

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

AIEA. **The radiological accident in Goiânia**. Viena, [s.n.]1988.

ALENCAR, P. M. et al. Perfil de mortalidade das vítimas do acidente com o Césio<sup>137</sup>. In: **11º Congresso brasileiro de saúde coletiva: saúde, desenvolvimento e democracia, o desafio do SUS universal, de 28 de julho à 01 de agosto de 2015, Goiânia - Brasil. 2015, Goiânia. Anais eletrônicos...** Rio de Janeiro: ABRASCO - Associação Brasileira de Saúde Coletiva, 2015.

ALENCAR, P. M. Análise das Condições de Saúde Bucal dos Indivíduos Expostos à Radiação pelo Césio<sup>137</sup> em Goiânia - Goiás, no Período de 1987 à 2015. 106f. **Dissertação** (Mestrado Profissional/ Vigilância em Saúde): Convênio Universidade Federal de Goiás, Núcleo de Estudos em Saúde Coletiva e Secretaria do Estado da Saúde -UFG/NESC/SES, Goiânia - Goiás; 2017.

ALENCAR, P. M. et al. Resumo dos estudos publicados sobre monitoramento odontológico da coorte populacional exposta no acidente radiológico com o césio-137 em Goiânia-Goiás, no período de 1988 a 2004. **SULEIDE/SES-GO** Superintendência Leide das Neves Ferreira-Secretaria de Estado da Saúde de Goiás.

ALVES, T.D.A. et al. Fungal infections in victims of the radioactive accident in Goiania, Goias. 11f. **Trabalho de Conclusão de Curso** (Graduação do Curso de Biomedicina) - Pontifícia Universidade Católica de Goiás, Goiânia, Goiás, 2013.

ARRUDA, J. T. Ocorrência de mutações em loci ligados ao cromossomo Y na prole nascida de indivíduos expostos à radiação ionizante. 74f. **Dissertação** (Mestrado em Biologia Celular e Molecular) - Instituto de Ciências Biológicas, UFG-Goiás, Goiânia, 2009.

ASSUNÇÃO, J. A. Avaliação imunológica dos indivíduos expostos à radiação ionizante do <sup>137</sup>Cs, No acidente radioativo de Goiânia (Brasil). 58f. **Dissertação** (Mestrado em Ciências Ambientais e Saúde) - PUC/ Goiás, Goiânia, 2006.

BRANDÃO-MELLO, C. E. et al. Clinical and hematological aspects of <sup>137</sup>Cs: the Goiânia radiation accident. **Health physics**, v. 60, n. 1, p. 31–39, 1991.

CASTRO, L. C. M. Repercussões dermatológicas no acidente radioativo com o Césio<sup>137</sup> em Goiânia. 92 f. **Tese** (Doutorado em Medicina/ Dermatologia) – Faculdade de Medicina – Universidade de São Paulo, São Paulo; 1996.

COSTA, E. O. A. Estudo Genético Retrospectivo de Mutações Germinativas em Loci Str de Indivíduos Potencialmente Expostos à Radiação Ionizante. 53 F. **Dissertação** (Mestrado Em Genética)- Replicon- Puc-Goiás, Goiânia, 2010.

COSTA, M. L. A. Avaliação Odontológica das Crianças Expostas ao Césio-137 – 07 Anos Depois. **Monografia** (Especialização em Odontopediatria). Faculdade João Prudente-Associação Educativa Evangélica Anápolis-Goiás. 42f 1994.

CRUVINEL, J. A. de A. et al. Avaliação de auto-anticorpos em células HPE-2 nos indivíduos expostos ao <sup>137</sup>Cs no acidente radioativo de Goiânia. **Vida e Saúde - Biomedicina**, v. 41, N 3, p. 603–613, 2015.

CRUZ, A. D. da; GLICKMAN, B. W. Monitoring the genetic health of humans accidentally exposed to ionizing radiation of Cesium-137 in Goiania (Brazil). In: **International Conference/ Goiania 10 years later: the radiological accident with Cs<sup>137</sup>. Goiânia - Brasil, Brasil. Anais...** Rio de Janeiro, RJ: CNEN, p. 131-137, 1997.

