

III Reunião do Comitê Executivo

BVS Prevenção e Controle de Câncer

Rio de Janeiro, 25 de novembro de 2015

Letícia Casado

Rodrigo Feijó

Secretaria Executiva

BVS Prevenção e Controle de Câncer

The background of the slide is a light blue and white composition. It features a large, semi-transparent DNA double helix structure that curves across the frame. In the lower right quadrant, a magnifying glass with a black handle is positioned over a faint chemical structure, which appears to be a portion of a protein or a complex organic molecule. The overall aesthetic is clean and scientific.

Divulgação da BVS em eventos técnico-científicos e construção de parcerias

- **3 a 5 de novembro de 2015:** Evento 10 anos da ratificação da Convenção-Quadro para o Controle do Tabaco (CQCT) pelo Brasil em cerimônia na sede da Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS).
- **3 de novembro de 2015:** I Seminário Informação e Saúde Baseada em Evidências, Rio de Janeiro – Jubileu de Ouro da Biblioteca do HC1.
- **28 a 31 de outubro** - IV Congresso Brasileiro de Nutrição Oncológica do INCA / VII Jornada Luso- Brasileira em Nutrição Oncológica & VII Jornada Internacional de Nutrição Oncológica, Rio de Janeiro.
- **29 de outubro a 1 de novembro de 2015:** 19º Congresso Brasileiro de Oncologia Clínica, Foz do Iguaçu.
- **27 a 30 de outubro de 2015:** 7º Congresso Brasileiro de Telessaúde & 20ª Conferência Internacional de Telessaúde & 1º Simpósio de Telessaúde, Rio de Janeiro.

- **6 a 8 de agosto de 2015** - XXXI Congresso Nacional de Secretarias Municipais de Saúde, Brasília.
- **20 de julho de 2015**: VI Reunião do Comitê Executivo da Rede BVS Brasil, São Paulo.
- **26 a 28 de maio**: Comemoração ao Dia Mundial Sem Tabaco, Brasília.
- **22 e 23 de abril de 2015**: Simpósio Internacional de Políticas de Câncer na América Latina e no Caribe, Uruguai.
- **20 de abril de 2015**: Visita à BVS Chile.
- **17 a 21 de março de 2015**: 16ª Conferência Mundial em Tabaco ou Saúde, Abu Dhabi.
- **3 a 6 de dezembro**: *World Cancer Congress (UICC 2014)*, Austrália.

- **1 e 2 de dezembro de 2014:** Reunião para Elaboração do Glossário Fatores de Risco, Rio de Janeiro.
- **27 a 30 de novembro de 2014:** XIV Congresso Brasileiro de Oncologia Pediátrica, Brasília.
- **16 a 21 de novembro / Reunião: 17 e 18 de novembro:** XVIII Seminário Nacional de Bibliotecas Universitárias - “Bibliotecas universitárias e o acesso público à informação: articulando leis, tecnologias, práticas e gestão” (SNBU) e da XV Reunião da Rede Brasileira de Informação em Ciências da Saúde/Rede BVS Brasil, Belo Horizonte.
- **3 a 6 de novembro de 2014:** Workshop de Atualização Tecnológica - Rede BVS, São Paulo.
- **29 de outubro a 1 de novembro de 2014:** Congresso Todos juntos pelo Câncer, São Paulo.

Informações de acesso à página no Facebook

Por *Luiz Paulo Labrego de Matos*

- A BVS mantém uma página no Facebook desde 2013. O objetivo principal é utilizar a mídia social como canal para divulgação de informações de qualidade relacionadas ao câncer.



Prevenção e Controle de Câncer



BVS Prevenção e Controle de Câncer Comunidade

Criar chamada para ação

Linha do Tempo

Sobre

Fotos

Curtidas

Mais

Curtiu

Mensagem



2.401 curtidas +12 esta semana

Camila Danielly e outros 223 amigos



Alcance de publicação de 1.450 esta semana



Visualizar Feed de Páginas

Ver publicações de outras Páginas



Convidar amigos para curtir esta Página



Atraia mais fãs para sua página e conecte mais pessoas ao seu negócio.

Impulsionar Página

SOBRE

Acesso online eficiente e universal à uma rede de fontes de informação científica e técnica em Prevenção e Controle de Câncer.

<http://controlecancer.bvs.br/>

Impulsionar site



Status Foto/vídeo + ofertas e eventos



Escreva algo...



BVS Prevenção e Controle de Câncer

Publicado por Luiz Paulo Matos [?] · 19 de novembro às 09:08 · Rio de Janeiro ·

Já leu a nova Revista Brasileira de Cancerologia?

