



EDUCAÇÃO

2020 UICC (Union for International Cancer Control) Leadership Program.

Genebra, Suíça

2014-2015 HARVARD SCHOOL OF PUBLIC HEALTH

i) Economia para Organizações de Saúde ii) Administração em Saúde iii) Melhoria da Qualidade em Organizações de Saúde, Boston, EUA

2008-2011 HOSPITAL ISRAELITA ALBERT EINSTEIN, Residência Médica, São Paulo, Brasil

2006-2008 HOSPITAL SANTA CASA DE MISERICÓRDIA, Residência em Medicina Interna, São Paulo, Brasil

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Em Saúde Pública:

Desde Março 2023 Responsável Técnico para Câncer - Organização Mundial da Saúde - de Doenças Não Transmissíveis.

Kyiv, Ucrânia Departamento

Abril 2020- Jan-2023. Consultor em Gestão do Câncer na Organização Mundial da Saúde, de Doenças Não Transmissíveis.

Genebra, Suíça Departamento

Advisor para ANVISA e ANS para criterios de selecao de medicamentos, incluindo treinamento de grupo tecnico. 2020

Como medico oncologista:

2013-2020 HOSPITAL SIRIO LIBANES - CENTRO DE ONCOLOGIA

São Paulo, Brasil

Tumores Torácicos e de Cabeça e Pescoço – área de atuação especializada

2011-2021 INSTITUTO DO CÂNCER (ICESP) DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

São Paulo, Brasil

Oncologia Clínica, Divisão de Oncologia de Cabeça e Pescoço e Torácica -campo de especialização

2008-2016 HOSPITAL SANTA CASA DE MISERICÓRDIA ESCOLA DE MEDICINA São Paulo, Brasil

Coordenador do Serviço de Urgência - Médico de plantão

Como Palestrante/Orador (Principais Eventos Acadêmicos):

Internacionais:

International Forum for Precision Radiation Oncology-Fudan University - 2023

Shanghai, China (virtual)

Value chain for cancer medicines adoption: the essential medicines' list and beyond

Congresso da Sociedade Europeia de Oncologia -ESMO 2022

Paris, França

- Discutidor de artigos selecionados – Sessão Oral: “Policy and preventive strategies”

- “MCBS: The future of cost-effective care”

- “Nearly three years into COVID: Projecting the impact and what we can do better”

Conferência Internacional AORTIC 2021 sobre Câncer na África

Nairobi, Quênia (virtual)

Estratégias para Detecção Precoce e Triagem

Congresso da Sociedade Europeia de Oncologia -ESMO 2021

Paris, França

Sessão de controvérsia: Momento ideal de caracterização molecular do tumor: O momento mais precoce é sempre o melhor?

2019 - Centro Médico Universitário de Groningen

Groningen, Holanda

Acesso a medicamentos antineoplásicos no Brasil e ESMO-MCBS

2019 - ESMO MCBS Workshop, no ESMO LATAM Summit(Copresidente e Palestrante) São Paulo, Brasil

2018 - Congresso Chileno de Cancerologia

Santiago do Chile, Chile Acesso

a la atención del Cáncer: Desafíos y Oportunidades

2017 - XVI Congresso Colombiano de Farmacologia e Terapêutica

Bucaramanga, Colômbia

Evolução das agências reguladoras para avaliação de medicamentos oncológicos, melhores práticas (FDA, EMA, ANVISA).

A sobrevida global continua sendo o melhor parâmetro para avaliação de medicamentos oncológicos?