CRUZ, A.D da. Monitoring the Genetic Health of Humans Accidentally Exposed to Ionizing Radiation of Cesium-137 in Goiânia (Brazil). **Tese** (Doutorado em Genética) – Department of Biology, University of Victoria, Canadá, 1997.

CRUZ, B. L. C. et al . Arvore genealógica dos pacientes expostos ao césio-137 em Goiânia em 1987\*. **Goiânia Estudos**, v. 41, n. n 3, p. 475–486, 2014.

FREITAS-JUNIOR, R. et al. Variations in Breast Cancer Incidence per Decade of Life ( Goiania, Go, Brazil): 16 years analysis. **Controle de Causas do Câncer**, Sep, 19 (7), 681-7, 2008.

FUINI, S. C. et al. G. A. Qualidade de vida dos indivíduos expostos ao Césio<sup>137</sup>, em Goiânia - Brasil, Brasil. **Cad. Saúde Pública**, v. 29, n. 7, p. 1301–1310, 2013.

GOIÁS. Governo do Estado. Sistema Unificado e Descentralizado de Saúde. Fundação Leide das Neves Ferreira. Dossiê: A acidente radioativo de Goiânia, uma década depois. In: **1º Simpósio Internacional sobre o Acidente com o Césio<sup>137</sup>, de 28 a 30 de setembro de 1988, Goiânia - Brasil. Anais...** Goiânia - Brasil, p 1-57, 1988.

GOIÁS. Governo do Estado. Sistema Unificado e Descentralizado de Saúde. **Césio 25 anos: uma história para lembrar e prevenir. Revista Césio 25 anos**. 2012. Disponível em: <<http://www.cesio137goiania.go.gov.br>>.

GOIÁS. Governo do Estado. Sistema Unificado e Descentralizado de Saúde. **Centro de Assistência aos Radioacidentados/C.A.R.A-Relatórios técnicos/SISRAD**, 2017.

GOIÁS. Governo do Estado. Sistema Unificado e Descentralizado de Saúde. **Centro de Assistência aos Radioacidentados/C.A.R.A-SESGO**. 2017b. Disponível em: <<http://www.cesio137goiania.go.gov.br>>.

GOMES, MAM et al. Orofacial Manifestations from accidental exposure to Caesium 137 in Goiania, Brazil. **J Oral Pathol Med** 19: 322-5 1990.

HELOU, S. Césio-137: Consequências psicossociais do acidente de Goiânia. 2a ed. Goiânia: Editora UFG digital, 2014.

**CENTRO DE ASSISTÊNCIA AOS RADIOACIDENTADOS - C.A.R.A./SCAGES/SES-GO**

JUNIOR, J. F. et al. Relação dos níveis dosimétricos em pacientes radioacidentados pelo Césio 137 com a prevalência de parasitos no período de 1987 a 2012. 14f. **Trabalho de Conclusão de Curso** (Graduação do Curso de Biomedicina) - Pontifícia Universidade Católica de Goiás, Goiânia, Goiás, 2013.

JUNIOR, J. F. et al. Relação dos níveis dosimétricos em pacientes radioacidentados pelo Césio 137 com a prevalência de parasitos no período de 1987 a 2012. Doenças urbanas e mundiais, de 21 a 24 de agosto de 2016. **Anais...Maceió**, Alagoas: 52º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2016.

LAGE, L. B. Avaliação da Radiação Ionizante como Fator de Risco para Incidência de Câncer de Mama em Goiânia-GO. 125 f. **Dissertação** (Mestrado) - Universidade Federal de Goiás, Faculdade de Medicina, Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde, Goiânia, 2016.

LATORRE, M. R.O. Câncer em Goiânia: análise da incidência e da mortalidade no período de 1988 a 1997. 172 f. **Tese** (Livre Docente /Departamento de Epidemiologia), Faculdade de Saúde Pública da Universidade de São Paulo , São Paulo, 2001.

LESTAEVEL, P. et al. Césium<sup>137</sup>: propriétés et effets biologiques après contamination interne. **Medecine Nucleaire**, v. 34, p. 108–118, 2010.

KOIFMAN, S. Os 20 anos do acidente do Césio em Goiás - vigilância ambiental e os riscos para a saúde. In: **VI Mostra de Saúde de Goiás, Centro de Convenções de Goiânia, nos dias 11 a 14 de setembro de 2007. Anais...** Goiânia - Brasil: FIOCRUZ/ SES-GO, 2007.