Neste volume, a RBC traz sete artigos originais, dois artigos de revisão sistemática e uma resenha. Esta edição é integralmente dedicada à importante temática da alimentação, nutrição e câncer, na perspectiva não só do tratamento do câncer, como também da prevenção.

Acesse e leia: <http://www1.inca.gov.br/rbc/>



Promover

ESTA SEMANA

1.450

Alcance das publicações

90

Envolvimento com a publicação

0

Cliques no site

Recentes

2015

2014

2013

Veja seu anúncio aqui



BVS Prevenção e Controle...
Acesso online eficiente e universal à uma rede de fontes de informação científica e técnica...

Curtir Página · 2.401 pessoas curtiram esta página

Impulsionar Página

23/11/2015



- Inicialmente, havia um trabalho mais geral de disseminação, com conteúdos mais amplos e voltados, sobretudo, para o público leigo. Hoje estamos mais restritos à divulgação técnico-científica.
- Dinâmica: com **dois posts semanais**, como sugere o Manual de Orientações para Atuação em Mídias Sociais da Secretaria de Comunicação Social da Presidência da República, a página é visualizada cada dia mais. Em média, as postagens recebem **700 visualizações**.

- Outra estratégia importante é “**curtir**” a página
(em 23/11/2015, com **2.402 curtidas**).
- Em eventos e congressos, sempre que possível, angariamos pessoas para que curtam a nossa página no Facebook e passem a receber nossos *posts*: aumentam as visualizações, os compartilhamentos e a disseminação da informação.



- Com esse aumento das visualizações e curtidas, cresce tanto o número de pessoas com acesso à informação quanto, é claro, o próprio acesso à nossa Biblioteca Virtual.



BVS Prevenção e Controle de Câncer

Publicado por Luiz Paulo Matos [?] - 2 de outubro -

A BVS comemora o outubro rosa e lembra que todo dia é dia de prevenção do câncer de mama.

The graphic features a pink background with a white speech bubble on the left containing the text 'Informações científicas sobre câncer de mama'. Below the speech bubble is a circular icon with a pink ribbon. To the right, the text 'Outubro Rosa' is written in large, bold, pink letters. Below this, a paragraph in pink text reads: 'A BVS Prevenção e Controle de Câncer promove o acesso à informação, aos textos de referência e às fontes de informação sobre o câncer de mama, prevenção e detecção precoce da doença.' At the bottom, a dark pink bar contains the text 'Acesse: controlecancer.bvs.br'.

1.935 pessoas alcançadas

Impulsionar publicação



Datas
pontuais

Divulgação de Evento Científico



BVS Prevenção e Controle de Câncer

Publicado por Luiz Paulo Matos [?] - 6 de outubro -

Você sabia que ontem começaram as inscrições para o VIII Curso de Verão do Inca? O evento acontecerá entre os dias 18 e 29 de janeiro de 2016, na cidade maravilhosa.

VIII CURSO DE VERÃO
Pesquisa em Oncologia
Instituto Nacional de Câncer José Alencar Gomes da Silva

De 18 a 29 de janeiro de 2016

PÚBLICO-ALVO
Alunos de graduação nas áreas de Ciências da Saúde

INSCRIÇÃO
De 9 a 15 de outubro de 2015, através do site do INCA (www.inca.gov.br)

LOCAL
Coordenação de Pesquisa (CEP)
Rua Sílex Casanovi, 33 - Centro
CEP 20033-000 - Rio de Janeiro/RJ

COORDENAÇÃO
Andréa Feres Dantas
Lucrécia Claudir Thaler
Mariana Alves Soares

MAIS INFORMAÇÕES
Secretaria Acadêmica / SECAD
Rua Marquês de Pombal, 125 - 3º andar
CEP 20230-240 - Centro - Rio de Janeiro - RJ
Atendimento ao público (9h às 18h)
E-mail: secad@inca.gov.br | Telefone: (21) 3207-6508
Site: INCA - www.inca.gov.br

TEMAS ABORDADOS

- Mecanismos de metástase e quimioterápicos em neoplasias
- Inovação tecnológica em câncer
- Expressão de marcadores tumorais
- Doenças infecciosas em pacientes com câncer
- Citogenética clássica e molecular em neoplasias hematológicas
- MISE - de processamento à análise, controle de qualidade dos dados de qPCR
- Citogenética molecular de leucemia infantil

1.262 pessoas alcançadas

Impulsionar publicação

*Curso de Verão
2016*



BVS Prevenção e Controle de Câncer

Publicado por Luiz Paulo Matos [?] · 20 de outubro às 15:31 ·

Já baixou a nova publicação do Inca?

