

ISSN 1980-7813

REVISTA CIENTÍFICA

DA FACULDADE DE MEDICINA DE CAMPOS

Revista Científica da Faculdade de Medicina de Campos - Volume 11- Número 2- Dezembro de 2016



fmc
FACULDADE DE MEDICINA DE CAMPOS

Volume 11 - Número 2- Dezembro de 2016

Editorial / Editorial **06**

Shaytner Campos Duarte

Artigo Original / Original Article **07**

ANÁLISE COMPARATIVA DAS PRINCIPAIS TÉCNICAS UTILIZADAS PARA DIAGNÓSTICO DE POXVIROSES. / COMPARATIVE ANALYSIS OF TECHNIQUES FOR POXVIRUSES DETECTION.

Inarei José Paulini Júnior

Artigo Original / Original Article **12**

FATORES DE RISCO PARA A TOXOPLASMOSE GESTACIONAL EM CAMPOS DOS GOYTACAZES RJ / RISK FACTORS FOR GESTACIONAL TOXOPLASMOSIS IN CAMPOS DOS GOYTACAZES RJ.

Alice Dutra Tatagiba; Adail Orrith Liborio Neto; Annelise Maria de O. Wilken Abreu; Daiana F. Ribeiro; Patrícia dos Santos Pereira; Thiago Tavares Bernardo

Artigo Original / Original Article **19**

RASTREAMENTO SOROEPIDEMIOLÓGICO PARA TOXOPLASMOSE EM ADOLESCENTES: uma estratégia para aumentar o diagnóstico de certeza da Toxoplasmose Aguda Gestacional. / TRACKING SEROEPIDEMIOLOGICAL FOR TEENS IN TOXOPLASMOSIS: strategy to increase the sure diagnosis of the acute gestational toxoplasmosis.

Suellen Ribeiro de Oliveira Wilken, Gabriela Gaspar Filgueiras Landi, Annelise Maria de Oliveira Wilken de Abreu

Artigo de Revisão / Review Article **25**

TECIDO ADIPOSEO, UMA NOVA VISÃO: AS ADIPOCINAS E SEU PAPEL ENDÓCRINO / ADIPOSEO TISSUE, A NEW VISION: ADIPOCINES AND ITS ENDOCRINE PAPER.

Marcelle Sousa Lacerda, Glícia Campanharo Malheiros, Annelise de Oliveira Wilken de Abreu

Revista Científica da Faculdade de Medicina de Campos

A Revista Científica da Faculdade de Medicina de Campos é uma publicação científica da Faculdade de Medicina de Campos. Os artigos publicados são de responsabilidade exclusiva dos autores e não expressam, necessariamente, a opinião do Conselho Editorial. É permitida a reprodução total ou parcial dos artigos desta revista, desde que citada a fonte.

Corpo Editorial

Editor Chefe:

Dr. Shaytner Campos Duarte (FMC)

Editores Associados:

Annelise Maria de Oliveira Wilken de Abreu (FMC)

Eduardo Sérgio da Silva (UFSJ)

Eduardo Shimoda (FMC)

Inez Barcellos de Andrade (FMC)

Israel Nunes Alecrin (FMC)

Jorge Hernandez Fernandez (UENF)

Luiz Antonio Eckhardt de Pontes (UNIG)

Conselho Científico:

Breno de Faria e Vasconcellos (PUCGO)

Denise Alves Guimarães (UFSJ)

Fernanda Antunes (UENF)

Heloisa Alves Guimarães (IFF)

Juan Pineiro Maceira (UFRJ)

Olga Lima Tavares Machado (UENF)

Olney Vieira da Motta (UENF)

Valdirene Moreira Gomes (UENF)

Bibliotecária:

Maria Cristina Miranda Lima (FMC)

Coordenação Gráfica

Wellington Cordeiro (ASCOM - FBPN)

Jornalista Responsável:

Luiz Carlos França (ASCOM - FBPN)

Distribuição: nacional

Periodicidade: semestral

Revista Científica da Faculdade de Medicina de Campos

Avenida Alberto Torres, 217 - Centro
Campos dos Goytacazes - RJ - CEP 28035-580
Tel: (22) 2101-2929
Site: www.fmc.br
e-mail: revista@fmc.br

INSTRUÇÕES AOS AUTORES

A Revista Científica da Faculdade de Medicina de Campos é uma publicação especializada aberta a contribuições nacionais e regionais e distribuída nacionalmente. Tem por objetivo publicar informações científicas em Saúde que possam contribuir para o conhecimento médico e dos demais profissionais de saúde, que não tenham sido e nem venham a ser publicadas em outros periódicos.