Conferências Nacionais:

2017, 2019, 2021 - Sociedade Brasileira de Oncologia Clínica - Congresso Nacional – Câncer de Pulmão e Câncer de Cabeça e Pescoço

Tratamento de primeira linha dos pacientes internados do EGFR

Rio de Janeiro, Brasil

Sessão Bases moleculares das lesões pré-malignas, como palestrante

Rio de Janeiro, Brasil

Políticas de saúde e iniciativas brasileiras em prevenção

Salvador, Brasil

2019 – Simpósio Nacional do Grupo Brasileiro de Oncologia Torácica (GBOT) – Câncer de Pulmão

Rediscutindo como e porque biopsiar o paciente com NSCLC com Estadio IV: Que testes pedir? São Paulo, Brasil

Incorporação de Novas Tecnologias em Câncer de Pulmão: Acesso na Realidade Brasileira

2019 – Congresso Nacional do Grupo Brasileiro de Câncer de Cabeça e Pescoço (GBCCP) – Câncer de Cabeça e Pescoço

“Tratamento do câncer de tireoide – das melhores evidências às melhores práticas do mundo real” São Paulo, Brasil

2016 - Sociedade Brasileira de Radioterapia Câncer de Cabeça e Pescoço João Pessoa, Brasil Câncer

orofaríngeo relacionado ao HPV

Como Chairman / Organizador do Evento:

- London Global Cancer Week- 2021 - Sessão Conjunta da ONU OMS-IARC-IAEA, como organizador e moderador
- ESMO LATAM Summit 2019, MCBS Workshop, 2019, São Paulo, Brasil, Co-Chair
- Access Review, 2018 e 2019, São Paulo, Brasil, como membro/presidente do comitê de organização
- Intersections: Precision Medicine in Oncology, Advanced Non Small Cell Lung Cancer - chair, 2019, São Paulo, Brasil
- Representante de Oncologia Clínica no 2º Head & Neck Cancer Working Group Meeting, 2018, Florianópolis, Brasil
- Principais avanços na abordagem clínica (Lung Cancer Workshop) In: XX Congresso Brasileiro de Oncologia Clínica, Rio de Janeiro, Brasil, 2017, como palestrante e presidente
- Membro do Comitê Organizador: SP ONCO III – 3º Simpósio Paulista de Oncologia, em representação da Hebe Camargo Oncology Network, São Paulo, Brasil, 2016.

Como pesquisador e atividades educacionais:

- Clinical Trials: Investigador Principal de ensaios clínicos internacionais com foco exclusivo na terapêutica do câncer de Cabeça e Pescoço e Pulmão no Instituto do Câncer do Estado de São Paulo, Brasil (NCT01450761, NCT02272413) e Sub-investigador em mais de 30 ensaios clínicos.
- Instrutor de Alunos de Graduação em Medicina da Universidade de São Paulo (2011-2014) e da Faculdade de Medicina da Santa Casa de Misericórdia de São Paulo (2008 a 2016).

AFILIAÇÕES/COLABORAÇÕES CIENTÍFICAS:

Comitê de Política Global da “*European Society for Medical Oncology*” (ESMO)

Comitê da Escala de Magnitude de Benefício Clínico da ESMO (ESMO- MCBS) desde 2019

Comitê Científico Diretivo do Congresso da “*European Society for Medical Oncology*” 2021 e 2022

Sociedade Brasileira de Oncologia Clínica – SBOC

Membro do GBOT (Grupo Brasileiro de Oncologia Torácica), e GTCCP (Grupo de Trabalho em Câncer de Cabeça e Pescoço),

UICC (Union for International Cancer Control, Advisory Board – Fundo Solidario da Ucrania

ICCP (International Cancer Control Partnership -Technical Group) – desde 2020

Colaborador da Agencia Internacional de Pesquisa em Cancer - IARC desde 2021

Colaborador do National Cancer Institute – USA (NCI) desde 2020

ATIVIDADES CIENTÍFICAS ATUAIS / PESQUISA DE IMPLEMENTAÇÃO:

- Toxicidade Financeira do Tratamento do Câncer entre Famílias - Revisão Sistemática, uma parceria com a IARC, OMS/Genebra (PROSPERO) - em andamento
- Análise de Impacto Econômico e de Saúde para a implementação do plano nacional de controle do câncer de tratamento de câncer (Moçambique, Quênia e mais 8 países em processo de acordo)
- Ferramenta de impacto da Covid-19 - processo de validação
- Manual da IARC - Rastreamento do Câncer Oral 2021 (publicação pendente)
- NCI (National Cancer Institute – EUA): pesquisa de implementação – capacitação em econometria em Moçambique