Esse livro é parte de um conjunto de ações desenvolvidas pelo Ministério da Saúde com a finalidade de ampliar e qualificar a detecção precoce do câncer de mama, objetivando diminuir a mortalidade dessa doença.

Para ter acesso a essa e a outras obras, acesse o diretório de publicações da BVS: <http://controlecancer.bvs.br/>



Impulsionar publicação

12.118 pessoas alcançadas



Publicação





BVS Prevenção e Controle de Câncer

Publicado por Luiz Paulo Matos [?] · 26 de janeiro · 🌐

Apenas pacientes terminais se beneficiam dos cuidados paliativos? Veja o vídeo e aprenda um pouco mais sobre o assunto.



Apenas pacientes com doenças terminais se beneficiam dos Cuidados Paliativos?

Existe a percepção de que Cuidados Paliativos são indicados apenas a pessoas em processo de...

YOUTUBE.COM

766 pessoas alcançadas

Impulsionar publicação



Vídeos

Fanpage em números

Total de curtidas: 2.402
(sendo 1.375 no período de out/14 a nov/15)

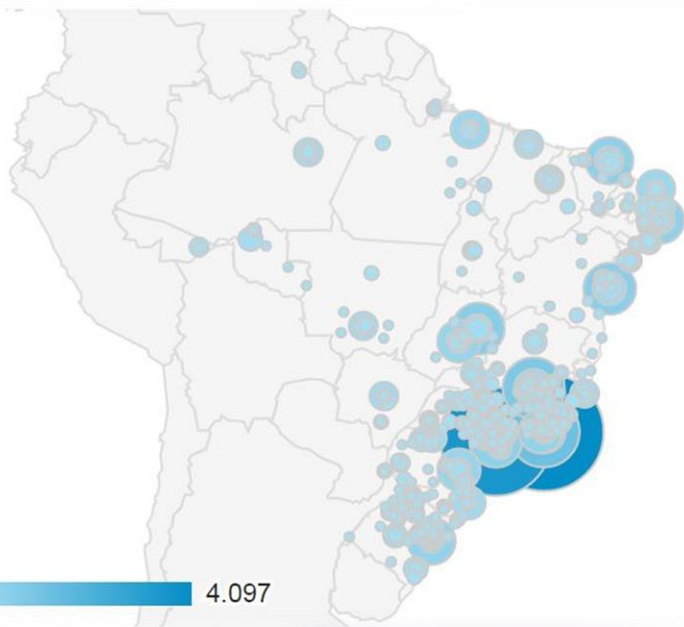
Países: 28
Cidades: 45

Página	Total de curtidas n
1  Instituto Oncoguia - oficial	162,5K 
2  Instituto do Câncer do C...	13,9K 
3  Biblioteca Virtual em Sa...	6,2K 
4  BVS Fiocruz	2,9K 
VOCÊ	
5  BVS Prevenção e Contr...	2,4K 
Fique a par das Páginas que você acomp	
6  BVS - ONCOLOGIA	757 



Informações de acesso ao Portal

Descrição	Período out/14 a nov/15	Total
Visualizações	41.492	73.553
Países	109	112
Cidades (Brasil)	679	779



1 4.097

Inserções nas Bases de Dados

Bases de Dados bibliográficas	Período: Outubro/2014 a Novembro/2015
Publicações (livros, folhetos)	84
Teses e Dissertações	255
Artigos Científicos	280
Pôsteres e Palestras	45
Total	664



**Bases
de
Dados**

EVIPNet no INCA

A BVS Prevenção e Controle de Câncer tem colaborado na estruturação de uma instância da rede EVIPNet Brasil no INCA. Três Grupos de Trabalho já foram instituídos para elaborar Sínteses de Evidências sobre temas prioritários, a saber:

- Câncer de Boca
- Câncer Colorretal
- Ações de Comunicação para Controle do Câncer de Mama

Perguntas e Respostas

Histórico de pesquisa (0)

Sua seleção (0)

Ocultar Mostrar

Texto completo (1323075)

Temas

Cuidados Paliativos (134480)

Epidemiologia (82495)

Prevenção e Fatores de Risco (185634)

Saúde da Mulher (108469)

Tipos de Câncer (2348470)

Tratamento (479220)

Tipo

Artigo (3929701)

Tese (5078)

Não convencional (2709)

Pergunta e resposta (138)

Podcast (15)

Tipo de estudo

Relatos de Casos (539163)

Estudos de Caso-Control (53145)

Estudos de Coorte (42756)

Guias de Prática Clínica (4770)

Overview (1365)

Ensaio Clínico Controlado (1205)

