



Janice Magalhães Lamas

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/1324258459294257>
Última atualização do currículo em 01/02/2018

Possui mestrado em Medicina (Epidemiologia Clínica) pela Universidade de Brasília (1998) e doutorado em Medicina (Radiologia) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2000). Atualmente é Membro Titular do Colegio Brasileiro De Radiologia e Sócio aspirante da Sociedade Brasileira de Mastologia. Médica radiologista, responsável técnica e sócia da CLINICA DE MAMOGRAFIA DE BRASILIA. Tem experiência na área de Medicina, com ênfase em Diagnóstico por Imagem, Radiologia mamária e densitometria óssea. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Janice Magalhães Lamas
Nome em citações bibliográficas	LAMAS, J. M.

Endereço

Endereço Profissional	CLINICA DE MAMOGRAFIA DE BRASILIA. SHLS 716 Conjunto F Centro Clínico Oswaldo Cruz - Salas 510/511/509/503/311/301 ASA SUL 70390-700 - Brasilia, DF - Brasil Telefone: (61) 32135161 Fax: (61) 32135181
------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Formação acadêmica/titulação

1998 - 2000	Doutorado em Medicina (Radiologia) (Conceito CAPES 5). Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil. Título: Avaliação dos resultados dos exames mamográficos para detecção precoce do câncer de mama, no DF, segundo indicadores de qualidade., Ano de obtenção: 2000. Orientador: Hilton Augusto Koch. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.
1996 - 1998	Mestrado em Medicina (Epidemiologia Clínica). Universidade de Brasília, UnB, Brasil. Título: Prevalência e fatores de risco de câncer de mama e de lesões pré-malignas em mulheres assintomáticas no Distrito Federal, Ano de Obtenção:.,Ano de Obtenção: 1998. Orientador: Maurício Gomes Pereira.
1978 - 1980	Especialização em Radiologia. (Carga Horária: 3840h). Hospital Universitário de Brasília- DF, HUB, Brasil. Título: Radiologia Diagnóstica. Orientador: Tito Livio Mundim.

Formação Complementar

2007 - 2007	Técnica Radiológica. (Carga horária: 8h). Sociedade Brasileira de Mastologia, SBM, Brasil.
2007 - 2007	Análise de exames e realização de laudos. (Carga horária: 8h). Sociedade Brasileira de Mastologia, SBM, Brasil.
2007 - 2007	Curso de laudo de mamografia. (Carga horária: 8h). Sociedade Brasileira de Mastologia, SBM, Brasil.
2005 - 2005	Curso de Diagnóstico Por Imagem da Mama. (Carga horária: 16h). Sociedade de Radiologia de Pernambuco, SRP, Brasil.
1999 - 1999	Extensão universitária em ^Prevalência e fatores de risco de cancer de mama. (Carga horária: 9999h).

	Universidade de Brasília, UnB, Brasil.
1997 - 1997	Curso de Diagnóstico Por Imagem da Mama. (Carga horária: 11h). Sociedade de Radiologia de Pernambuco, SRP, Brasil.
1996 - 1996	RSNA ANNUAL MEETING. (Carga horária: 8h). Radiological Society of North America, Inc., RSNA, Estados Unidos.
1994 - 1994	RSNA ANNUAL MEETING. (Carga horária: 8h). Radiological Society of North America, Inc., RSNA, Estados Unidos.
1986 - 1990	Beginners, Elementary, Pre-intermediate, Intermedi. (Carga horária: 336h). Independent British Institute, IBI, Brasil.
1979 - 1979	Extensão universitária em Curso de radiologia em gineco-obstetricia. (Carga horária: 20h). HOSPITAL PRESIDENTE MEDICI, HPM, Brasil.
1979 - 1979	Extensão universitária em Curso de especialização em mamografia. (Carga horária: 20h). HOSPITAL PRESIDENTE MEDICI, HPM, Brasil.
1979 - 1979	Extensão universitária em Curso de radiologia do crânio. (Carga horária: 20h). HOSPITAL PRESIDENTE MEDICI, HPM, Brasil.
1979 - 1979	Extensão universitária em Curso de radiologia do aparelho urinário. (Carga horária: 20h). HOSPITAL PRESIDENTE MEDICI, HPM, Brasil.
1979 - 1979	Extensão universitária em Curso do aparelho digestivo. (Carga horária: 20h). HOSPITAL PRESIDENTE MEDICI, HPM, Brasil.
1979 - 1979	Extensão universitária em Curso básico de radiologia cardiovascular. (Carga horária: 20h). HOSPITAL PRESIDENTE MEDICI, HPM, Brasil.
1979 - 1979	Extensão universitária em Curso de radiologia do abdome agudo. (Carga horária: 20h). HOSPITAL PRESIDENTE MEDICI, HPM, Brasil.
1979 - 1979	Extensão universitária em Curso de otorrinolaringologia. (Carga horária: 20h). HOSPITAL PRESIDENTE MEDICI, HPM, Brasil.
1979 - 1979	Extensão universitária em Radiologia física e diagnóstica. (Carga horária: 20h). HOSPITAL PRESIDENTE MEDICI, HPM, Brasil.
1979 - 1979	Extensão universitária em Especialização em radiodiag do aparelho respirator. (Carga horária: 20h). HOSPITAL PRESIDENTE MEDICI, HPM, Brasil.
1979 - 1979	Extensão universitária em Curso basico de radiologia cardiovascular. (Carga horária: 20h). HOSPITAL PRESIDENTE MEDICI, HPM, Brasil.
1979 - 1979	Extensão universitária em Curso de neuroradiologia. (Carga horária: 20h). HOSPITAL PRESIDENTE MEDICI, HPM, Brasil.
1979 - 1979	Extensão universitária em Curso de radiologia óssea. (Carga horária: 20h). HOSPITAL PRESIDENTE MEDICI, HPM, Brasil.
1978 - 1978	Extensão universitária em Radiologia do crânio. (Carga horária: 20h). HOSPITAL PRESIDENTE MEDICI, HPM, Brasil.
1978 - 1978	Extensão universitária em Radiologia do aparelho digestivo. (Carga horária: 20h). HOSPITAL PRESIDENTE MEDICI, HPM, Brasil.
1978 - 1978	Extensão universitária em Radiologia óssea. (Carga horária: 20h). HOSPITAL PRESIDENTE MEDICI, HPM, Brasil.
1978 - 1978	Extensão universitária em Radiodiagnóstico do aparelho respiratório. (Carga horária: 20h). HOSPITAL PRESIDENTE MEDICI, HPM, Brasil.
1978 - 1978	Extensão universitária em Radiologia em gineco-obstetricia. (Carga horária: 20h). HOSPITAL PRESIDENTE MEDICI, HPM, Brasil.
1978 - 1978	Patologia óssea. (Carga horária: 2h). sociedade brasileira de ortopedia e traumatologia -DF, SBOT, Brasil.
1977 - 1977	Extensão universitária em Curso intensivo de radiologia do aparelho urinário. (Carga horária: 20h). HOSPITAL PRESIDENTE MEDICI, HPM, Brasil.
1977 - 1977	Extensão universitária em Curso intensivo de radiologia óssea. (Carga horária: 20h). HOSPITAL PRESIDENTE MEDICI, HPM, Brasil.
1977 - 1977	Extensão universitária em Radiologia do aparelho urinário. (Carga horária: 20h). HOSPITAL PRESIDENTE MEDICI, HPM, Brasil.
1977 - 1977	Extensão universitária em radiodiagnóstico do aparelho respiratório. (Carga horária: 20h). HOSPITAL PRESIDENTE MEDICI, HPM, Brasil.
1977 - 1977	Extensão universitária em Radiodiagnóstico cardiovascular. (Carga horária: 20h). HOSPITAL PRESIDENTE MEDICI, HPM, Brasil.
1975 - 1975	Curso intensivo de oncologia clínica. (Carga horária: 36h). Divisão nacional do câncer, DNC, Brasil.

Atuação Profissional

Academia de Medicina de Brasilia, AMEB, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - 2014

Vínculo: PRESIDENTE, Enquadramento Funcional: PRESIDENTE, Carga horária: 0

Sociedade Brasileira de Mastologia, SBM, Brasil.

Vínculo institucional

1999 - Atual

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Sócio-aspirante, Carga horária: 0

Associação Médica de Brasília, AMBr, Brasil.

Vínculo institucional

1996 - 1997

Vínculo: Colaborador sócio titular, Enquadramento Funcional: Membro da comissão científica e divulgação, Carga horária: 0

Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem, CBR, Brasil.

Vínculo institucional

1994 - 2005

Vínculo: Colaborador- Membro titular, Enquadramento Funcional: Comissão Nacional de Mamografia, Carga horária: 0

CLINICA DE MAMOGRAFIA DE BRASILIA, CMB, Brasil.