1. Direitos Autorais

Os trabalhos publicados são de propriedade da Revista, o que lhe confere os direitos autorais, sendo vedada a reprodução total ou parcial em outros periódicos, bem como a tradução para outros idiomas, sem a autorização do Conselho Editorial.

Os autores têm responsabilidade sobre os conceitos emitidos nos trabalhos. A Revista não aceita matéria paga em seu espaço editorial.

2. Seções e Categorias de Artigos

a) Artigos Originais: são destinados a divulgar resultados de pesquisa original inédita. O texto deve ter no máximo 3.000 palavras, excluindo tabelas e referências.

b) Revisões: são avaliações críticas sistematizadas da literatura sobre determinado assunto. O texto deve ter no máximo 6.000 palavras, excluindo referências e tabelas.

c) Relatos de Casos: deverão ter até 2.000 palavras, excluindo tabelas e referências.

3. Processo de Julgamento dos Artigos

O Editor Científico faz uma revisão inicial quanto ao cumprimento das exigências para submissão do artigo. Em seguida ele é enviado a um revisor especialista na área pertinente para avaliação do mérito e contribuição científica. Após o recebimento do parecer, ele é avaliado pelo Conselho Editorial que decide pela aceitação do artigo sem modificação, pela recusa ou pela devolução aos autores com as sugestões de modificações. O anonimato é garantido durante todo o processo de julgamento.

4. Apresentação dos Artigos

a) Os artigos devem ser preparados de acordo com as "Instruções aos autores".

b) Os artigos devem ser encaminhados acompanhados de uma carta de submissão assinada por todos os autores afirmando que o artigo é original; que seus autores aprovam a versão final; que foi aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa da Instituição de origem dos seus autores; e que os mesmos cedem os direitos autorais à Revista em caso de publicação.

c) Os artigos devem ser digitados em uma só face, com letras corpo 12, em espaço duplo, texto corrido sem colunas, em folha de papel branco, tamanho A4, mantendo margens laterais de 3 cm, bem como no topo e no pé de cada página. Todas as páginas devem ser numeradas a partir da folha de identificação.

d) Os artigos devem ser encaminhados para o e-mail: revista@fmc.br. O título do e-mail deverá ser "Artigo submetido à Revista Científica".

e) Os arquivos incluídos no e-mail para a Revista Científica deverão apresentar os seguintes formatos: 1) texto em formato Word (arquivo .doc/.docx); 2) tabelas em formato Word (arquivo .doc/.docx); 3) figuras, como gráficos (colunas, pizza, barras, etc.) em formato Excel (arquivo .xls/.xlsx); e 4) figuras, como imagens, fotografias e ilustrações em formato JPG (arquivo .JPG). As tabelas, gráficos, figuras e fotos não

deverão estar incluídas no texto, mas apresentadas em arquivos separados. O arquivo texto deve apresentar como nome o título do artigo. Os outros arquivos deverão apresentar como nome a denominação de sua legenda no texto (exemplos: "Tabela 1", "Figura 1").

f) A estrutura do texto deve seguir a categoria de artigo escolhida.

g) A página de identificação do artigo deve conter:

1. Seção da revista a qual se destina;
2. Título do artigo, em português e inglês;
3. Nome completo de cada autor em ordem de participação e número índice sobrescrito correspondente à titulação principal;
4. Titulação principal dos autores e número índice;
5. Nome e endereço da Instituição ou Departamento em que o trabalho foi realizado ou está vinculado;
6. Nome e endereço, telefone, fax, e-mail do autor responsável para troca de correspondência.

h) Resumos: devem ser apresentados em português e inglês. Os textos dos resumos devem ser rigorosamente iguais e conter no máximo 250 palavras.

Artigos Originais: Introdução, Objetivos, Métodos, Resultados e Conclusões.

Relatos de Casos: Introdução, Objetivos, Descrições e Conclusões.

i) Descritores devem ser indicados entre 3 e 5, extraídos do vocabulário "Descritores em Ciências da Saúde", disponível na Internet (<http://decs.bvs.br/>) e incluídos ao final do Resumo em Português e do Abstract em Inglês.

j) Referências devem seguir as normas recomendadas pelo Comitê Internacional de Editores de Revistas Médicas que estabeleceu requisitos uniformes para a apresentação de trabalhos científicos, conhecido com "Estilo Vancouver". As citações deverão ser feitas no texto, por número arábico, em expoente de forma consecutiva, de acordo com a ordem em que forem mencionadas pela primeira vez no texto. Exemplos de referências são apresentados abaixo.