Avaliações de Tecnologias em Saúde (1003)

Avaliações Econômicas de Saúde (989)

Síntese de Evidência (270)

Revisões Sistemáticas Avaliadas (120)

Assunto

Neoplasias (201816)

Neoplasias da Mama (187356)

Antineoplásicos (141894)

Neoplasias Pulmonares (123648)

Adenocarcinoma (94208)

Neoplasias da Próstata (82667)

Resultados 1-10 de 3.943.154

Selecionar todos

Ordem do resultado

Formato de apresentação

RSS

XML

Enviar resultado

- Effects of brewing conditions on the antioxidant capacity of twenty-four commercial green tea varieties.**
Sharpe E; Hua F; Schuckers S; Andreescu S; Bradley R
[PMID: 26304363] Idioma(s): Inglês
[Resumo](#) [Texto completo em inglês](#) [Imprimir](#)
- The use of cannabinoids as anticancer agents.**
Velasco G; Hernández-Tiedra S; Dávila D; Lorente M
[PMID: 26071989] Idioma(s): Inglês
[Resumo](#) [Texto completo em inglês](#) [Imprimir](#)
- Behavioral despair associated with a mouse model of Crohn's disease: Role of nitric oxide pathway.**
Heydari P; Rahimian R; Fakhouri G; Khoshkish S; Fakhraei N; Salehi-Sadaghiani M; Wang H; Abbasi A; Dehpour AR; Ghia JE
[PMID: 26268932] Idioma(s): Inglês
[Resumo](#) [Texto completo em inglês](#) [Imprimir](#)
- Bone Marrow and Fetal Liver Radiation Chimeras.**
Flomerfelt FA; Gress RE
[PMID: 26294402] Idioma(s): Inglês
[Resumo](#) [Texto completo em inglês](#) [Imprimir](#)
- An efficient method for the simultaneous determination of furan, 2-methylfuran and 2-pentylfuran in fruit juices by head and gas chromatography-flame ionisation detector.**
Hu G; Zhu Y; Hernandez M; Koutchma T; Shao S
[PMID: 26304314] Idioma(s): Inglês
[Resumo](#) [Texto completo em inglês](#) [Imprimir](#)
- Ion mobility spectrometry fingerprints: A rapid detection technology for adulteration of sesame oil.**
Zhang L; Shuai Q; Li P; Zhang Q; Ma F; Zhang W; Ding X
[PMID: 26304320] Idioma(s): Inglês
[Resumo](#) [Texto completo em inglês](#) [Imprimir](#)
- Antioxidant and antiproliferative properties of 3-deoxyanthocyanidins.**
Sousa A; Araújo P; Azevedo J; Cruz L; Fernandes I; Mateus N; de Freitas V
[PMID: 26304331] Idioma(s): Inglês
[Resumo](#) [Texto completo em inglês](#) [Imprimir](#)

Perguntas provenientes da BVS APS com recorte para área temática.

Histórico de pesquisa (0)

Sua seleção (0)

Ocultar Mostrar

Tipo

Pergunta e resposta (138)

Idioma

Português (138)

Ano de publicação

2009 (66)

2008 (20)

2010 (19)

2013 (13)

2014 (7)

2011 (5)

2007 (4)

2015 (4)

Resultados 1-10 de 138

Selecionar todos

Ordem do resultado

Formato de apresentação

RSS

XML

Enviar resultado

1. Quais os principais sinais e sintomas do câncer vulvar?

[ID: sof-21955] Idioma(s): Português

Resumo

Texto completo em português

Imprimir

2. Por que a ocorrência de câncer está aumentando na população?

[ID: sof-21776] Idioma(s): Português

Resumo

Texto completo em português

Imprimir

3. Como abordar um paciente com quadro suspeito

[ID: sof-21593] Idioma(s): Português

Resumo

Texto completo em português

Imprimir

4. No exame preventivo de colo de útero foi evidenciada alguma intervenção?

[ID: sof-18469] Idioma(s): Português

Resumo

Texto completo em português

Imprimir

5. Quais as recomendações para idade, periodicidade

[ID: sof-6974] Idioma(s): Português

Resumo

Texto completo em português

Imprimir

6. Deve-se repetir o citopatológico quando o resultado

[ID: sof-6916] Idioma(s): Português

Resumo

Texto completo em português

Imprimir

7. Qual a conduta para o controle das DST/AIDS e

[ID: sof-6902] Idioma(s): Português

Resumo

Texto completo em português

Imprimir

Recorte temático com interface da BVS APS para o "texto completo"

SOFF

Por que a ocorrência de câncer está aumentando na população?