Línguas:

Português: nativo;

Inglês: Proficiente (IELTS 7.5 ano: 2017), E

Espanhol (intermediário)

Francês - nível B1)

Lista de publicações e hiperlinks:

[Lista de Publicações](#)

Periodicos/Revistas Indexadas:

- **Título:** Perspective on oral cancer screening: Time for implementation research and beyond. Mandrik O, Roitberg F, Lauby-Secretan B, Parak U, Ramadas K, Varenne B, Sankaranarayanan R, Carvalho AL. J Cancer Policy. 2023 Jan 2;35:100381.

Link: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36599217>

- **Título:** ESMO-MCBS Working Group and Extended Working Group. Methodological and reporting standards for quality of life data eligible for European Society for Medical Oncology-Magnitude of Clinical Benefit Scale (ESMOMCBS) credit. Oosting SF, Barriuso J, Bottomley A, Galotti M, Gyawali B, Kiesewetter B, Latino NJ, Martinelli F, Pe M, Pentheroudakis G, Roitberg F, Vachon H, de Vries EGE, Piccart M, Cherny NI. Ann Oncol. 2022 Dec 14:S0923-7534(22)04772-X. Epub ahead of print. PMID: 36549587. **Link:** <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36549587>

- **Título:** IARC Perspective on Oral Cancer Prevention. Bouvard V, Nethan ST, Singh D, Warnakulasuriya S, Mehrotra R, Chaturvedi AK, Chen TH, Ayo-Yusuf OA, Gupta PC, Kerr AR, Tilakaratne WM, Anantharaman D,

Conway DI, Gillenwater A, Johnson NW, Kowalski LP, Leon ME, Mandrik O, Nagao T, Prasad VM, Ramadas K, Roitberg F, Saintigny P, Sankaranarayanan R, Santos-Silva AR, Sinha DN, Vatanasapt P, Zain RB, Lauby-Secretan B. *N Engl J Med*. 2022 Nov 24;387(21):1999-2005. Epub 2022 Oct 18. PMID: 36378601. **Link:** <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36378601>

- **Título:** Cancer care for Ukrainian refugees: Strategic impact assessments in the early days of the conflict. Van Hemelrijck M, Fox L, Beyer K, Fedaraviciute E, George G, Hadi H, Haire A, Handford J, Mera A, Monroy-Iglesias MJ, Moss CL, Perdek N, Russell B, Santaolalla A, Sztankay M, Wylie H, Jassem J, Zubaryev M, Anderson BO, Ortiz R, Ilbawi A, Camacho R, Ferreira-Borges C, Roitberg F, Dvaladze AE, Lasierra Losada M, Alves da Costa F, Aggarwal A, Lawler M, Kopetskiy S, Sullivan R. *J Cancer Policy*. 2022 Dec;34:100370. Epub 2022 Nov 12. PMID: 36375808.

Link: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36375808>

- **Título:** Effectiveness of screening for oral cancer and oral potentially malignant disorders (OPMD): A systematic review. Parak U, Lopes Carvalho A, Roitberg F, Mandrik O. *Prev Med Rep*. 2022 Sep 19;30:101987. PMID: 36189128

Link: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36189128/>

- **Título:** Evolution of the joint International Atomic Energy Agency (IAEA), International Agency for Research on Cancer (IARC), and WHO cancer control assessments (imPACT Reviews). Veljkovic I, Ilbawi AM, Roitberg F, Luciani S, Barango P, Corbex M, Dorji G, Gunawardena N, Johnson S, Juric A, Siewert K, Saporiti G, Nobile M, Sauvaget C, Vidanapathirana J, Wright B, Lishimpi K, Kaidarova D, Pomata A, Malick A, Dangou JM, Abdel-Wahab M, Weiderpass E, Mikkelsen B, Stevens LM. *Lancet Oncol*. 2022 Oct;23(10):e459-e468. PMID: 36174632.

