella Borba Pereira

Universidade Federal de Pernambuco
Vitória de Santo Antão – Pernambuco

Carolina Peixoto Magalhães

Universidade Federal de Pernambuco
Vitória de Santo Antão – Pernambuco

RESUMO: Introdução: As diferenças étnicas são perceptíveis sobretudo no crânio podendo ser classificadas através de diversos métodos morfométricos. Esses métodos foram criados para reduzir a subjetividade referente à investigação da afinidade populacional de crânios. Dentre esses parâmetros estão o índice cefálico horizontal e índice cefálico transversal. Apesar da determinação étnica no Brasil ser bastante prejudicada em decorrência do elevado grau de miscigenação, sua estimativa deve ser investigada para elaboração de dados referentes a essa população. **Objetivo:** Classificar a etnia de crânios humanos através de índices cefálicos e compará-los entre si. **Metodologia:** Foram avaliados 52 crânios adultos conservados e completos, provenientes da Coleção de Ossos Contemporâneos da Universidade Federal de Pernambuco, com autorização do comitê de ética sob o protocolo CAAE nº 66287517.7.0000.5208. As mensurações foram realizadas com paquímetro (0,01mm/0,0005mm digital caliper) e compasso

de espessura (acurácia de 0,1”). Foram mensuradas: a distância basion-bregma (altura craniana máxima) e distância eurion-aurion (largura craniana máxima) para calcular o ICT. E a distância eurion-aurion (largura craniana máxima) e distância glabella opisthokranion (comprimento craniano máximo) para o ICH. **Resultados:** Através do ICT classificamos os crânios da Coleção em 30,8% como mongólicas (n=16), 38,4% como caucasianos (n=20) e 30,8% como caucasianos e negroides (n=16). E através do ICH classificamos os crânios em 36,6% mongólicas (n=19), 34,6% como caucasianos (n=18) e 28,8% como caucasianos e negroides (n=15) **Conclusão:** O estudo reafirma o alto grau de miscigenação brasileira e revela a dificuldade de identificar a etnia de crânios, devido ao grande número de características étnicas presentes num mesmo indivíduo.

PALAVRAS-CHAVE: Antropologia forense. Anatomia. Crânio. Grupos étnicos.

ESTIMATING ETHNIC GROUPS THROUGH CRANIOMETRIC INDEXES

ABSTRACT: Introduction: Ethnic differences are perceptible especially in the skull, and can be classified through several morphometric methods. These methods were created to reduce the subjectivity related to the investigation of the population affinity of skulls. Among these parameters are the horizontal cephalic index and the transverse cephalic index. Although the ethnic determination in Brazil is greatly impaired due to the high degree of miscegenation, its estimate must be investigated for the elaboration of data referring to this population. **Objective:** To classify the ethnicity of human skulls through cephalic indices and compare them to each other. **Methods:** Fifty-two preserved and complete adult skulls from the Collection of Contemporary Bones of the Federal University of Pernambuco were evaluated, with the authorization of the ethics committee under CAAE protocol no. 66287517.7.0000.5208. Measurements were performed with a caliper (0.01mm / 0.0005mm digital caliper) and a thickness caliper (accuracy of 0.1 “). The basion-bregma distance (maximum cranial height) and eurion-aurion distance (maximum cranial width) were calculated to calculate the TCI. And the distance eurion-aurion (maximum cranial width) and distance glabella opisthokranion (maximum cranial length) for the HCI. Results: Through the TCI, we classified the skulls of the Collection into 30.8% as mongolics (n = 16), 38.4% as Caucasians (n = 20) and 30.8% as Caucasians and Negroides (n = 16). And through the HCI we classified the skulls in 36.6% mongolics (n = 19), 34.6% as Caucasians (n = 18) and 28.8% as Caucasians and Negroides (n = 15). **Conclusion:** The study reaffirms the high degree of Brazilian miscegenation and reveals the difficulty of identifying the ethnicity of skulls, due to the large number of ethnic characteristics present in the same individual.

KEYWORDS: Forensic anthropology. Anatomy. Skull. Ethnic groups.