Vínculo institucional

1993 - Atual

Vínculo: Empresaria- Diretora Técnica, Enquadramento Funcional: Médica Radiologista, Carga horária: 0

Outras informações

Apartir da data de aposentadoria que foi em 06 de 2001, a carga horária foi integral.

Universidade de Brasília, UnB, Brasil.

Vínculo institucional

1991 - 1995

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Médica radiologista, Carga horária: 20

sociedade de radiologia de brasília ambr, SRB, Brasil.

Vínculo institucional

1990 - 1992

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Presidente da sociedade de radiologia de BSB, Carga horária: 0

Hospital das Forças Armadas, HFA, Brasil.

Vínculo institucional

1983 - 1991

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Médica Radiologista, Carga horária: 20

Outras informações

Supervisora do programa de residência médica de 01/1984 a 06/1991.

Fundação Hospitalar do Distrito Federal, FHDF, Brasil.

Vínculo institucional

1981 - 2001

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Médica Radiologista 1º lugar concurso público, Carga horária: 24

Projetos de pesquisa

2012 - Atual

Atlas Anatômico 3D Aplicado à Mama

Descrição: Implantar em um ambiente educacional baseado na web, um sistema que permita o aprendizado prático-morfológico das estruturas da mama. Utilizando-se técnicas de IA e RV, busca-se novas abordagens, de imediato, para o ensino de estudantes dos cursos de Ciências da Saúde Humanas e Biológicas, bem como para professores e profissionais da saúde interessados em educação continuada do ensino anatômico da mama e o treinamento cirúrgico, por exemplo punção mamária..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

1994 - 2006

Relação entre Terapêutica Hormonal e Classificação BI-RADS

Descrição: O estudo foi realizado em Clínica privada de mamografia com uma amostra de 7813 mulheres sem sintomas ou queixas mamárias que realizaram mamografia como exame de prevenção. Foram investigados vários fatores de risco para câncer de mama entre eles o uso de terapêutica hormonal. 5237 não usavam hormônio e 2576 faziam uso de hormônios para tratamento dos sintomas de menopausa. O estudo foi transversal e prospectivo avaliando os achados mamográficos e a presença de lesões suspeitas de malignidade nos dois grupos. Não houve diferenças significativas em relação a presença de

câncer de mama, comparando-se os grupos. Porém mulheres submetidas a hormônios apresentaram mamas mais densas e de difícil interpretação, sendo necessários a realização de outros exames complementares como ultrassonografias e biópsias. O estudo foi apresentado no Congresso Europeu de Radiologia- Viena 03/2010..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

1994 - 2006

Avaliação prospectiva de lesões mamográficas de baixa suspeição indicadas para biópsia. Descrição: Um estudo transversal e prospectivo foi conduzido num serviço de imagem no Distrito Federal de 02/1994 à 02/2004 utilizando uma amostra de 18.639 mulheres assintomáticas, que se submeteram ao exame de mamografia como exame de rastreamento e monitoradas até 07/2006. Das 18.639 mulheres 387 apresentaram lesões não palpáveis de baixa suspeição de malignidade (4A BI-RADS) que tiveram indicação de biópsia guiada por estereotaxia ou ultrassonografia, por serem lesões não palpáveis. Resultados: Das 387 mulheres assintomáticas, 147 nunca haviam realizado mamografia; 197 eram mulheres com 49 anos ou menos de idade. 320 retornaram ao serviço de mamografia; 112 realizaram biópsia imediatamente ou mais tarde entre 1 a 5 anos depois da indicação da biópsia. 50 cânceres foram detectados; 22 tumores inductais, 19 tumores invasivos mínimos e 9 lesões de alto risco. 208 mulheres não aceitaram ser submetidas a biópsias. Elas ou os seus médicos preferiram um controle mamográfico de 6 em 6 meses. Destas 208 mulheres 51 foram reclassificadas para Categoria BI-RADS 3 e 56 para BI-RADS 2. Progressivas mudanças mamográficas indicativas de malignidade foram encontradas em 7 paciente. 67 mulheres nunca retornaram ao serviço até 2006. Conclusão: As baixas taxas de aderência e o risco de malignidade de 15,6% enfraquecem o benefício do seguimento mamográfico, embora a maioria dos cânceres detectados tenham sido tumores inductais ou invasivos mínimos, sem envolvimento ganglionar. Estudo apresentado no 57 Nordic Radiological Congress- Malmö Suécia 09 à 12/05/2007. Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

1994 - 2005

Falsos negativos entre lesões mamográficas provavelmente benignas recomendadas para seguimento mamográfico de curto intervalo de tempo. Descrição: Um estudo transversal e prospectivo foi realizado de 02/1994 a 07/2002 em serviço de mamografia no Distrito Federal onde 16.448 mulheres responderam a um questionário padrão pré-testado pelo Colégio Americano de Radiologia, foram submetidas a exame clínico e mamográfico das mamas. 1206 mulheres assintomáticas fizeram exame diagnóstico que incluiu imagem adicional ou ultrassonografia para esclarecimento de lesões não palpáveis provavelmente benignas Categoria 3 BI-RADS. Para estas mulheres foi recomendado o seguimento mamográfico unilateral da mama com o achado provavelmente benigno em 6 meses, seguido de mamografia bilateral 6 meses mais tarde. Estas mulheres foram acompanhadas até 07/2005. Resultados: 825 mulheres não haviam sido rastreadas previamente. 325 (27%) eram mulheres com idade abaixo de 50 anos. 850 (70,5%) mulheres com achados provavelmente benignos foram monitoradas por um Follow-up mamográfico (6/12 meses), 563 (46,7%) tiveram 2 follow-ups e 353 (29,3%) foram submetidas a 4 follow-ups. 19 casos (1,7%) apresentaram mudanças de intervalo que provaram ser malignas: 5/19 foram lesões inductais mínimas, 2/19 foram tumores invasivos T1N0M0 menor ou igual a 0,5cm; 6/19 foram tumores invasivos T1N0M0 entre 0,5 e 1 cm; 2/19 T2N1M0 que retornaram apenas 2 anos mais tarde. Entre os achados mamográficos que comprovaram câncer, calcificações e nódulos sólidos múltiplos e circunscritos foram os mais frequentes. Conclusão: A baixa de probabilidade de malignidade entre lesões provavelmente benignas Categoria 3 BI-RADS justifica o manejo por seguimento mamográfico de curto intervalo de tempo como alternativa a biópsia cirúrgica. Estudo apresentado no ECR 2006- European Congress of Radiology- Viena Austria - 03 à 7/03/2006..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

1994 - 2002

Auditoria médica para avaliação dos exames mamográficos segundo indicadores de qualidade para detecção precoce do câncer de mama. Descrição: O estudo transversal foi desenvolvido entre 02/1994 à 07/2002 em Clínica privada de Mamografia onde 16.448 mulheres foram vistas consecutivamente, submetidas a exame clínico da mama e exame mamográfico. 7.813 mulheres sem sintomas constituíram a amostra do estudo. Foram investigados 10(dez) fatores de risco para câncer de mama. 255 biópsias foram recomendadas no grupo de mulheres sem queixas ou sintomas de doença mamária, porém que apresentaram pequenas alterações no exame de mamografia. 67 cânceres não palpáveis foram diagnósticos e 22 (vinte e duas) lesões de alto risco. A auditoria dos resultados mostrou uma taxa de câncer subclínico de 8.6 cânceres por 1000 mulheres assintomáticas e os indicadores de qualidade para detecção precoce do câncer de mama mostraram que os índices estão na variação do esperado para países desenvolvidos, com alto nível de detecção precoce de tumores mínimos de até 0,5 cm e câncer in situ (57,9%) e tumores estágio 0 e 1 (89%). Havia envolvimento ganglionar em 8,9% dos tumores. A pesquisa foi apresentada no 23º Congress of Radiology of the international Society of Radiology- Palais des Congres de Montréal -25-29/06/2004..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

1993 - 1996

Terapia Hormonal: Achados mamográficos e risco de câncer de mama em mulheres assintomáticas.