Link: [https://www.thelancet.com/journals/lanonc/article/PIIS1470-2045\(22\)00387-4/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lanonc/article/PIIS1470-2045(22)00387-4/fulltext)

- **Título:** Implications of Oncology Trial Design and Uncertainties in Efficacy-Safety Data on Health Technology Assessments. Trapani D, Tay-Teo K, Tesch ME, Roitberg F, Sengar M, Altuna SC, Hassett MJ, Genazzani AA, Kesselheim AS, Curigliano G. *Curr Oncol*. 2022 Aug 16;29(8):5774-5791. PMID: 36005193; PMCID: PMC9406873.

Link: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36005193/>

- **Título:** Cancer Medicines: What Is Essential and Affordable in India? Sengar M, Fundytus A, Hopman W, Pramesh CS, Radhakrishnan V, Ganesan P, Mathew A, Lombe D, Jalink M, Gyawali B, Trapani D, Roitberg F, De Vries EGE, Moja L, Ilbawi A, Sullivan R, Booth CM. *JCO Glob Oncol*. 2022 Jul;8:e2200060. PMID: 35853192; PMCID: PMC9812506.

Link: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35853192/>

- **Título:** Defining Essential Childhood Cancer Medicines to Inform Prioritization and Access: Results From an International, Cross-Sectional Survey. Denburg AE, Fundytus A, Khan MS, Howard SC, Antillon-Klussmann F, Sengar M, Lombe D, Hopman W, Jalink M, Gyawali B, Trapani D, Roitberg F, De Vries EGE, Moja L, Ilbawi A, Sullivan R, Booth CM. *JCO Glob Oncol*. 2022 Jun;8:e2200034. PMID: 35749676 **Link:**

<https://ascopubs.org/doi/full/10.1200/GO.22.00034>

- **Título:** Access to cancer medicines deemed essential by oncologists in 82 countries: an international, cross-sectional survey. Fundytus A, Sengar M, Lombe D, Hopman W, Jalink M, Gyawali B, Trapani D, Roitberg F, De Vries EGE, Moja L, Ilbawi A, Sullivan R, Booth CM. *Lancet Oncol*. 2021 Oct;22(10):1367-1377. doi: 10.1016/S1470-

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34560006/>

- **Título:** Biases in study design, implementation, and data analysis that distort the appraisal of clinical benefit and ESMO-Magnitude of Clinical Benefit Scale (ESMO-MCBS) scoring. Gyawali B, de Vries EGE, Dafni U, Amaral T, Barriuso J, Bogaerts J, Calles A, Curigliano G, Gomez-Roca C, Kiesewetter B, Oosting S, Passaro A, Pentheroudakis G, Piccart M, Roitberg F, Taberero J, Tarazona N, Trapani D, Wester R, Zarkavelis G, Zielinski C, Zygoura P, Cherny NI. *ESMO Open*. 2021 Jun;6(3):100117. doi: 10.1016/j.esmooop.2021.100117. Epub 2021 Apr 20. PMID: 33887690; PMCID: PMC8086024.

Link:

- **Título:** Adapting Cancer Civil Society Organizations to Accelerate COVID-19 Vaccinations in People Living With Cancer in Low- and Middle-Income Countries-A Commentary. Munisamy, M., Ndoh, K., Abdelbadee, A., Espejo, I., Manjuh, F., Tamas, A., Salako, O., & Roitberg, F. (2021). *JCO global oncology*, 7, 1194–1198. **Link:** <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33887690/>
- **Título:** Thyroid collision tumor containing oncocytic carcinoma, classical and hobnail variants of papillary carcinoma and areas of poorly differentiated carcinoma. Toyoshima, M., Domingues, R. B., Soares, I. C., Danilovic, D., Amorim, L. C., Cavalcante, E., Antonacio, F. F., Roitberg, F., & Hoff, A. O. (2021). *Archives of endocrinology and metabolism*, 65(4), 495–499.