INTRODUÇÃO

O crânio humano de um adulto é composto por 22 ossos interligados por suturas,

que terão sua formação e configuração moduladas por diversos aspectos, incluindo o sexo, a estatura, e também a etnia do indivíduo (SOUZA; SOARES, 2019). Através das análises morfométricas é possível identificar e classificar todos esses aspectos, que são de extrema importância para as investigações criminalistas, análises antropométricas, e contribuição para a clínica, para a cirúrgica e para anatômica (PIRES *et al.*, 2016).

O antropólogo forense atua na identificação humana, a partir de estudos do esqueleto, onde uma das suas áreas é a antropometria - ciências das medições do homem fóssil e vivo, a partir de pontos e de planos específicos (HUNTER, 2002). Quando essas mensurações são direcionadas ao crânio, chama-se de craniometria, processo não invasivo e de baixo custo, que envolve medições e localizações dos pontos craniométricos (SILVA, 2015).

Uma das prioridades das análises dos pontos anatômicos dos crânios é distinguir a origem da etnia de indivíduos desconhecidos (BUIKSTRA; UBELAKER, 1995). Acredita-se que a variação dos crânios tem forte influência das diferentes heranças étnicas. Classificar essa variável é de grande importância a fim de identificar biograficamente os indivíduos de uma determinada população. Ao se tratar da população brasileira encontramos um elevado grau de miscigenação, tornando a afinidade populacional controversa neste país, no entanto, sua estimativa pode indicar as características marcantes de cada indivíduo (MANOEL, 2009).

Diante desta temática o estudo tem como objetivo classificar a etnia de crânios humanos através de índices cefálicos e compará-los entre si.

METODOLOGIA

Para este estudo avaliou-se 52 crânios adultos pertencentes ao acervo da Coleção de Ossos Contemporâneos da Universidade Federal de Pernambuco/ Centro Acadêmico de Vitória. Entraram na amostra apenas os crânios em bom estado de conservação, e foram excluídos os crânios danificados, incompletos, sem identificação ou seccionados. A mensuração dos pontos craniométricos foi realizada com ajuda de um paquímetro (0,01mm/0,0005mm digital caliper) e um compasso de espessura (acurácia de 0,1”) O presente estudo tem autorização do comitê de ética envolvendo seres humanos, pelo seguinte protocolo CAAE nº 66287517.7.0000.5208.

Para identificação e determinação dos grupos étnicos utilizou-se dois índices craniométricos: Índice Cefálico Transversal (ICT) e Índice Cefálico Horizontal (ICH).

ÍNDICE CEFÁLICO TRANSVERSAL

Para o ICT foram aferidas as seguintes medidas: distância basion-bregma (altura craniana máxima) (Figura 1a e 1b) e distância eurion-aurion (largura craniana

máxima) (Figura 1c e 1d) (Figura 1).

$$\text{Índice Cefálico Transversal} = \frac{\text{distância basion-bregma} \times 100}{\text{distância eurion-eurion}}$$