Descrição: Um estudo transversal e prospectivo foi conduzido 12/1993 a 07/1996 em um serviço de imagem no Distrito Federal onde 3.209 mulheres assintomáticas foram encaminhadas para rastreamento mamográfico. 543 estavam fazendo uso de hormônios (estrogenos/progestagênios) e dos 2.666 nunca haviam usado hormônios. Os achados mamográficos e a composição das mamas foram descritas segundo a classificação adotada pelo ACR- BI-RADS. A relação de dependência estabelecida entre densidade mamária e hormônio foi investigada segundo a idade das mulheres e tempo de uso utilizando o teste qui-quadrado, 5% de significância SAS. A técnica de regressão logística foi usada para análise de 10 fatores de risco incluindo idade e terapêutica hormonal. Resultados: Mamas com tecido glandular heterogeneamente ou extremamente denso em mulheres com mais de 50 anos de idade e tempo de uso tiveram associação com terapêutica hormonal. P ($\chi^2=384,42=0,00$). A categoria 4 e 5 BI-RADS confirmada na biópsia como câncer não tiveram relação com uso de hormônios. (P= 0,20,odds ratio=1,6;IC 95%: 0,8-3,3). A taxa de câncer foi de 8,7 por 1.000 mulheres examinadas, a maioria dos tumores em estágio precoce. Conclusão: Considerando-se a evidência da relação entre densidade mamária e terapêutica hormonal, a percepção de lesões malignas de baixas densidades pode ser afetada ou reduzida em mulheres em uso de terapêutica hormonal. 12 World Congress on the Menopauso de 19-23/05/2008 - Madrid, SPAIN..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Membro de corpo editorial

1996 - 1998

Periódico: Revista Brasília Médica da AMBr

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Radiologia Médica.
2. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Radiologia Médica/Especialidade: Densitometria Clínica.
3. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Radiologia Médica/Especialidade: Mamografia.

Idiomas

Inglês

Compreende Razoavelmente, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

Prêmios e títulos

- 2014** Medalha Mérito Legislativo, Câmara dos Deputados.
2013 DIPLOMA - Destaque em Saúde 2013, Soroptimist International SI BRASÍLIA.
2010 Membro Titular da Academia de Medicina de Brasília cadeira nº 07 Nicola Caminha, Academia de Medicina de Brasília.
2010 MEDALHA MARIA IGNEZ DE WIT, Pró-Arte de Brasília.
2009 Troféu Mulher, Academia Internacional de Cultura.
2009 Cidadã do Mundo Pela Paz, Academia Internacional de Cultura.
2009 Dia Nacional da Mamografia, Santa Casa de Misericórdia do Rio de Janeiro 100 anos.
2007 Prêmio Brasil de Excelência, Academia de letras e Música do Brasil.
2000 MEDALHA GRÃO- MESTRE DA ORDEM DO MÉRITO BRASÍLIA, GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL-GDF.
2000 Ordem do mérito Brasília, Governo do distrito federal.
1999 Sócio-aspirante, Sociedade Brasileira de Mastologia.
1994 MEDALHA MÉRITO SANTOS DUMONT, AERONÁUTICA BRASILEIRA.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1. LEITE, A. ; BRASIL, Lourdes Mattos ; GASPARINI, M. ; PARENTE, M. ; **LAMAS, J. M.** . 3D anatomical atlas applied to breast. INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED ELECTROMAGNETICS AND MECHANICS **JCR**, v. 39, p. 451-455, 2012.

2. FERNANDES, F,C ; BRASIL, L. M. ; **LAMAS, J. M.** ; GUADAGNIN, Renato . Breast Cancer Image Assessment Using an Adaptative Network-Based Fuzzy Inference System. Pattern Recognition and Image Analysis, v. 20, p. 192-200, 2010.
Citações: SCOPUS 6
3. ★ **LAMAS, J. M.**. Avaliação dos resultados de exames mamográficos para detecção precoce de câncer de mama em mulheres assintomáticas, no Distrito Federal. Radiologia Brasileira, São Paulo-SP, v. 33, p. 161-167, 2000.
Citações: SCOPUS 1
4. ★ **LAMAS, J. M.**. Fatores de risco para câncer de mama e para lesões pré-malignas em mulheres assintomáticas no Distrito Federal. Revista Brasileira de Mastologia, v. 9, p. 108-114, 1999.
5. **LAMAS, J. M.**; RS, R. P. S. C. ; A.H., K. ; Menke, Carlos Henrique ; miranda, norma m maranhao ; FRASSON, Antonio luiz ; KEMP, Claudio ; LUNA, marconi ; KALAF, Jose michel ; BARROS , alfredo Carlos Simões D ; ALMEIDA, João Soares ; HATSCHBACH, Sergio BB ; FREITAS JR, Ruffo . I Reunião de consenso sobre padronização dos laudos mamográficos. Feminina(Federação Brasileira das Sociedades de Ginecologia e Obstetrícia). BIB. Revista Brasileira de Informação Bibliográfica em Ciências Sociais, v. 26, p. 625-626, 1998.
6. **LAMAS, J. M.**; A.H., K. ; RJ, C. M. A. I. C. ; BOECHAT, Alice Luiza ; Canela, Elyette ; DUARTE, DAKIR ; FERREIRA, Rubemar ; KALAF, Jose michel ; LOPES, Emília Ribeiro ; PE, N. M. C. ; RJ, J. E. P. C. ; RS, R. P. S. C. . Radiologia da mama - qualidade em mamografia - Breast imaging- Mamography quality. RB. Radiologia Brasileira (Impresso), v. 29, p. 257-269, 1996.

Livros publicados/organizados ou edições

1. ELPIDIO, F. G. G. (Org.) ; BRASIL, L. M. (Org.) ; **LAMAS, J. M.** (Org.) . Aid System to Evaluation of Breast Calcification by Case-Based Reasoning According to BI-RADS Category. 1. ed. Rijeka: InTech, 2015. v. 1. 12p .
2. **LAMAS, J. M.**; A.H., K. ; DUARTE, DAKIR ; PE, N. M. C. ; RS, R. P. S. C. ; RJ, J. E. P. C. ; Selma de Pace Bauab . Sistema de Laudos e Registro de Dados de Imagem da Mama: Atlas de Diagnóstico por Imagem da Mama. 1. ed. São Paulo: Colégio Brasileiro de Radiologia, 2005. v. 1. 574p .
3. RJ, J. E. P. C. ; RJ, C. M. A. I. C. ; RS, D. L. D. C. ; SP, E. M. M. - ; RJ, H. A. K. - I. ; **LAMAS, J. M.** ; PE, N. M. C. ; RS, R. P. S. C. ; SP, J. M. K. - C. - ; DF, J. M. L. - C. . Manual Técnico do Ministério da Saúde- Falando Sobre Mamografia. 01. ed. Rio de Janeiro- RJ: Coord. de Programa de Controle de Câncer- Pro- Onco, 1993. v. 01. 68p .

Capítulos de livros publicados

1. FERNANDES, F,C ; Bonifácio, Rodrigo ; BRASIL, Lourdes Mattos ; GUADAGNIN, Renato ; **LAMAS, J. M.** . MIDAS Mammographic Image Database for Automated Analysis. MIDAS Mammographic Image Database for Automated Analysis. In: Nachiko Uchiyama; Marcelo Zanchetta do Nascimento. (org) Mammography - Recent Advances. Rijeka: INTECH, 2012. 0ed.: , 2012, v. , p. 243-260.
2. FERNANDES, Fabiano Cavalcanti ; Bonifácio, Rodrigo ; BRASIL, L.M ; GUADAGNIN, Renato ; **LAMAS, J. M.** . MIDAS Mammographic Image Database for Automated Analysis. MIDAS Mammographic Image Database for Automated Analysis. In: Nachiko Uchiyama; Marcelo Zanchetta do Nascimento. (Org). Mammography - Recente Advances.. 1ed.Rijeka: INTECH, 2012, v. 1, p. 243-260.
3. **LAMAS, J. M.**; A.H., K. ; DUARTE, DAKIR ; PE, N. M. C. ; RS, R. P. S. C. ; RJ, J. E. P. C. ; Selma de Pace Bauab . Rastreamento mamográfico e auditoria médica. Programa para treinamento em mamografia. 1ed.São Paulo: Colégio Brasileiro de Radiologia, 2004, v. 1, p. 12-21.

