

EDITORIAL

A Revista Saúde & Ciência *online* chega ao final de mais um ano de trabalho mantendo seu perfil de periódico científico que busca tanto visibilizar as produções científicas locais quanto dialogar com pesquisadores de outros recantos do nosso imenso Brasil.

A edição começa com pesquisadores de Universidades Pernambucanas mostrando que o estudo da anatomia é importante não apenas na formação de profissionais de saúde como também para sensibilizar jovens do ensino médio da rede pública no momento da escolha profissional (p. 7). A anatomia também está no artigo de pesquisadores do Sul e Sudeste do Brasil, ao relatarem a incidência de músculo esternal dissecados no Laboratório de Anatomia da Universidade Regional de Blumenau (SC) (p. 98).

Mais uma vez se fazendo presente, os pesquisadores em Odontologia apresentam estudos sobre: hipossalivação em usuários de prótese (p.70) e diabetes e implantodontia (p. 84).

Entretanto, nesta edição o grande destaque é para as pesquisas sobre microorganismos. Assim, a análise de infecção hospitalar em um HU Paraibano (p. 31) sinaliza que a falta de cuidados básicos de higiene são um dos principais fatores de risco para contaminação microbiológica de ambientes hospitalares. Isso é aprofundado em outro texto dessa mesma edição, que avalia especificamente a higienização das mãos por profissionais de saúde (p. 44). Ainda sobre microorganismos, apresenta-se em outro estudo, informações sobre pitiríase versicolor em um Hospital Municipal de um município paraibano.

O nome Revista Saúde & Ciência, impregnado de interdisciplinaridade, se confirma em artigos que fazem diferentes ciências biológicas e da saúde dialogarem, tais como a toxicologia e a neurologia no texto sobre tabagismo como fator de risco para doença cerebrovascular (p.21) e também, nas reflexões sobre tradição popular no uso de plantas medicinais, onde a etnofarmacologia revela que os recursos terapêuticos transcendem as moléculas de agonistas e receptores!

Esses entrelaçamentos ficam mais evidentes no artigo que fecha essa última edição regular de 2015; um ícone da transdisciplinaridade, no qual farmacologia, microbiologia e odontologia dialogam na avaliação da eficácia antibacteriana da 8-hidroxiquinolina (p.114).

Portanto, desejamos que o leitor aproveite a leitura de cada artigo de interesse e que considere a possibilidade de citá-los em suas próximas publicações a fim de que o conteúdo de cada edição da RSC *online* continue reverberando no meio científico!

Feliz 2016!

Prof. Saulo Rios Mariz
Editor Geral