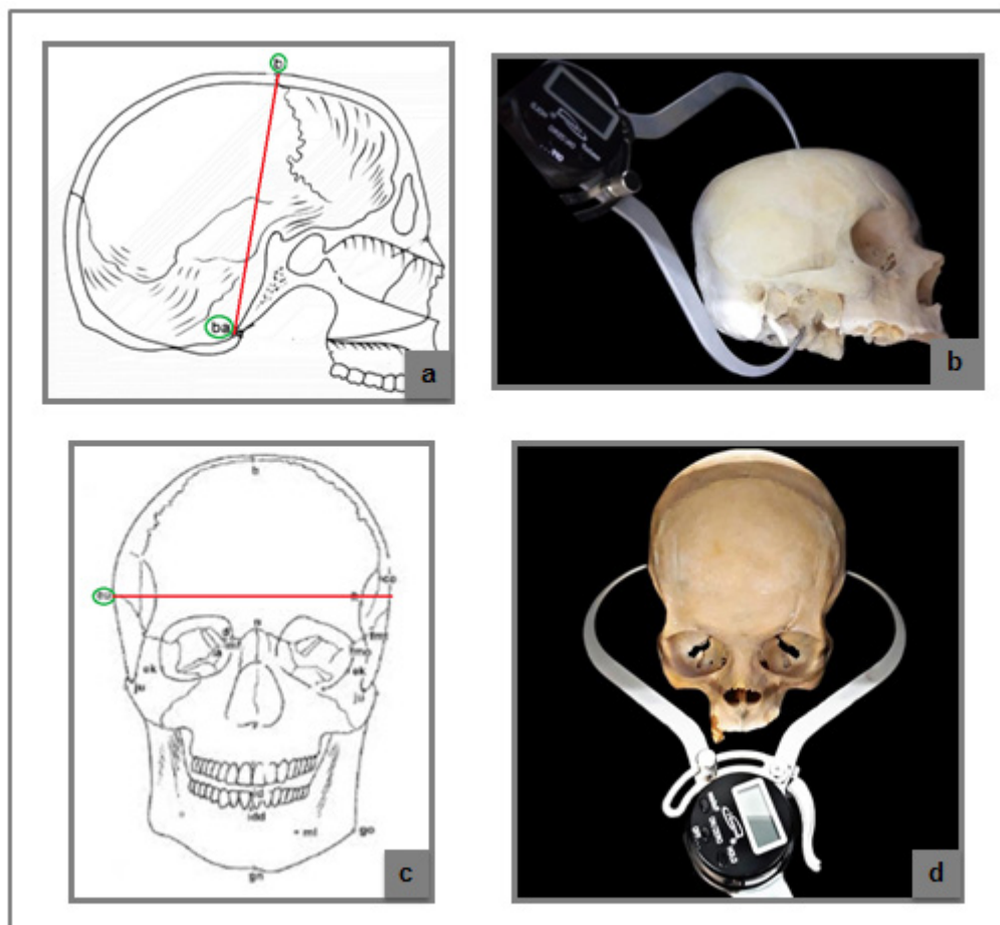


Figura 1 - Medidas para calcular ICT. Na figura 1a identifica-se o bregma, o basion e a altura craniana máxima através da linha vermelha. Em 1b observa-se a mensuração da altura craniana máxima com o auxílio do compasso de espessura. Em 1c identifica-se os dois pontos craniométricos eurion-eurion unidos pela linha vermelha. Em 1d observa-se a mensuração da largura craniana máxima com o auxílio do compasso de espessura.

Índices Transversais com valores maior que 97,9mm são considerados caucasianos, menor que 92mm são negroides e entre 92mm e 97,9 mm classificados como mongólicos (tabela 1).

ÍNDICE CEFÁLICO TRANSVERSAL	GRUPOS ÉTNICOS
<92	Negroides, caucasianos
>97,9	Caucasianos
92 – 97,9	Mongólicos

Tabela 1 - Estimativa da afinidade populacional a partir do índice cefálico transversal (VANRELL, 2009). Dados expressos em milímetros.

ÍNDICE CEFÁLICO HORIZONTAL

Para o ICH são necessárias as seguintes medidas: distância eurion-aurion (largura craniana máxima) (Figura 2a e 2b) e distância glabella-opisthokranion (comprimento craniano máximo) (Figura 2c e 2d) (Figura 2).

$$\text{Índice Cefálico Horizontal} = \frac{\text{distância eurion-aurion} \times 100}{\text{distância glabella-opisthokranion}}$$