Textos em jornais de notícias/revistas

1. **LAMAS, J. M.**. Exames continuam aos 40. Correio Braziliense, Brasília- DF, p. 14 - 14, 22 nov. 2009.
2. **LAMAS, J. M.**. Exames periódicos diminuem incidência de tumores na mama e na próstata. Jornal da comunidade, Brasília-DF, p. 2 - 2, 15 maio 2009.
3. **LAMAS, J. M.**. Radiologista de Brasília é homenageada. Boletim do CBR, São Paulo, p. 11 - 11, 11 abr. 2009.
4. **LAMAS, J. M.**. Dia nacional da mamografia. Jornal da comunidade, Brasília-DF, p. 2 - 2, 27 fev. 2009.
5. **LAMAS, J. M.**. Hormônios podem dificultar diagnóstico. Correio Braziliense, Brasília-DF, p. 37 - 37, 17 maio 2008.
6. **LAMAS, J. M.**. Radiologista adverte mulheres. Correio braziliense, Brasília - DF, p. 25 - 25, 06 jun. 2007.
7. **LAMAS, J. M.**. As maravilhas da tecnologia. Jornal da Comunidade, Brasília-DF, p. 5 - 5, 14 out. 2006.
8. **LAMAS, J. M.**. Lesões mamográficas provavelmente benignas: estudo brasileiro apresentado em Viena. Interação diagnóstica, São Paulo, p. 11 - 11, 01 abr. 2006.
9. **LAMAS, J. M.**. A qualidade da mamografia. Frade Saúde, Brasília- DF, p. 8 - 8, 01 abr. 2006.
10. **LAMAS, J. M.**. Auditoria em um serviço de Mamografia. Interação Diagnóstica, São Paulo, p. 7 - 7, 01 dez. 2005.
11. **LAMAS, J. M.**. Pesquisa revela câncer precoce. Correio Braziliense, Brasília-DF, p. 31 - 31, 12 nov. 2005.
12. **LAMAS, J. M.**. Exames com mais rigor. Correio braziliense, Correio Braziliense, p. 30 - 30, 10 jun. 2005.
13. **LAMAS, J. M.**. Médica de Brasília é pioneira em exame. Correio Braziliense, Brasília-DF, p. 16 - 16, 21 jun. 2004.
14. **LAMAS, J. M.**. A Importância da Mamografia. Revista ponto cirúrgico, Brasília-DF, p. 31 - 31, 28 abr. 2004.
15. FREITAS JR, Ruffo ; **LAMAS, J. M.** . Hormônio pode esconder câncer. Correio Braziliense, Brasília- DF, p. 19 - 19, 16 nov. 2002.
16. **LAMAS, J. M.**. Reposição hormonal dificulta mamografia. O estado de São Paulo, São Paulo, p. 11 - 11, 25 out. 2002.
17. **LAMAS, J. M.**. O mal dentro do peito. Correio Braziliense, Brasília - df, p. 6 - 6, 13 ago. 1999.
18. **LAMAS, J. M.**. O inimigo público número 1 da mulher. Correio Braziliense, Brasília-DF, p. 14 - 14, 20 ago. 1996.
19. **LAMAS, J. M.**. Estudo-piloto sobre câncer de mama é detectado por exame mamográfico. Associação Médica de Brasília, Brasília-DF.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. NOGUEIRA, V. F. ; MELO, M. T. ; **LAMAS, J. M.** ; BRASIL, L. M. . MODELAGEM TRIDIMENSIONAL E SIMULAÇÃO DO PROCEDIMENTO CORE BIOPSY. In: V Congresso Brasileiro de Eletromiografia e Cinesiologia (COBEC) e o X Simpósio de Engenharia Biomédica (SEB), 2017, Uberlândia. Anais do V Congresso Brasileiro de Eletromiografia e Cinesiologia (COBEC) e o X Simpósio de Engenharia Biomédica (SEB), 2017.
2. ROCHA, D. M. ; BRASIL, L. M. ; **LAMAS, J. M.** ; LUSTOSA, J. L. S. . STRUCTURING THE RADIOLOGICAL REPORT. In: V Congresso Brasileiro de Eletromiografia e Cinesiologia (COBEC) e o X Simpósio de Engenharia Biomédica (SEB), 2017, Uberlândia. Anais do V Congresso Brasileiro de Eletromiografia e Cinesiologia (COBEC) e o X Simpósio de Engenharia Biomédica (SEB), 2017.
3. GONÇALVES, V. H. L. ; MELO, M. T. D. ; COSTA, H. D. R. ; MELO, J. S. S. ; MORAIS, T. A. ; **LAMAS, J. M.** ; BRASIL, L. M. . Computer simulation used in diagnostic procedures analysis of breast cancer. In: 2015 PAN AMERICAN HEALTH CARE EXCHANGES (PAHCE). CONFERENCE, WORKSHOPS, AND EXHIBITS. COOPERATION / LINKAGES, 2015, Santiago. Proceedings of the 2015 PAN AMERICAN HEALTH CARE EXCHANGES (PAHCE), 2015. p. 26-28.
4. SALES, R. V. S. ; ELPIDIO, F. G. G. ; BRASIL, Lourdes Mattos ; **LAMAS, J. M.** ; MIOSSO, C. J. . Detecting calcifications in mammographic images by applying threshold and use of wavelets. In: 2014 PAN AMERICAN HEALTH CARE EXCHANGES (PAHCE), 2014, Brasília. 2014 PAN AMERICAN HEALTH CARE EXCHANGES (PAHCE). CONFERENCE, WORKSHOPS, AND EXHIBITS. COOPERATION / LINKAGES, 2014. p. 152-156.
5. SALES, R. V. S. ; ELPIDIO, F. G. G. ; BRASIL, Lourdes Mattos ; MIOSSO, C. J. ; **LAMAS, J. M.** . ANÁLISE DA DISTRIBUIÇÃO DE MICROCALCIFICAÇÕES EM IMAGEM DE MAMOGRAFIA COM BASE NA DETECÇÃO POR WAVELETS. In: XXIV Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica - CBEB 2014, 2014, Uberlândia. Anais do XXIV Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica - CBEB 2014. Uberlândia: UFU, 2014. p. 1313-1316.
6. MELO, M. T. D. ; GONÇALVES, V. H. L. ; D' OAK, H. ; BRASIL, L. M. ; MELO, J. S. S. ; MORAIS, T. A. ; **LAMAS, J. M.** . SISTEMA DE TREINAMENTO VIRTUAL PARA O PROCESSO CIRÚRGICO CORE BIOPSY. In: XXIV Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica - CBEB 2014, 2014, Uberlândia. Anais do XXIV Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica - CBEB 2014. Uberlândia: UFU, 2014. p. 598-601.
7. MARTINS, J. P. V. M. ; BRASIL, L. M. ; ANDRADE, M. M. ; **LAMAS, J. M.** . Segmentação Automática de Calcificações em Mamografias Digitais Utilizando Limiar Global e Lógica Fuzzy. In: XIV Congresso Brasileiro de Informática em saúde, 2014, Santos. XIV Congresso Brasileiro de Informática em saúde (CBIS 2016). Santos: SBIS, 2014. v. 1. p. 289-293.
8. MAFFON, H. P. ; BRASIL, Lourdes Mattos ; MELO, J. S. S. ; KLAVDIANOS, P. B. L. ; CURILEM, G. M. ; **LAMAS, J. M.** . Modeling the Architecture of an Intelligent Tutoring System Applied to Breast Cancer. In: Pan American Health Care Exchanges (PAHCE), 2013, Medellin. Pan American Health Care Exchanges (PAHCE), 2013. p. 336-341.
9. KLAVDIANOS-INTEGRANTE, P. B. L. ; PARENTE, M.R. ; BRASIL, L. M. ; **LAMAS, J. M.** . ONTO-MAMA An Unified Ontology and 3 D Graphic Model of the Female Breast Anatomy. In: International Conference on Health Informatics, 2012, Vilamoura. Proceedings of the HEALTHINF 2012 - International Conference on Health Informatics, 2012. p. 106-116.
10. ELPIDIO, F. G. G. ; BRASIL, Lourdes Mattos ; **LAMAS, J. M.** ; MIOSSO, C. J. . Classificação de calcificações mamárias baseado na análise morfológica descrita por BIRADS e Le Gal através de rede neural artificial. In: XXIII Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica (CBEB2012), 2012, Porto de Galinhas. Anais do XXIII Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica (CBEB), 2012. p. 1722-1722-1726.
11. ELPIDIO, F. G. G. ; BRASIL, Lourdes Mattos ; **LAMAS, J. M.** ; MIOSSO, C. J. . World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering (WC 2012). In: World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering (WC 2012, 2012, Beijing. IFMBE Proceedings - World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering (WC 2012), 2012. v. 39. p. 876-879.
12. MELO, J. S. S. ; BRASIL, Lourdes Mattos ; CERQUEIRA, J. J. ; RAMOS, M. S. ; LEITE, A.R.M ; LIMA, J. G. M. ; **LAMAS, J. M.** ; NUNES, F. L. S. . JCHAI3D: Uma Framework Multiplataforma para Aplicações na Área de Saúde. In: 14 Simpósio de Realidade Virtual e Aumentada (SVR2012), 2012, Niteroi. Anais do 14 Simpósio de Realidade Virtual e Aumentada (SVR2012), 2012. p. 210-218.
13. ELPIDIO, F. G. G. ; BRASIL, Lourdes Mattos ; **LAMAS, J. M.** ; MIOSSO, C. J. ; LEMOS, L. A. . Morphological analysis for feature extraction and classification of breast calcifications. In: 2012 Pan American Health Care Exchanges (PAHCE 2012), 2012, Miami. 2012 Pan American Health Care Exchanges, 2012. p. 46-49.
14. LEITE, A.R.M ; BARROS, M.G. ; PARENTE, M.R. ; **LAMAS, J. M.** ; BRASIL, L. M. . Atlas Anatômico 3D Aplicado à Mama Modelagem. In: II ENCONTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ECT GAMA, 2011, BRASILIA. Atlas Anatômico 3D Aplicado à Mama Modelagem, 2011.
15. LEITE, A.R.M ; DOURADO, K. ; -COORDENADORA, L. M. B. ; BARROS, M.G. ; PARENTE, M. ; **LAMAS, J. M.** . 3D Anatomical Atlas Applied to Breast. In: THE 15TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON APPLIED ELECTROMAGNETICS, 2011, Napolis. 3D Anatomical Atlas Applied to Breast, 2011.
16. FERNANDES, F,C ; BRASIL, Lourdes Mattos ; **LAMAS, J. M.** ; GUADAGNIN, Renato . A Neuro- fuzzy image analysis system to help breast calcification medical diagnosis. In: International Conference on Pattern Recognition and Image Nalysis:New Information Technologies, 2008, x. A Neuro- fuzzy image analysis system to help breast calcification medical. x: Nizhny Novgorod University, 2008. v. 1. p. 5-15.
17. MAGALHAES, Julia de Castro C ; FREITAS, Wallacy Morais ; BRASIL, Lourdes Mattos ; COELHO, Valci ; ALMEIDA, Antonio Eduardo Monteiro de ; **LAMAS, J. M.** . Modelagem de um consultório médico em 3D para auxílio às áreas de Cardiologia e Mastologia. In: WIM Workshop de Informática Médica, 2008, Belém. Modelagem de um consultório médico em 3D para auxílio às áreas de Cardiologia e Mastologia. x: x, 2008. v. 1. p. 0-0.
18. **LAMAS, J. M.**. Hormonal therapy: mammographic findings and risk of breast cancer in asymptomatic womem. In: 12th World Congress on the menopause, 2008, Madri. Hormonal therapy: mammographic findings and risk of breast cancer in asymptomatic womem. x: x, 2008. v. 1. p. 0-0.
19. **LAMAS, J. M.**; A.H., K. ; NEVES, A. ; TRINTA, R. . Outcome of low suspicion mammographic lesion in asymptomatic women, recommended for biopsy or short interval mammographic follow-up. In: 57th Radiological Congress, 18 th Nordic Congress of Radiography, 2007, Malmo. Programme and Abstracts, 2007.
20. **LAMAS, J. M.**; E.A.SICKLES, ; G.W.Eklund ; A.H., K. . False negatives among probably benign lesions recommended for short interval follw up. In: European Congress of Radiology, 2006, Viena. European Radiology Supplements, 2006. v. 1-16. p. 344-344.
- 21.