Link: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34138643/>

- **Título:** Tracking the Workforce 2020-2030: Making the Case for a Cancer Workforce Registry. *JCO global oncology*, 7, 925–933. Srivastava, A., Jalink, M., de Moraes, F. Y., Booth, C. M., Berry, S. R., Rubagumya, F., Roitberg, F., Sengar, M., & Hammad, N. (2021). **Link:** <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34138643/>
- **Título:** Impact of Strategies for Mitigating Delays and Disruptions in Cancer Care Due to COVID-19: Systematic Review. *JCO global oncology*, 7, 342–352. Pacheco, R. L., Martimbianco, A., Roitberg, F., Ilbawi, A., & Riera, R. (2021).

Link: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33617304/>

- **Título:** Delays and Disruptions in Cancer Health Care Due to COVID-19 Pandemic: Systematic Review. *JCO global oncology*, 7, 311–323. Riera, R., Bagattini, Â. M., Pacheco, R. L., Pachito, D. V., Roitberg, F., & Ilbawi, A. (2021).

Link: <https://doi.org/10.1200/GO.20.00639>.

- **Título:** Effectiveness and toxicity of adjuvant chemotherapy in patients with non-small cell lung cancer. *J Bras Pneumol*. 2021;47(3):e20200378. DOI: 10.36416/1806-3756/e20200378 1/8 J

Link: [See publication: Effectiveness and toxicity of adjuvant chemotherapy in patients with non-small cell lung cancer](#)

- **Título:** Distinct models to assess the cost-effectiveness of EGFR-tyrosine kinase inhibitors for the treatment of metastatic non-small cell lung cancer in the context of the Brazilian Unified Health Care System. *Jornal Brasileiro de Pneumologia* 2020. Description: Cost Effectiveness and Inequalities in access for EGFR cancer drugs adopted by WHO EML

Link: See publication: [Distinct models to assess the cost-effectiveness of EGFR-tyrosine kinase inhibitors for the treatment of metastatic non-small cell lung cancer in the context of the Brazilian Unified Health Care System](#)

- **Título:** Cecal Volvulus as a Rare Complication of Osimertinib Dosed at 160 mg in Patients With EGFR-Mutant Non-small Cell Lung Cancer. Patil, T., Pacheco, J. M., Dimou, A., Purcell, W. T., Rossi, C., Bunn, P. A., Doebele, R. C., Camidge, D. R., & Ferrigno, L. (2020). *Frontiers in oncology*, 10, 510. **Link:** <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32351892/>
- **Título:** Potential life years not saved due to lack of access to anti-EGFR tyrosine kinase inhibitors for lung cancer treatment in the Brazilian public healthcare system: Budget impact and strategies to improve access. A pharmacoeconomic study. Aguiar Júnior, P., Barreto, C., Roitberg, F., Lopes Júnior, G., & Giglio, A. D. (2019). *Sao Paulo medical journal. Revista paulista de medicina*, 137(6), 505–511. <https://doi.org/10.1590/1516-3180.2018.0256170919> **Link:** <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32159636/>
- **Título:** In the Era of Cost-Effectiveness Analysis, Affordability Is a Limiting Factor for Patients' Access to Innovative Cancer Treatments. Aguiar, P. N., Jr, Adashek, J. J., Roitberg, F., Noia Barreto, C. M., Del Giglio, A., & Lopes, G. L., Jr (2019). *Value in health regional issues*, 20, 47–50.