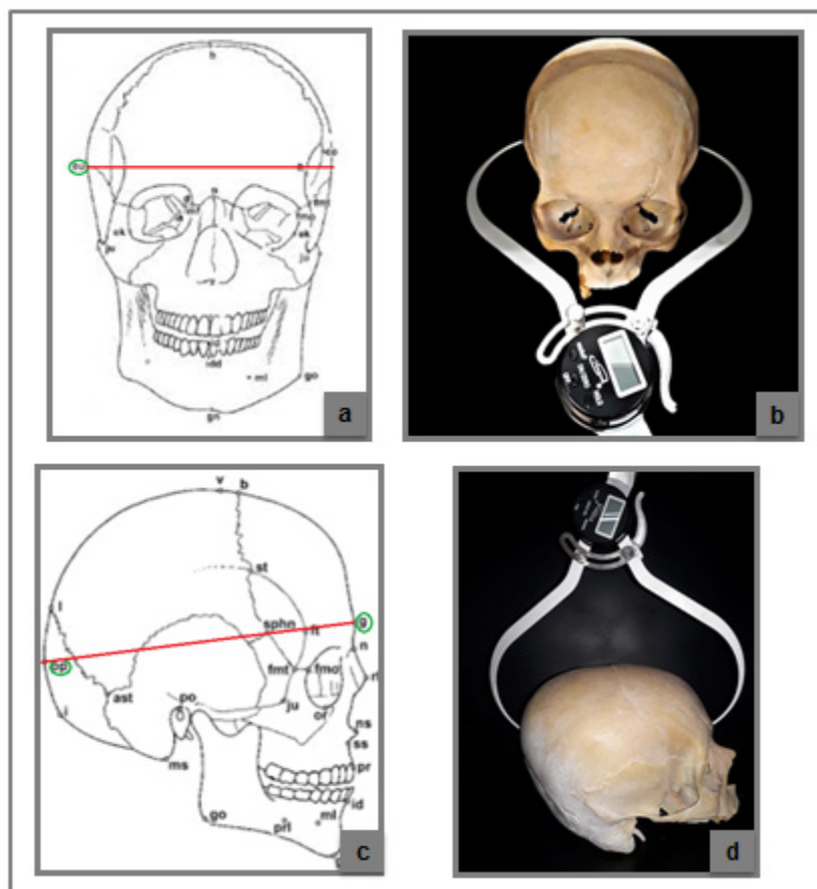


Figura 2 - Medidas para calcular ICH. Na figura 2a identifica-se os dois pontos craniométricos eurion-aurion unidos pela linha vermelha. Em 2b observa-se a mensuração da largura craniana máxima com o auxílio do compasso de espessura. Em 2c está identificado a glabella, o opsthokranion unidos através da linha vermelha. Em 2d observa-se a mensuração do comprimento craniano máximo com o auxílio do compasso de espessura.

Índices cefálicos horizontais com valores maiores que 79,9mm são considerados caucasianos, menor que 75mm são negroides e entre 75mm e 79,9mm classificados como mongólicos (tabela 2).

ÍNDICE CEFÁLICO HORIZONTAL	GRUPOS ÉTNICOS
<75	Negroides, caucasianos
>79,9	Caucasioanos
75 – 79,9	Mongólicos

RESULTADO E DISCUSSÃO

Através do ICT podemos classificar os crânios da Coleção em 30,8% como mongólicos (n=16), 38,4% como caucasianos (n=20) e 30,8% como caucasianos e negroides (n=16). E através do ICH classificamos os crânios como sendo 36,6% mongólicos (n=19), 34,6% como caucasianos (n=18) e 28,8% como caucasianos e negroides (n=15) (Gráfico 1).

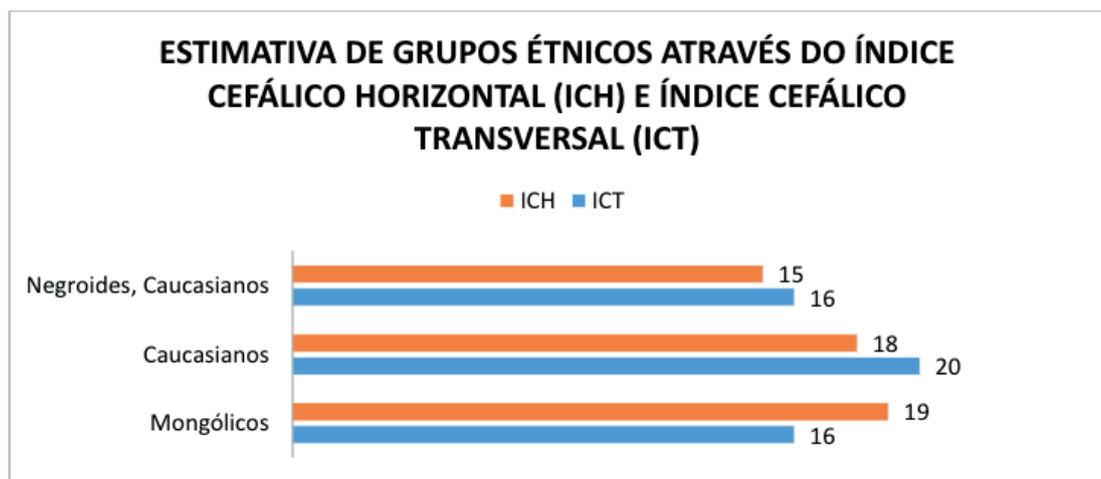


Gráfico 1 - Comparação do quantitativo de crânios correspondente aos grupos étnicos a partir do ICH e ICT.