Equipe Telessaúde Sergipe | 14 set 2015 | ID: sof-21776

Ao redor do mundo, as populações têm trocado as áreas rurais por cidades, tornando-se mais sedentárias e consumindo quantidades crescentes de bebidas e alimentos industrializados (1). Estas mudanças no estilo de vida, associadas a maior longevidade da população, isto é, a uma maior expectativa de vida, têm proporcionado um aumento da ocorrência de doenças crônico-degenerativas, tais como o câncer, as doenças do coração e o diabetes, por exemplo.

Câncer é o nome dado a um conjunto de mais de 100 tipos diferentes de doenças que têm em comum o crescimento desordenado de células anormais com potencial de invadir os tecidos saudáveis do organismo. Sua origem se dá por condições multifatoriais, através de uma combinação variável de fatores genéticos e ambientais (2,3). Esses fatores causais podem agir em conjunto ou em sequência para iniciar ou promover o câncer, e por serem diversos, também são múltiplos os seus fatores de risco, a depender do órgão ou tecido em que o câncer ocorrer.

O câncer (também chamado por neoplasia), no Brasil, constitui a segunda causa de morte na população, representando cerca de 20% dos óbitos de causa conhecida notificados em 2007 no Sistema de Informações sobre Mortalidade (3).

Dados da OMS estimam que no ano de 2020 o câncer seja a principal causa de morte em todo o mundo (3), em consequência do crescimento e do envelhecimento da população, bem como da redução na mortalidade infantil e nas mortes por doenças infecciosas em países em desenvolvimento (2).

No Brasil, a estimativa para o ano de 2014, que será válida também para o ano de 2015, aponta para a ocorrência de

Apoio ao Diagnóstico



Solicitante: Agente Comunitário de Saúde
CIAP2: A26 Medo de câncer NE (Não Especificado(a)), A45 Educação em saúde/aconselhamento/dieta
DECS/MESH: Medidas de ocorrência de Neoplasias (PC)

Esta SOFF foi útil pra você

- Muito
- Razoável
- Pouco
- Nada

As “Perguntas e Respostas para Prevenção e Controle de Câncer” se constituem em uma fonte de informação da BVS Prevenção e Controle de Câncer e tem como principal propósito promover a tradução do conhecimento científico relacionado a temas relevantes da prevenção e controle de câncer no âmbito do SUS, tanto na gestão como na atenção oncológica. Tem como modelo as “Perguntas e Respostas da APS” originadas do serviço de “Segunda Opinião Formativa” do Programa Telessaúde Brasil.

Estrutura do Conteúdo:

- Campo 1 – Pergunta
- Campo 2 – Resposta
- Campo 3 – Bibliografia
- Campo 4 – Profissional alvo
- Campo 5 – Assunto
- Campo 6 – Autor
- Campo 7 – Data da publicação

Fluxo de produção:

- Etapa 1 – Seleção das perguntas
- Etapa 2 – Elaboração da resposta
- Etapa 3 – Revisão e validação das perguntas e respostas
- Etapa 4 – Indexação, revisão das referências bibliográficas e inclusão de links
- Etapa 5 – Publicação da pergunta e resposta

Atualmente estamos com recursos para contratação de consultores que ficarão responsáveis pela elaboração e revisão de 15 a 20 perguntas e respostas que deverão ser selecionadas pelos membros do Comitê Consultivo.

Depois disto precisamos avaliar quem poderia apoiar este trabalho e criar uma estrutura para atendimento a novas demandas.

Canais de Comunicação da Rede BVS Brasil

A Secretaria Executiva da Rede BVS Brasil está propondo a criação de um Grupo de Trabalho com as instâncias com maior experiência com **notícias, mídias sociais** e outros meios, e convidou a BVS Prevenção e Controle de Câncer para participar. O objetivo deste Grupo de Trabalho será refletir conjuntamente sobre os dados identificados em um estudo recente sobre os canais de comunicação das instâncias BVS Brasil, analisar as soluções em uso, definir recomendações e apoiar a adoção de iniciativas nesta área em toda a Rede.

A reunião será realizada no dia 1º de dezembro de 2015, na Fiocruz, das 9h30 às 17h.

Para onde vamos?

O que esperamos da BVS em 2016?

- Base de profissionais ligados ao controle de câncer
- Blog de evidências no controle de câncer
- O que cada membro do Comitê Executivo imagina que possa ser feito para ampliar suas inserções nas Bases de Dados da BVS Prevenção e Controle de Câncer?

Muito obrigada!

Letícia Casado

leticiac@inca.gov.br

Tel.: 21 3207-5960 / Fax: 21 3207-6068