Link: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30856543/>

- **Título:** Potential role of sorafenib as neoadjuvant therapy in unresectable papillary thyroid cancer. Danilovic, D., Castro, G., Jr, Roitberg, F., Vanderlei, F., Bonani, F. A., Freitas, R., Coura-Filho, G. B., Camargo, R. Y., Kulcsar, M. A., Marui, S., & Hoff, A. O. (2018). *Archives of endocrinology and metabolism*, 62(3), 370–375. **Link:** <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29791660/>
- **Título:** 1500 Long term toxicities after cisplatin-based concurrent chemoradiation in head & neck squamous cell carcinoma (HNSCC) disease-free patients: A cross-sectional study. Rivelli, T.G. & Simão, E.F. & Mak, M.P. & Martins, R. & Takahashi, T.K. & Marini, A.M. & Roitberg, Felipe & Mesquita, C. & Kulcsar, M.A.V. & Castro, G.. (2015). *European Journal of Cancer*. 51. S204.
- **Título:** Regulatory Approval for Oncology Products In Brazil: A Comparison Between The Fda And Anvisa Approval Timelines. Bustamante, M & Duttagupta, Sandeep & Beckerman, R & Smith, NJ & Roitberg, Felipe & Lopes, Genis. (2015). *Value in Health*. 18. A826. [10.1016/j.jval.2015.09.288](https://doi.org/10.1016/j.jval.2015.09.288).
- **Título:** FIRST RESULTS OF A BRAZILIAN NEVER- OR LIGHT-SMOKER NON SMALL CELL LUNG CANCER COHORT: EPIDEMIOLOGY AND MOLECULAR DATA XXXI Congresso Brasileiro de Endocrinologia e Metabologia. *Braz J Oncol*. 2019; 15(Supl.1): 1-93

- **Título:** O USO DO SORAFENIBE NO TRATAMENTO DE PACIENTES COM CARCINOMA MEDULAR DE TIREOIDE AVANÇADO: EXPERIÊNCIA DO ICESP (INSTITUTO DO CÂNCER DO ESTADO DE SÃO PAULO)

BRAZILIAN ARCHIVES OF ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM, 2014

Link: <https://ptdocz.com/doc/115499/download-pdf---2.5-mb---arquivos-brasileiros-de-endocrino>

- **Título:** EGFR GENOTYPING AND EPIDEMIOLOGY, CLINICAL AND PATHOLOGICAL FEATURES IN 191 PATIENTS WITH METASTATIC PULMONARY ADENOCARCINOMA IN SAO PAULO - BRAZIL. *JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY*, v.8, suppl.2, p.S1290-S1290, 2013

See publication [EGFR GENOTYPING AND EPIDEMIOLOGY, CLINICAL AND PATHOLOGICAL FEATURES IN 191 PATIENTS WITH METASTATIC PULMONARY ADENOCARCINOMA IN SAO PAULO - BRAZIL](#). See publication

- **Título:** EGFR ACTIVATING MUTATIONS IN NSCLC: IMPORTANCE OF ROUTINE TESTING. JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY, v.7, n.7, p.S129-S129, 2012

See publication [EGFR ACTIVATING MUTATIONS IN NSCLC: IMPORTANCE OF ROUTINE TESTING](#) See publication

- **Título:** REFERRAL OF LUNG CANCER PATIENTS TO SPECIALIZED CLINICAL ONCOLOGY CARE: INSTITUTO DO CANCER DO ESTADO DE SAO PAULO 2010-2011. JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY, v.7, n.7, p.S111-S111, 2012

See publication [REFERRAL OF LUNG CANCER PATIENTS TO SPECIALIZED CLINICAL ONCOLOGY CARE: INSTITUTO DO CANCER DO ESTADO DE SAO PAULO 2010-2011](#) See publication

Publicações oficiais (OMS):

- **Título:** INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY, Setting Up a Cancer Centre: A WHO–IAEA Framework, IAEA, Vienna (2022)

Link: <https://www.iaea.org/publications/15052/setting-up-a-cancer-centre-a-who-iaea-framework>

- **Título:** Noncommunicable disease facility-based monitoring guidance: framework, indicators and application. Geneva: World Health Organization; 2022.

Link: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240057067>

- **Título:** World Health Organization. (2021). CureAll framework: WHO global initiative for childhood cancer: increasing access, advancing quality, saving lives. World Health Organization. (WHO publication for technical support) **Link:** <https://apps.who.int/iris/handle/10665/347370>.

- **Título:** World Health Organization. (2021). The selection and use of essential in vitro diagnostics: report of the third meeting of the WHO Strategic Advisory Group of Experts on In Vitro Diagnostics, 2020 (including the third WHO model list of essential in vitro diagnostics). World Health Organization.

