Isabela Maria de Albuquerque Santiago

Av. Prof. Moraes Rego, 1235

Brasil- Recife - PE 50670-901

Fone/Fax: + 81 21268515

e-mail: [isabelasantiago1@yahoo.com.br](mailto:isabelasantiago1@yahoo.com.br)

**Wilton Wilney Nascimento Padilha**

Revista Brasileira de Ciências da Saúde   
Centro de Ciências da Saúde  
Cidade Universitária  
58051-970 João Pessoa - Paraíba – Brasil

E-mail: [wiltonpadilha.editorrbcs@gmail.com](mailto:%77%69%6c%74%6f%6e%70%61%64%69%6c%68%61.%65%64%69%74%6f%72%72%62%63%73@%67%6d%61%69%6c.%63%6f%6d)

CARTA DE APRESENTAÇÃO

Venho por meio desta, incluir em anexo o artigo intitulado “Efeitos da utilização do cloridrato de fluoxetina sobre o desenvolvimento de tecidos mineralizados de ratos: revisão sistemática” submetido à Revista Brasileira de Ciências da Saúde para possível avaliação. Junto à submissão do manuscrito, gostaria de salientar que o mesmo não foi publicado nem aceito para publicação em nenhum outro meio e não está em avaliação por nenhum outro corpo editorial. A Universidade Federal de Pernambuco está ciente da submissão deste artigo.

Artigo Original

Ao corpo editorial, gostaria de mencionar informações adicionais sobre o projeto: A revisão sistemática foi conduzida sob a supervisão da Profa. Dra. Liriane Baratella Evêncio e foi executada como parte das atividades obrigatórias durante meu projeto de doutorado. A pesquisa foi realizada no período de 2009 a 2012.

O projeto de pesquisa pretendeu avaliar o efeito de um Inibidor Seletivo da Recaptação da Serotonina (Fluoxetina) em tecidos mineralizados. Estudos prévios mostram a participação da serotonina no desenvolvimento e na homeostase de diversas estruturas mineralizadas do corpo, o presente estudo objetivou investigar os achados e fundamentos descritos na literatura sobre a interferência do uso da fluoxetina em tecidos densos da região craniofacial.

Atensiosamente,