A análise comparativa entre os dois índices cefálicos revela a grande dificuldade dos antropólogos forenses de estimar a afinidade populacional do povo brasileiro, tendo em vista a sua grande miscigenação. A maioria dos estudos atuais utiliza-se de tabelas e dados antropométricos de populações estrangeiras que tem caracteres antropométricos próprios e que resguardam algumas diferenças do povo brasileiro (VEYRE-GOULET *et al.*, 2008; OTTO, 2016).

Diante dessa dificuldade em traçar o perfil biológico de ossadas humanas brasileiras, no que se refere a afinidade populacional, faz-se necessário que pesquisadores, das mais diversas regiões do país, disponham de coleções de ossadas humanas para que possamos elaborar tabelas que retratem, de forma mais fiel, as características craniométricas do nosso povo.

CONCLUSÃO

O estudo reafirma o alto grau de miscigenação brasileira e revela a dificuldade de identificar a etnia de crânios, devido ao grande número de características étnicas

presentes num mesmo indivíduo, além da falta de referências brasileiras para esse tipo de aferição. Demonstrando a importância de mais estudos na área forense, relacionada ao perfil biológico de brasileiros.

REFERÊNCIAS

BUIKSTRA, J. E.; UBELAKER D. H. **Standards for Data Collection from Human Skeletal Remains. Proceedings of a Seminar at the Field Museum of Natural History.** Arkansas Archeological Survey Research Series n° 44, Arkansas, 1995.

HUNTER, J. R.; ROBERTS, C.; MARTIN, A. **Studies in Crime: An introduction to Forensic Archaeology.** Great Britain: Routledge, 2002.

MANOEL, C. **Avaliação morfométrica de crânios humanos brasileiros por meio de três diferentes metodologias.** 2009. 120f. Dissertação de Mestrado – Faculdade de Odontologia de Piracicaba, Piracicaba, 2009.

OTTO, I. A. **Estimativa da ancestralidade de crânios não identificados do espaço museológico de odontologia legal e antropologia forense do Rio Grande do Norte.** 2016. 19f. Trabalho de conclusão de curso - Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Rio Grande do Norte, 2016.

PIRES, L.; TEIXEIRA, A.; LEITE, T.; BABINSKI, M.; CHAGAS, C. **Morphometric aspects of the foramen magnum and the orbit in Brazilian dry skulls.** International Journal of Medical Research and Health Sciences, v.5, n.4, p.34-42, 2016.

SILVA, J. S. O. **Antropologia Forense e Identificação Humana.** 2015. 68f. Dissertação de Mestrado – Faculdade de Ciências da Saúde, Porto, 2015.

SOUZA, V. H. E.; SOARES, T. R.S. **Distinção sexual e étnico-racial por meio da craniometria: avaliação dos crânios de um acervo de Maringá – PR.** Arquivos do MUDI, v. 23, n. 1, p. 82-95, 2019.

VANRELL, J. P. **Odontologia Legal e Antropologia Forense.** 2ª Edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009.

VEYRE-GOULET, S. A., MERCIER, C., ROBIN, O., GUÉRIN, C. **Recent human sexual dimorphism study using cephalometric plots on lateral teleradiography and discriminant function analysis.** J. Forensic Sci., v.53, n.4, p.786-789, 2008.

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 enfoque em técnicas de imunodeteção. Doutora em Biotecnologia pela RENORBIO (Rede Nordeste de Biotecnologia, Área de Concentração Biotecnologia em Agropecuária atuando principalmente com tema relacionado a transgenia de plantas. Pós-doutorado em Biotecnologia 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 práticas 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

A

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

B

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

I

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

Mandíbulas 183, 185

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

N

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

O

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

T

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