- ALMEIDA, Antonio Eduardo Monteiro de ; COELHO, Valci ; BRASIL, Lourdes Mattos ; C.W.D de Almeida ; **LAMAS, J. M.** . Um Sistema para Simulação de Conduta em Pacientes com Suspeita de Câncer de Mama. In: Workshop de informática Médica, 2006, Vila Velha. Um Sistema para Simulação de Conduta em Pacientes com Suspeita de Câncer de Mama. x: x, 2006. v. 1. p. 0-0.
22. C.W.D de Almeida ; MAGALHAES, Julia de Castro C ; BRASIL, Lourdes Mattos ; COELHO, Valci ; **LAMAS, J. M.** ; SAMPAIO, Hervaldo . Consultório Médico Virtual: Ferramenta Web para auxílio a Proffionais e Estudantes da Area. In: XX Congresso Brasileiro de Engenheiro Biomédica, 2006, São Pedro. Consultório Médico Virtual: Ferramenta Web para auxílio a Proffionais e Estudantes da Area. x: x, 2006. v. 0. p. 0-0.
23. C.W.D de Almeida ; BRASIL, Lourdes Mattos ; COELHO, Valci ; ALMEIDA, Antonio Eduardo Monteiro de ; **LAMAS, J. M.** . Um sistema para simulação de conduta em pacientes coronariopatas e pacientes com suspeita de câncer de mama. In: VI Wosrkshop de informática Má dica, 2006, x. Um sistema para simulação de conduta em pacientes coronariopatas e pacientes com suspeita de câncer de mama. x: x, 2006. v. 1. p. 0-0.
24. **LAMAS, J. M.** ; G.W.Eklund ; D.G.A.BATISTA, . Ductal carcinoma in situ in asymptomatic women in the Federal District-Brazil. In: 23rd International Congress of Radiology of the International Society of Radiology, 2004, Montreal. Book of abstracts, 2004. p. 219-219.
25. FARIAS, R ; COELHO, Valci ; BALANIUK, R ; **LAMAS, J. M.** ; ALMEIDA,A.E, M ; BITTAR, D, M ; FERREIRA, F, T . Web System for Medical Support Using Virtual Reality. In: International Conference on Medical Engineering, 2004, Anaheim. Web System for Medical Support Using Virtual Reality. x: ACTA- Press, 2004. v. 1. p. 409-412.
26. C.W.D de Almeida ; BRASIL, Lourdes Mattos ; FARIAS, R ; MELO, Claudia Batista ; ALMEIDA,A.E, M ; COSTA, E ; COELHO, Valci ; **LAMAS, J. M.** . Virtual Web System for Realization of Consultation and Diagnosis. In: Proceedings of the Conference on Medical Cybernetics in Clinical Practice in Burdenko Main Military Clinical Hospital, 2004, Moscou. Virtual Web System for Realization of Consultation and Diagnosis. x: x, 2004. v. 1. p. 409-412.
27. C.W.D de Almeida ; BRASIL, Lourdes Mattos ; FARIAS, R ; MELO, Claudia Batista ; COSTA, E ; **LAMAS, J. M.** ; COELHO, Valci . WEB System for Digital Mammograms Analysis. In: Proceedings of the Conference on Medical Cybernetics in Clinical Practice in Burdenko Main Military Clinical Hospital, 2004, Moscow. WEB System for Digital Mammograms Analysis. x: x, 2004. v. 1. p. 110-119.
28. C.W.D de Almeida ; BRASIL, Lourdes Mattos ; FARIAS, Ronaldo de Araujo ; COELHO, Valci ; ALMEIDA, Antonio Eduardo Monteiro de ; **LAMAS, J. M.** ; MELO, Claudia Batista . Virtual Web System for Realization of Consultations and Diagnoses. In: Conference on Medical Informatics and Applications, 2004, Vietnã-Japão. Virtual Web System for Realization of Consultations and Diagnoses. x: Hanoi University, 2004. v. 1. p. 1-5.
29. GUADAGNIN, Renato ; BRASIL, Lourdes Mattos ; FERNEDA,E ; BALANIUK, R ; SANTOS, R,R ; NUNES, F,L,S ; RAMOS, F, M ; COSTA, E ; SALDIAS, G, M ; **LAMAS, J. M.** . Project Plan for a Virtual Atlas Concerning Breast Anatomy and Physiopathologias. In: Conference on Medical Informatics and Applications, 2004, Vietnã-Japão. Project Plan for a Virtual Atlas Concerning Breast Anatomy and Physiopathologias. x: x, 2004. v. 1. p. 1-10.
30. C.W.D de Almeida ; BRASIL, Lourdes Mattos ; BATISTA, Leonardo Vidal ; GUADAGNIN, Renato ; MARQUES, F,L,S,N ; RAMOS, F, M ; SANTOS, C,H ; ROCHA, R,T ; FIALHO, L,C ; **LAMAS, J. M.** . A Web System for Analysis of Digital Mamogram. In: Prodeedings of the Vietnam Japan Conference on Medical Informatics and Applications, 2004, Vietnã-JAPÃO. A Web System for Analysis of Digital Mamogram. x: x, 2004. v. 1. p. 31-35.
31. **LAMAS, J. M.** . 23º International Congress of Radiology of the International Society of radiology. In: 23º International Congress of Radiology of the International Society of radiology, 2004, Montreal. 23º International Congress of Radiology of the International Society of radiology. x: x, 2004. v. 1. p. 0-0.
32. **LAMAS, J. M.** ; G.W.Eklund ; A.H., K. . A seven year audit of screening asymptomatic women in the Federal District Brazil. In: 23 rd International Congress of Radiology of the International Society of Radiology, 2004, Montreal. Book of abstracts, 2004. p. 219-219.
33. **LAMAS, J. M.** . Imagens em Mastologia - Conceitos Básicos. In: III Ciclo Científico da Sociedade de Ginecologia e Obstetrícia de Brasília, 2003, Brasília-DF. Imagens em Mastologia - Conceitos Básicos, 2003.
34. ★ **LAMAS, J. M.** . Auditoria de um serviço de mamografia/Taxa de câncer in situ em mulheres assintomáticas em rastreamento mamográfico. In: XXXIII Congresso Brasileiro de Radiologia, 2003, Recife - PE. Auditoria de um serviço de mamografia/Taxa de câncer in situ em mulheres assintomáticas em rastreamento mamográfico, 2003.
35. ★ **LAMAS, J. M.** . Alterações mamográficas em vigência de TRH no curso de mama. In: XXXI Congresso Brasileiro de Radiologia, 2002, São Paulo - SP. Alterações mamográficas em vigência de TRH no curso de mama, 2001.
36. ★ **LAMAS, J. M.** . Vantagens e Desvantagens da Classificação Bi-Rads. In: XXX Congresso Brasileiro de Radiologia, 2001, Curitiba - PR. Vantagens e desvantagens da Classificação Bi-Rads, 2001.
37. **LAMAS, J. M.** . Prevalência de Lesões Malignas e Pré-Malignas detectadas por exame mamográfico em mulheres assintomáticas. In: XI Congresso Brasileiro de Mastologia, 1998, Foz do Iguaçu - PR. Prevalência de lesões malignas e pré-malignas detectadas por exame mamográfico em mulheres assintomáticas.
38. A.H., K. ; RJ, C. M. A. I. C. ; BOECHAT, Alice Luiza ; Canela, Elyette ; DUARTE, DAKIR ; FERREIRA, Rubemar ; CALEFFI, Maira ; **LAMAS, J. M.** ; PE, N. M. C. ; RJ, J. E. P. C. ; RS, R. P. S. C. . Qualidade em mamografia. In: Convenção Latino-Americana da European School of Oncology, 1997, São Paulo. Qualidade em mamografia. x: x, 1997. v. 0. p. 0-0.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. ROCHA, D. M. ; BRASIL, L. M. ; **LAMAS, J. M.** . FORMULAÇÃO DE UM CHECKLIST PARA ESTRUTURAÇÃO DO LAUDO EM ULTRA-SONOGRAFIA DE ABDOME. In: Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica (CBEB 2016), 2016, Foz do Iguaçu. XXV Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica (CBEB 2016). Rio Janeiro: SBEB, 2016. v. 1. p. 2342-2342.