Link: <https://apps.who.int/iris/handle/10665/339064>.

- **Título:** World Health Organization. (2020). WHO framework for strengthening and scaling-up of services for the management of invasive cervical cancer. World Health Organization **Link:** <https://apps.who.int/iris/handle/10665/337539>

- **Título:** World Health Organization. (2020). WHO report on cancer: setting priorities, investing wisely and providing care for all. World Health Organization

Description: WHO official technical support document - External Contributor and reviewer
<https://apps.who.int/iris/handle/10665/330745>.

Capítulos de Livros

- **Título:** Epidemiologia do Cancer. In: Oncologia - 1ª Edição Princípios e prática clínica. 1st Ed. Manole, 2022.

Description: Clinical Oncology Textbook that serve as a guidance for oncology practice.

- **Título:** Câncer de pulmão. In: Diz, MPE; Testa, L. (Org.). MANUAL DE CONDUTAS EM ONCOLOGIA. 2ed.Rio de Janeiro: Atheneu, 2019, v. , p. 105-112.
- **Título:** Câncer de Cabeça e Pescoço. In: Diz, MPE; Testa, L. (Org.). MANUAL DE CONDUTAS EM ONCOLOGIA. 2ed.Rio de Janeiro: Atheneu, 2019, v. , p. 97-104.

Description: BOOK CHAPTER FOR CLINICAL MANAGEMENT OF DISEASE- HEAD AND NECK CANCER

- **Título:** Glândulas Salivares. In: Diz, MPE; Testa, L. (Org.). MANUAL DE CONDUTAS EM ONCOLOGIA. 2ed.Rio de Janeiro: Atheneu, 2019, v. , p. 119-122.

Título: Mesotelioma. In: Diz, MPE; Testa, L. (Org.). MANUAL DE CONDUTAS EM ONCOLOGIA. 2ed.Rio de Janeiro: Atheneu, 2019, v. , p. 115-118.

Description: CLINICAL MANAGEMENT OF DISEASE: mesothelioma

Título: Timoma invasivo e Carcinoma Tímico. In: Diz, MPE; Testa, L. (Org.). MANUAL DE CONDUTAS EM ONCOLOGIA. 2ed.Rio de Janeiro: Atheneu, 2019, v. , p. 113-114.

Título: Tumores Endócrinos. In: Diz, MPE; Testa, L. (Org.). MANUAL DE CONDUTAS EM ONCOLOGIA. 2ed.Rio de Janeiro: Atheneu, 2019, v. , p. 123-138.

Título: Oncologia Clínica: Terapia baseada em Evidencias. 3ed.São Paulo: Hospital Sirio Libanes, 2017, v. , p. 61-66. Manole

Título: Oncologia Clínica: Terapia baseada em Evidencias. 3ed.São Paulo: Hospital Sirio Libanes, 2017, v. , p. 61-66. Manole

Título: Oncologia Clínica: Terapia baseada em Evidencias. 3ed.São Paulo: Hospital Sirio Libanês, 2017, v. , p. 41-60. Manole

Título: Clínica Médica. 2ed.Barueri: Manole, 2016, v. 3, p. 500-507.Manole

Título: CLÍNICA MÉDICA – DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO - 6 VOLUMES

Atheneu Editora

[See publication CLÍNICA MÉDICA – DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO - 6 VOLUMES](#) See publication

Título: CLÍNICA MÉDICA: 7 VOLUMES – 2ª EDIÇÃO - IMPRESSO

Manole Editora

[See publication CLÍNICA MÉDICA: 7 VOLUMES – 2ª EDIÇÃO - IMPRESSO](#) See publication

Como revisor:

- **Comite Editorial:** Journal of Cancer Policy
- **Peer Reviewer, at International and National Scientific Journals in Oncology**

Journal of Global Oncology (ASCO) – Since 2016

Jornal Brasileiro de Pneumologia 2018-2020

Frontiers in Oncology – 2019

CLINICS – 2018 to 2020

Journal of Cancer Policy – Since 2021