



MINISTÉRIO DA SAÚDE

Currículo

Informações Pessoais – COORDENADORA-GERAL

Nome: Pâmela Cristina Gaspar

Cargo/Função comissionado(a): Coordenadora-Geral de Vigilância das Infecções Sexualmente Transmissíveis, do Departamento de HIV/Aids, Tuberculose, Hepatites Virais e Infecções Sexualmente Transmissíveis da Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente do Ministério da Saúde.

CV lattes: <http://lattes.cnpq.br/1600463301369077>

Formação Acadêmica

Farmacêutica (2010), com habilitação em Bioquímica-Análises Clínicas (2011), formada pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), com Mestrado (2014) em Farmácia pela Universidade Federal de Santa Catarina e Doutorado (2023) em Saúde Coletiva pela Universidade de Brasília.

Experiência Profissional

1. Ministério da Saúde

10/2020 – 10/2023: Substituta da Coordenação Geral de Vigilância das Infecções Sexualmente Transmissíveis (Cgist), do Departamento de HIV/Aids, Tuberculose, Hepatites Virais e Infecções Sexualmente Transmissíveis (Dathi), da Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente (SVSA/MS).

04/2018-09/2020: Ponto focal em Infecções Sexualmente Transmissíveis da Área de Diagnóstico do Departamento de HIV/Aids, Tuberculose, Hepatites Virais e Infecções Sexualmente Transmissíveis (Dathi), da Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente (SVSA/MS).

03/2014-03/2018: Consultora técnica da Área de Diagnóstico do Departamento de HIV/Aids, Tuberculose, Hepatites Virais e Infecções Sexualmente Transmissíveis (Dathi), da Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente (SVSA/MS).

2. Fundação Oswaldo Cruz

01/2018-12/2018: Conteudista no Projeto Formação Integral à Saúde – Doenças Negligenciadas

3. Hôpital Lariboisière-St Louis–Fernand Vidal

10/2015-12/2015: Bolsista da Cooperação Técnica Bilateral Brasil-França em HIV/Aids/HV, BRASIL-FRANÇA

4. Escola Técnica Qualificar

01/2013-12/2013: Professora Introdução à Farmácia - Farmácia Hospitalar - Microbiologia - Parasitologia - Farmacologia I

5. Colégio CEPU

08/2011-10/2011: Professora de Processo de Trabalho em Farmácia

Trajetória na gestão pública:

Atua desde 2014 no Ministério da Saúde, com a temática das Infecções Sexualmente Transmissíveis. Dentre suas principais atividades desenvolvidas ao longo dos anos, destaca-se: construção de manuais técnicos de diagnóstico, publicações de protocolos clínicos e diretrizes terapêuticas (PCDT), gerenciamento da implementação de novas tecnologias de diagnóstico no SUS (biologia molecular, autoteste, autocoleta), vigilância da resistência do gonococo aos antimicrobianos, produção de materiais técnicos para capacitação de profissionais da saúde, gestão de projetos em epidemiologia e vigilância das ISTs que são de notificação compulsória

Cargo atual, tempo no cargo, mandato e relacionamento do cargo com o tema do projeto:

Desde novembro de 2023, é Coordenadora-Geral de Vigilância das Infecções Sexualmente Transmissíveis, do Departamento de HIV/Aids, Tuberculose, Hepatites Virais e Infecções Sexualmente Transmissíveis da Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente do Ministério da Saúde.

Principais publicações em projetos em parceria com instituições internacionais e nacionais de saúde pública e acadêmicas relacionadas à pauta de infecções sexualmente transmissíveis:

Gaspar PC, Rowley J, Pascom ARP, Korenromp E, Pascual F, Pereira GFM, Miranda AE. Gonorrhea prevalence in adults in Brazil: Spectrum-STI trend estimation, 2000-2020. *Rev Soc Bras Med Trop.* 2023 Nov 27;56:e02032023. doi: 10.1590/0037-8682-0203-2023. PMID: 38018565.

Gaspar PC, Barreto JOM, Bigolin A, Miranda AE, Aires Júnior LF, Bazzo ML, Díaz Bermúdez XP, Benzaken AS. Brazilian Clinical Practice Guidelines for Sexually Transmitted Infections That Cause Urethral Discharge: Assessment According to the AGREE II and Critical Analysis Based on the WHO Recommendations. *Sex Transm Dis.* 2023 Dec 1;50(12):804-809. doi: 10.1097/OLQ.0000000000001873. Epub 2023 Oct 12. PMID: 37824264.

Silveira MFD, Buffarini R, **Gaspar PC**, Machado HM, Bazzo ML, Scherer A, Colusso ÁL, Travassos AGÁ, Arakaki-Sanchez D, Baia-da-Silva DC, Oliveira EC, Zago IR, Moura MA, Lacerda MVG, Martins SM, Reuter T, Pinto VM, Perini W, Pereira GFM, Miranda AE. Detection of HPV DNA in vaginal samples self-collected by women living with HIV treated through the Brazilian public health system: Prevalence and analysis of risk factors. *Rev Soc Bras Med Trop.* 2023 Oct 9;56:e02772023. doi: 10.1590/0037-8682-0277-2023. PMID: 37820103; PMCID: PMC10561897.

Miranda AE, Santos PC, Coelho RA, Pascom ARP, de Lannoy LH, Ferreira ACG, **Gaspar PC**, Maciel EL, Barreira D, Pereira GFM. Perspectives and challenges for mother-to-child transmission of HIV, hepatitis B, and syphilis in Brazil. *Front Public Health.* 2023 Aug 8;11:1182386. doi: 10.3389/fpubh.2023.1182386. PMID: 37663837; PMCID: PMC10470844.

Soares DC, Filho LCF, Souza Dos Reis H, Rodrigues YC, Freitas FB, de Oliveira Souza C, Damacena GN, Vêras NMC, **Gaspar PC**, Benzaken AS, da Felicidade Ribeiro Favacho J, Macedo O, Bazzo ML. Assessment of the Accuracy, Usability and Acceptability of a Rapid Test for the Simultaneous Diagnosis of Syphilis and HIV Infection in a Real-Life Scenario in the Amazon Region, Brazil. *Diagnostics (Basel).* 2023 Feb 20;13(4):810. doi: 10.3390/diagnostics13040810. PMID: 36832298; PMCID: PMC9955085.

Miranda, AE ; **Gaspar, PC**; Lannoy, LH; Guarabyra, ASD ; Souto, RMCV ; Pereira, EDS; Pereira, GF; Dias, GB; Domingues, CB; Lima, AM; Matos, ATB; Oliveira, MG; Aragón, MG; Machado, NMS; Aires Junior, LF; Souza, IMD; Maciel, EL; Barreira, D. Certificação subnacional da eliminação da transmissão vertical de HIV e/ou sífilis: relato da experiência brasileira. *EPIDEMIOLOGIA E SERVIÇOS DE SAÚDE*, v. 32, p. 1, 2023.

Machado HM, Martins JM, Schörner MA, **Gaspar PC**, Bigolin A, Ramos MC, Ferreira WA, Pereira GFM, Miranda AE, Unemo M, Bazzo ML; Brazilian-GASP Network. National surveillance of *Neisseria gonorrhoeae* antimicrobial susceptibility and epidemiological data of gonorrhoea patients across Brazil, 2018-20. JAC Antimicrob Resist. 2022 Jul 5;4(4):dlac076. doi: 10.1093/jacamr/dlac076. PMID: 35795244; PMCID: PMC9252985.