Resumos publicados em anais de congressos

1. SALES, R. V. S. ; BRASIL, L. M. ; ELPIDIO, F. G. G. ; **LAMAS, J. M.** . Comparing two image processing techniques, Wavelet and Segmentation by threshold, for detecting microcalcifications in an image mammographic. In: World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering (WC2015), 2015, Toronto. ABSTRACT - IUPESM 2015 World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering, 2015. v. 1. p. 523-524.

Produção técnica

Trabalhos técnicos

1. **LAMAS, J. M.**. Manual Técnico do Ministério da Saúde - Falando sobre mamografia. 1993.

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. **LAMAS, J. M.**. Participação em banca de Fabiano Cavalcanti Fernandes. Sistema NEURO-FUZZY de apoio ao diagnóstico de câncer de mama. 2007. Dissertação (Mestrado em Gestão do conhecimento e da tecnologia da informação) - Universidade Católica de Brasília.
2. **LAMAS, J. M.**. Participação em banca de Rosângela da Silveira Corrêa. Impacto de um programa de avaliação da qualidade dos serviços de mamografia do Distrito Federal. 2002 - Universidade de Brasília.

Monografias de cursos de aperfeiçoamento/especialização

1. **LAMAS, J. M.**. Participação em banca de Patrícia Barros de Lima Klavdianos. UM ESTUDO PARA INTEGRAÇÃO DE RIS, PACS E EQUIPAMENTOS DE MAMOGRAFIA DIGITAL. 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Lato Sensu em Engenharia Clínica) - Universidade de Brasília.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Outras participações

1. **LAMAS, J. M.**. Membro da comissão julgadora de painéis comuns na especialidade mama. 2003.
2. **LAMAS, J. M.**. Programa de pós- graduação em ciências da saúde. 2002. Universidade Católica de Brasília.
3. **LAMAS, J. M.**. Membro da comissão científica. 2000.
4. **LAMAS, J. M.**. Membro da comissão de divulgação do V congresso medico de brasil. 1991. Associação Médica de Brasília.
5. **LAMAS, J. M.**. Membro da comissão de saúde pública da associação medica de brasil. 1991. Associação Médica de Brasília.
6. **LAMAS, J. M.**. Membro do conselho editorial da revista brasilica medica. 1991. Associação Médica de Brasília.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. 5º Curso de diagnóstico por imagem da mama: correlacionando a clínica com a imagem.. 5º Curso de diagnóstico por imagem da mama: correlacionando a clínica com a imagem.. 2010. (Congresso).
2. 15º Curso Radimagem de diagnóstico por imagem. 2009. (Simpósio).
3. 12th World Congress on the menopause. Hormonal therapy: mammographic findings and risk of breast cancer in asymptomatic women.- Session PO 01. 2008. (Congresso).
4. Hormonal Therapy: Mammographic findings and Risk of Breast Cancer in Asymptomatic Women. Hormones and breast cancer. 2008. (Congresso).
5. 40º Congresso de ginecologia e obstetricia do DF. Classificação BI-RADS na mamografia / USG. 2007. (Congresso).
6. 40º Congresso de ginecologia e obstetricia do DF. Classificação BI-RADS na mamografia / USG. 2007. (Congresso).
7. II Conferência Distrital De Políticas Para as Mulheres. Políticas Para as Mulheres E Mulheres no Espaço de Poder. 2007. (Congresso).
8. III Fórum sobre a linha de pesquisa " bases para um Programa de Detecção Precoce do Câncer de Mama". Interativo BI-RADS- Valor preditivo Falso Positivo e negativo, Verdadeiro positivo e negativo. 2007. (Congresso).
9. 36ª Jornada Paulista de Radiologia. 36ª Jornada Paulista de Radiologia. 2006. (Congresso).
10. 11º Curso de Radimagem de Diagnóstico por Imagem da Mulher.11º Curso de Radimagem de Diagnóstico por Imagem da Mulher. 2005. (Outra).