OKUNO, E. Efeitos biológicos das radiações ionizantes: acidente radiológico de Goiânia. **Estudos Avançados**, São Paulo, v. 27, n. 77, p. 185-200, 2013.

OLIVEIRA, A.R. et al. Revisiting the Goiânia accident: medical and dosimetric aspects. **Radiat Prot Dosimetry**, p. 107–11, 1998.

PINTO, M.M. et al. Hipertensão Arterial Sistêmica em Pacientes Expostos ao Césio- 137 em Goiânia-Go: Estudo de Prevalência. **Arq Bras Cardiol.**;108(6):533-538 2017.

RAMALHO, A.T. et al. Dose assessments by cytogenetic analysis in the Goiânia (Brazil) radiation accident. **Radiat Protect Dosimetry** 25, 97-100, 1988.

REZENDE, M.T.L. et al. Estudo das manifestações orais em pacientes envolvidos no acidente radioativo do césio-137 em Goiânia. **Revista da EAP** - Escola de Aperfeiçoamento Profissional- Goiânia, p 5-8, 1989.

ROSSI, A.M. et al. Electron spin resonance dosimetry of teeth of Goiânia radiation accident victims. **Applied Radiation and Isotopes** 52, 1297-1303, 2000.

SILVA, J.F. Avaliação Cromossômica de Quatro Crianças Expostas à Radiação do Césio<sup>137</sup> Durante Vida Intrauterina. Goiânia. **FUNLEIDE**, 1989.

SILVA, J.F. Mutações germinativas na prole de pessoas expostas ocupacionalmente à radiação ionizante do Césio<sup>137</sup>. 112 f. **Dissertação** (Mestrado em Genética) – Programa de pós- graduação em Genética, PUC-Goiás, Goiânia, 2016.

**CENTRO DE ASSISTÊNCIA AOS RADIOACIDENTADOS - C.A.R.A./SCAGES/SES-GO**

SOUTO, R.C.F. et al. Prevalence of bacterial infections in population accidentally exposed to ionizing radiation of cesium-137 in Goiânia – Brazil.15f. **Trabalho de Conclusão de Curso** (Graduação do Curso de Biomedicina) - Pontifícia Universidade Católica de Goiás, Goiânia, Goiás,2013.

SOUTO, R. et al. Perfil de morbimortalidade dos pacientes vítimas do acidente radiológico com o Césio<sup>137</sup>, em Goiânia, entre 1987-2012. In: IX Congresso Brasileiro de Epidemiologia: As fronteiras da epidemiologia contemporânea: do conhecimento científico à ação, de 7 a 10 de setembro de 2014 em Vitória, ES. **Anais...** Rio de Janeiro: ABRASCO-Associação Brasileira de Saúde Coletiva, p. 31,2014.

TAUHATA, L. et al. **Radioproteção e Dosimetria: Fundamentos**. 10ª revisão. Rio de Janeiro: IRD/CNEN, p.344, 2014

VALVERDE, N. Atendimento inicial de radioacidentados em Goiânia. **Arq. bras. med. nav**, p. 9–20, jan. 1988.

VALVERDE, N. et al. Manual de ações médicas em emergências radiológicas. Eletrobrás,[s.l: s.n.] 2010.

WASCHECK, C. de C. Avaliação da efetividade do protocolo de acompanhamento odontológico dos radioacidentados com o Césio<sup>137</sup>, em Goiânia -Goiás, no período de 1988 à 2001. 53 f. **Monografia** (Especialista em Odontologia em Saúde Coletiva) – Faculdade de Odontologia, Universidade Federal de Goiás, Goiânia, 2002.

WASCHECK, C. de C. et al. Cesium<sup>137</sup> in the Teeth of Patients Exposed to a Radioactive Accident in Goiânia, Brazil. **The Bulletin of Tokyo Dental College**, v.33, n.03, p.125 -9, 1992.

WASCHECK, C de C. et al. O Acidente Radioativo de Goiânia e a Saúde Bucal dos Atingidos. **Informativo ABO-GOIÁS** (Associação Brasileira de Odontologia), p. 08, 1989.