1. Artigo de periódico (até 6 autores):
Woods CR. Syphilis in children. Congenital and acquired. *Semin Pediatr Infect Dis.* 2005; 16:245-57.
2. Artigo de periódico (mais de 6 autores):
Rose ME, Huerbin MB, Melick J, Marion DW, Palmer AM, Schiding JK, et al. Regulation of interstitial excitatory amino acid concentrations after cortical contusion injury. *Brain Res.* 2002; 935(1):40-6.
3. Livro:
Farhat CK, Carvalho ES, Carvalho LH, Succi RCM. *Infectologia Pediátrica.* 2ª ed. São Paulo: Editora Atheneu; 1999.
4. Capítulo de livro:
Nogueira SA. Dengue. In: Farhat CK, Carvalho ES, Carvalho LH, Succi RCM, editores. *Infectologia Pediátrica.* 2ª ed. São Paulo: Editora Atheneu; 1999. p. 378-382.
5. Dissertação e tese:
Sztanjbock DCN. Prevalência da infecção pelo vírus da imunodeficiência humana, vírus da hepatite B e *Treponema pallidum* em gestantes atendidas em maternidade pública do Rio de Janeiro. [Tese de Mestrado]. Rio de Janeiro: Faculdade de Medicina da Universidade Federal do Rio de Janeiro; 1999.
6. Trabalho apresentado em eventos:
Succi RCM. Avaliação da implementação da transmissão vertical do HIV no Brasil: resultados e problemas enfrentados, a experiência da Escola Paulista de Medicina EPM/UNIFESP. Conferência Internacional sobre Infecção pelo HIV em Mulheres e Crianças; 2004, jun 24/6; Rio de Janeiro. Rio de Janeiro: Informed Eventos; 2002.
7. Documento eletrônico:
Cancer-pain.org [site na internet] New York: Association of Cancer Online Resources, Inc.; 2000 - 01 [atualizada em 2002, maio 16, acesso em 2002, junho 9]. Disponível em: <http://www.cancer-pain.org/>.

Editorial

Em tempo de início ou reinício, a ciência nos mostra que todo conhecimento formulado é um legado que não se perde em meio das deleções de uma transição. Nossa FMC vive tempos de expectativa e apreensão, de euforia e contenção. Sentimentos balizados pela razão mas cheios de coração.

De que adiantariam pesquisas de circulação restrita, cujas conclusões só seriam conhecidas por aqueles que estão nela envolvidos ou pelos especialistas da área? É essencial que o conhecimento científico, traduzido em linguagem acessível, seja transmitido à sociedade. Entretanto, partilhar o conhecimento não basta. Sua integração com outros saberes é fundamental para o progresso de qualquer área. Não é à toa que “interdisciplinaridade” tem surgido como tema central em discussões nas mais diversas áreas.

Ao aumentar a visibilidade da FMC, no âmbito acadêmico e regional, a revista também funcionará como meio facilitador para a criação de redes multicêntricas de pesquisa, colaborações de parcerias, visando à inovação e aplicação prática do conhecimento por nossos docentes e discentes.

A boa formação científica, na compreensão e no uso dos diferentes métodos, possibilita também uma leitura crítica da produção publicada nas revistas científicas.

O pesquisador deve assumir a responsabilidade. O docente/orientador tem que estar efetivamente envolvido no projeto de pesquisa, posto que só assim ele irá, de fato, contribuir para a formação adequada dos estudantes, ainda que estes não pretendam seguir a carreira científica. Em tempos de hipervalorização das chamadas evidências, um médico não pode deixar de ter uma boa formação que lhe possibilite analisar o conhecimento produzido e não apenas aplicá-lo.

Nesse sentido, trazemos como novidade o novo site da Revista Científica contendo informações mais detalhadas, instruções aos autores e todas as edições publicadas desde 2006. Acesse o site www.fmc.br/revista.htm e veja todas as nossas edições anteriores.

Desejo a todos uma ótima leitura.

Shaytner Campos Duarte
Editor Chefe

Foto: Acervo/Leonardo de Vasconcelos