11. 35ª Jornada Paulista de Radiologia. 35ª Jornada Paulista de Radiologia. 2005. (Congresso).
12. 23º International Congress of Radiology of the International Society of Radiology. Montreal, Canadá-23º International Congress of Radiology of the International Society of Radiology. 2004. (Congresso).
13. 34ª Jornada Paulista de Radiologia. Comissão de mamografia do CBR, no curso de mama. 2004. (Congresso).
14. II Fórum Nacional de Mobilização e Defesa Profissional. II Fórum Nacional de Mobilização e Defesa Profissional. 2004. (Congresso).
15. IV Simpósio de Oncologia Ginecológica e Mamária. Impacto do gerenciamento estratégico na satisfação das usuárias de um Serviço de Imagem no DF, segundo percepção de valor. 2004. (Congresso).
16. IV Simpósio de Oncologia Ginecológica e Mamária. A SEVEN YEAR AUDIT OF SCREENING ASYMPTOMATIC WOMWN IN THE FEDERAL DISTRICT- BRAZIL. 2004. (Congresso).
17. IV Simpósio de Oncologia Ginecológica e Mamária. DUCTAL CARCINOMA IN SITU IN ASYMPTOMATIC WOMEN IN THE FEDERAL DISTRICT- BRAZIL. 2004. (Congresso).
18. VII Congresso de climatério do Brasil central. A SEVEN YEAR AUDIT OF SCREENING ASYMPTOMATIC WOMWN IN THE FEDERAL DISTRICT- BRAZIL. 2004. (Congresso).
19. VII Congresso de climatério do Brasil Central. DUCTAL CARCINOMA IN SITU IN ASYMPTOMATIC WOMEN IN THE FEDERAL DISTRICT- BRAZIL. 2004. (Congresso).
20. VII Congresso de Climatério do Brasil Central. Impacto do gerenciamento estratégico na satisfação das usuárias de um Serviço de Imagem no DF, segundo percepção de valor. 2004. (Congresso).
21. VII Jornada Pernambucana de Radiologia. Alterações mamográficas em vigência de TRH. 2004. (Congresso).
22. VII Jornada Pernambucana de Radiologia. Debatedora da sessão de apresentação de casos. 2004. (Congresso).
23. XIV Curso de diagnóstico por imagem da mama. Alterações mamográficas em vigência de TRH. 2004. (Congresso).
24. XIV Curso de diagnóstico por imagem da mama. Debatedora da sessão de apresentação de casos. 2004. (Congresso).
25. XXXIII Congresso Brasileiro de Radiologia. Curso de mama- Auditoria de Serviço de Mamografia. 2004. (Congresso).
26. XXXVII Jornada de ginecologia e obstetrícia de Brasília. DUCTAL CARCINOMA IN SITU IN ASYMPTOMATIC WOMEN IN THE FEDERAL DISTRICT- BRAZIL. 2004. (Congresso).
27. XXXVII Jornada de ginecologia e obstetrícia de Brasília. A SEVEN YEAR AUDIT OF SCREENING ASYMPTOMATIC WOMWN IN THE FEDERAL DISTRICT- BRAZIL. 2004. (Congresso).
28. XXXVII Jornada de ginecologia e obstetrícia de Brasília. Impacto do gerenciamento estratégico na satisfação das usuárias de um Serviço de Imagem no DF, segundo percepção de valor. 2004. (Congresso).
29. 33ª Jornada paulista de radiologia. Apresentação de casos- Comissão de mamografia do CBR, no curso de mama. 2003. (Congresso).
30. Curso de atualização em mastologia. AFBM e detecção do câncer de mama.. 2003. (Congresso).
31. Curso de atualização em mastologia.Detecção do câncer de mama. 2003. (Outra).
32. Curso de atualização em mastologia-DF.Alterações mamográficas. 2003. (Outra).
33. II Ciclo científico da Sociedade de Ginecologia e Obstetrícia de Brasília.Imagens em mastologia - Conceitos Básicos. 2003. (Outra).
34. II Fórum: Bases para um programa de detecção precoce do câncer de mama. Rastreamento do câncer de mama: aspectos relacionados as médico. 2003. (Congresso).
35. II Fórum: Bases para um programa de detecção precoce do câncer de mama. Análise dos custos de funcionamento dos serviços de mamografia localizados nas capitais brasileiras. 2003. (Congresso).
36. Sociedade Brasileira de Mastologia Regional- DF.Alterações mamográficas. 2003. (Outra).
37. XXXII Congresso Brasileiro de Radiologia. Taxa de câncer in situ no rastreamento mamográfico de mulheres assintomáticas. 2003. (Congresso).
38. 6º Curso de diagnóstico mamário- SCMRJ. Microcalcificações: análise morfológica segundo o grau de risco. 2002. (Congresso).
39. 6º Curso de diagnóstico mamário- SCMRJ. Ultra-sonografia das Doenças Benignas das Mamas. 2002. (Congresso).
40. II Curso internacional sobre procedimentos invasivos nas mamas- recentes avanços. Ultra-sonografia das Doenças Benignas das Mamas. 2002. (Congresso).
41. II Curso internacional sobre procedimentos invasivos nas mamas- recentes avanços.Microcalcificações: Análise morfológica segundo o grau de risco. 2002. (Outra).
42. V Jornada Pernambucana de Radiologia. Microcalcificações: análise morfológica segundo o grau de risco. 2002. (Congresso).
43. V Jornada Pernambucana de Radiologia.O que você gostaria de saber sobre o laudo mamográfico. 2002. (Outra).
44. XII Curso de Diagnóstico por imagem da Mama. O que você gostaria de saber sobre o laudo mamográfico?. 2002. (Congresso).
45. XII Curso de Diagnóstico por imagem da Mama. Microcalcificações: análise morfológica segundo o grau de risco. 2002. (Congresso).
46. XXVI Congresso brasileiro de radiologia. Sessão de apresentação de casos, no curso de mama. 2002. (Congresso).
47. XXVIII Jornada de radiologia do Rio de Janeiro. O laudo mamográfico- O que você ainda quer saber sobre o laudo mamográfico. 2002. (Congresso).
48. XXVIII Jornada de radiologia do Rio de Janeiro. O laudo mamográfico- BIRADS/ Categorias 4 e 5, com o tema: Alterações mamográficas Suspeitas e Altamente Suspeitas. 2002. (Congresso).
49. XXVIII Jornada de radiologia do Rio de Janeiro. O laudo mamográfico , com o tema: Densidade assimétrica. 2002. (Congresso).
50. XXXI Congresso Brasileiro de Radiologia. Alterações mamográficas em vigência de TRH, no curso de mama. 2002. (Congresso).
51. 10ª Jornada de ginecologia e obstetrícia- Maternidade Sinhá Junqueira. Resultados do seguimento das lesões provavelmente benignas (BIRADS). 2001. (Congresso).
52. 10ª Jornada de ginecologia e obstetrícia- Maternidade Sinhá Junqueira. Vantagens e desvantagens da classificação " BIRADS" da mamografia. 2001. (Congresso).
53. 10ª Jornada de ginecologia e obstetrícia- Maternidade Sinhá Junqueira. Alterações mamográficas induzidas por TRH. 2001. (Congresso).
54. Comando da aeronáutica- Hospital de força aérea de brasília. Câncer de mama. 2001. (Congresso).

55. VIII Congresso brasileiro de ultra-sonografia. Mama, com o tema: Seguimento de lesões provavelmente benignas. 2001. (Congresso).
56. VIII Congresso brasileiro de ultra-sonografia. Mama, com o tema: " Alterações mamográficas hormônio- induzidas. 2001. (Congresso).
57. VIII Congresso brasileiro de ultra-sonografia. Mama, com o tema: vantagens e desvantagens da classificação BI-RADS. 2001. (Congresso).
58. X Jornada Paranaense de radiologia. Mama, com o tema: Seguimento de lesões provavelmente benignas. 2001. (Congresso).
59. X Jornada Paranaense de radiologia. Mama, com o tema: vantagens e desvantagens da classificação BI-RADS. 2001. (Congresso).
60. X Jornada Paranaense de radiologia. Mama, com o tema: Alterações mamográficas hormônio- induzidas. 2001. (Congresso).
61. XXX Congresso brasileiro de radiologia. Mama, com o tema: vantagens e desvantagens da classificação BI-RADS. 2001. (Congresso).
62. XXX Congresso brasileiro de radiologia. Mama, com o tema: seguimento de lesões provavelmente benignas. 2001. (Congresso).
63. XXX Congresso brasileiro de radiologia. Mama, com o tema : " Alterações mamográficas hormônio induzidas ". 2001. (Congresso).
64. 1ª Jornada centro-oeste de mastologia. Coordenadora do curso diagnóstico por imagem da mama. 2000. (Congresso).
65. 4º Encontro de mamografia e ecografia ginecológica e obstétrica. O relatório (laudo) em mamografia: classificação das alterações. 2000. (Congresso).
66. 4º Encontro de mamografia e ecografia ginecológica e obstétrica. Alterações mamográficas hormônio- induzidas em mulheres assintomáticas. 2000. (Congresso).
67. 4º Encontro de mamografia e ecografia ginecológica e obstétrica. Tema geral perguntas e respostas: esclarecimentos dos assuntos tratados. 2000. (Congresso).
68. 4º Encontro de mamografia e ecografia ginecológica e obstétrica. Seguimento de lesões provavelmente benignas em mulheres assintomáticas. 2000. (Congresso).
69. 4º Encontro de mamografia e ecografia ginecológica e obstétrica. Lesões intermrdiárias e provavelmente benignas. 2000. (Congresso).
70. 5º Congresso luso- brasileiro de mastologia. Diagnóstico por imagem da mama. 2000. (Congresso).
71. 5º Congresso luso- brasileiro de mastologia. Coordenadora do curso diagnóstico por imagem da mama. 2000. (Congresso).
72. Dia de trabalho - programa de detecção precoce do câncer de mama. Uma experiência de detecção precoce do câncer de mama por meio de mamografia. 1999. (Congresso).
73. Educação Continuada da Sociedade Brasileira de Mastologia DF.Laudo e qualidade em mamografia. 1999. (Seminário).
74. Educação Continuada da Sociedade Brasileira de Mastologia DF.Seguimento de lesões provavelmente benignas como alternativa à biópsia cirúrgica.. 1999. (Seminário).
75. III Jornada pernambucana de radiologia. Seguimento de lesões provavelmente benignas como alternativa à biópsia cirúrgica. 1999. (Congresso).
76. Programa de educação continuada. Laudo e qualidade em mamografia. 1999. (Congresso).
77. Programa de educação continuada. Seguimento de lesões provavelmente benignas como alternativa à biópsia cirúrgica. 1999. (Congresso).
78. VI Congresso médico de Brasília. Ginecologia: mama. 1999. (Congresso).
79. VI Congresso médico de Brasília. Relação entre terapia de reposição hormonal (TRH) e aspecto mamográfico segundo categorias de risco em mulheres assintomáticas. 1999. (Congresso).
80. VI Feira de saúde de Brasília. Ginecologia: mama. 1999. (Congresso).
81. X Curso de diagnóstico por imagem da mama. Seguimento de lesões provavelmente benignas como alternativa à biópsia cirúrgica. 1999. (Congresso).
82. XII Jornada norte-nordeste de radiologia. Seguimento de lesões provavelmente benignas como alternativa à biópsia cirúrgica. 1999. (Congresso).
83. XII Jornada norte- nordeste de radiologia. Associação entre terapia de reposição hormonal e aspecto mamográfico. 1999. (Congresso).
84. 3ª Jornada de radiologia da Santa casa da Misericórdia do Rio de Janeiro. Programa de detecção precoce de mama na clínica privada. 1998. (Congresso).
85. Ciclo de conferências da pós- graduação em ciências da saúde. Prevalência de fatores de risco de câncer de mama e de lesões pré- malignas em mulheres assintomáticas. 1998. (Congresso).
86. Congresso brasileiro de mastologia. Associação entre terapia de reposição hormonal, aspecto mamográfico e câncer de mama. 1998. (Congresso).
87. II Encontro de mamografia e ecografia ginecológica e obstétrica. É necessário mamografia para TRH? Análise da prevalência do câncer de mama e do risco de desenvolvê-lo em mulheres assintomáticas submetidas ou não ao TRH.. 1998. (Congresso).
88. II Encontro de mamografia e ecografia ginecológica e obstétrica. Participante da mesa redonda. 1998. (Congresso).
89. I Jornada Brasil central de serviços de mastologia. Dificuldades em mamografia. 1998. (Congresso).
90. I Reunião de consenso do colégio brasileiro de radiologia. I Reunião de consenso para padronização de laudos mamográficos. 1998. (Outra).
91. IX Curso de diagnóstico por imagem da mama. Controvérsias no diagnóstico por imagem da mama. 1998. (Congresso).
92. IX Curso de diagnóstico por imagem da mama. Terapia de reposição hormonal - aspectos radiográficos. 1998. (Congresso).
93. VI Congresso brasileiro de ultra-sonografia. VI Congresso brasileiro de ultra-sonografia. 1998. (Congresso).
94. VI Congresso brasileiro de ultra-sonografia. VI Congresso brasileiro de ultra-sonografia. 1998. (Congresso).
95. XI Congresso brasileiro de mastologia. XI Congresso brasileiro de mastologia. 1998. (Congresso).
96. XI CONGRESSO BRASILEIRO DE MASTOLOGIA. Associação entre terapia de reposição hormonal, aspecto mamográfico e câncer de mama!. 1998. (Congresso).
97. XXVII Congresso brasileiro de radiologia. XXVII Congresso brasileiro de radiologia. 1998. (Congresso).
98. Convenção Latino- Americana da European School of Oncology. Qualidade em mamografia. 1997. (Simpósio).

99. I Ciclo de palestras Mamo Rad. Rastreamento mamográfico de câncer de mama : resultados da primeira experiência no Brasil. 1997. (Congresso).
100. I Ciclo de palestras- Mamo Rad. Lesões não palpáveis em mamografia. 1997. (Congresso).
101. II Congresso de climatério do Brasil central. É necessário mamografia para TRH. 1997. (Congresso).
102. V congresso médico de Brasília. Rastreamento mamográfico de câncer de mama em mulheres assintomáticas. 1997. (Congresso).
103. V congresso médico de Brasília. Imagem nas patologias da mama. 1997. (Congresso).
104. VIII Curso de diagnóstico por imagem da mama. Diagnóstico radiológico das patologias mamárias benignas. 1997. (Congresso).
105. VIII Curso de diagnóstico por imagem da mama. Controvérsias do laudo mamográfico. 1997. (Outra).
106. V Jornada anapolina de ginecologia e obstetrícia. Ginecologia- Atualização em métodos diagnósticos e cirúrgicos- Diagnóstico precoce do câncer de mama. 1997. (Congresso).
107. XXVI Congresso brasileiro de radiologia. Avaliação de serviço privado de mamografia seguindo indicadores de qualidade para detecção precoce do câncer de mama. 1997. (Congresso).
108. XXVI Congresso brasileiro de radiologia. Seguimento mamográfico de lesões benignas/ provavelmente benignas em mulheres assintomáticas. 1997. (Congresso).
109. I Congresso brasileiro de residência médica em radiologia. Resultados da avaliação dos equipamentos e acessórios para exame mamográfico no programa de controle de qualidade em mamografia. 1996. (Congresso).
110. III Reunião de educação continuada de mastologia. Lesões impalpáveis- dificuldades no diagnóstico. 1996. (Encontro).
111. VII Curso de diagnóstico por imagem da mama. Lesões não palpáveis da mama - Diagnóstico e conduta. 1996. (Outra).
112. 25º Congresso brasileiro de radiologia. Qualidade em mamografia no módulo mama. 1995. (Congresso).
113. Empresa brasileira de pesquisa agropecuária-EMBRAPA. Mamografia. 1995. (Outra).
114. I Jornada brasiliense de mastologia e I encontro de ex-residentes. Dificuldades no diagnóstico mamográfico do câncer de mama. 1995. (Seminário).
115. Simposio internacional- Diagnóstico por imagem no câncer de mama. Simposio internacional- Diagnóstico por imagem no câncer de mama. 1995. (Congresso).
116. VI Jornada de radiologia do hospital universitário clementino Fraga Filho. Curso de Doppler. 1995. (Congresso).
117. XXV Congresso brasileiro de radiologia. XXV Congresso brasileiro de radiologia. 1995. (Congresso).
118. II Simpósio nacional de segurança para trabalhadores de saúde- radiação ionizante. II Simpósio nacional de segurança para trabalhadores de saúde- radiação ionizante. 1993. (Congresso).
119. A importância da radiologia na pesquisa de metástase ósseas- HFA. A importância da radiologia na pesquisa de metástase ósseas- HFA. 1991. (Congresso).
120. II Congresso médico de Brasília. Câncer gástrico - Diagnóstico radiológico. 1991. (Congresso).
121. Sociedade de radiologia de Brasília. Diagnóstico por imagem de patologia torácica. 1991. (Congresso).
122. Sociedade de radiologia de Brasília. Diagnóstico por imagem de mama- Mamografia com estereotaxia e usg mamária. 1991. (Congresso).
123. 8º Curso de diagnóstico por imagem. Diagnóstico por imagem. 1990. (Congresso).
124. 1º Conclave internacional de mastologia. Diagnóstico em mastologia. 1987. (Outra).
125. XVI Jornada paulista de radiologia. XVI Jornada paulista de radiologia. 1986. (Congresso).
126. II Congresso latino-americano de ultra-sonografia. Ultra-sonografia pélvica e obstetrícia. 1985. (Congresso).
127. IV Congresso brasileiro de ultra-sonografia. Ultra-sonografia pélvica e obstetrícia. 1985. (Congresso).
128. XX Congresso brasileiro de radiologia. Ultra-sonografia pélvica e obstetrícia. 1985. (Congresso).
129. VI ciclo de estudos médicos. Mieloma múltiplo- aspectos radiográficos e revisão da literatura. 1978. (Outra).
130. 1ª jornada sobre cirurgia de cabeça e pescoço. 1ª jornada sobre cirurgia de cabeça e pescoço. 1974. (Congresso).
131. 2ª jornada brasileira médico- estudantil sobre controle do câncer. 2ª jornada brasileira médico- estudantil sobre controle do câncer. 1973. (Congresso).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **LAMAS, J. M.**. 5º Curso de Diagnóstico por Imagem da Clínica Janice Lamas Radiologia (Escute o que Sua Mama tem a Dizer e Densitometria Óssea na Prática Clínica). 2009. (Outro).
2. **LAMAS, J. M.**. 4º Curso de Diagnóstico por Imagem da Clínica Janice Lamas Radiologia (Tutorial BI-RADS). 2008. (Outro).
3. **LAMAS, J. M.**. 3º Curso de Diagnóstico por Imagem da Clínica de Mamografia de Brasília. 2007. (Outro).
4. **LAMAS, J. M.**. 2º Curso de Diagnóstico por Imagem da Mama da Clínica de Mamografia de Brasília (Tutorial BI-RADS e Sessão Interativa BI-RADS). 2006. (Outro).
5. **LAMAS, J. M.**. 1º Curso Diagnóstico Por Imagem da Mama da Clínica de Mamografia de Brasília(Tutorial BI-RADS e Sessão interativa). 2005. (Outro).
6. DF, J. M. L. - C. ; **LAMAS, J. M.** . 5º Congresso médico de Brasília. 1997. (Congresso).
7. **LAMAS, J. M.**. 2º Congresso médico de Brasília. 1991. (Congresso).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado

- 1.

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1. João Paulo Virgilio Marinho Martins. Sistema CAD para segmentação e classificação de áreas de interesse em mamografias. 2015. Dissertação (Mestrado em Engenharia Biomédica) - Universidade de Brasília, . Coorientador: Janice Magalhães Lamas.
2. FÁTIMA GISELE GOMES ELPÍDIO. " SISTEMA DE AUXÍLIO NO DIAGNÓSTICO PRÉVIO DE CALCIFICAÇÕES MAMÁRIAS VIA PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS E REDES NEURAIAS ARTIFICIAIS. 2012. Dissertação (Mestrado em ENGENHARIA BIOMÉDICA) - FACULDADE UNB GAMA -FGA (DF), . Coorientador: Janice Magalhães Lamas.
3. Fabiano Cavalcanti Fernandes. Sistema neuro-fuzzy para classificação de calcificações em mamogramas. 2007. Dissertação (Mestrado em Gestão do conhecimento e da tecnologia da informaç) - Universidade Católica de Brasília, . Coorientador: Janice Magalhães Lamas.

Inovação

Projetos de pesquisa