


CORRECTION

Open Access



Correction to: 2021 recommendations of the Brazilian Society of Rheumatology for the gynecological and obstetric care of patients with Sjogren's syndrome

Fabiola Reis Oliveira¹, Valeria Valim², Sandra Gofnet Pasoto³, Marilena Leal Mesquita Silvestre Fernandes⁴, Maria Lucia Lemos Lopes⁵, Sonia Cristina de Magalhães Souza Fialho⁶, Aysa César Pinheiro⁷, Laura Caldas dos Santos⁸, Simone Appenzeller⁹, Tania Fidelix⁸, Sandra Lucia Euzébio Ribeiro¹⁰, Danielle Christinne Soares Egipto de Brito¹¹, Tatiana Libório¹⁰, Maria Carmen Lopes Ferreira Silva Santos¹², Leandro Tanure¹³, Juliana D'Agostino Gennari¹⁴, Vinicius Tassoni Civile¹⁵, Ana Carolina Pereira Nunes Pinto¹⁵, César Ramos Rocha-Filho¹⁵, Samira Tatiyama Miyamoto¹⁶, Lissiane Karine Noronha Guedes³, Alisson Pugliesi^{9*}  and Virginia Fernandes Moça Trevisani^{15,17}

Correction to: *Adv Rheumatol* (2021) 61:54

<https://doi.org/10.1186/s42358-021-00208-1>

Following publication of the original article [1], the authors identified an error in point 9, section: Obstetric recommendations in the presence of Neonatal Lupus Syndrome risk.

The incorrect sentence is:

9- Electrocardiogram and weekly fetal echocardiography are recommended in the interval of greatest risk for the onset of heart block (CHB) and in the newborn (12–22 weeks). (Hundred percent agreement)."

The correct sentence is:

9. Electrocardiogram and weekly fetal echocardiography are recommended in the interval of greatest risk for

the onset of heart block (16–26 weeks) and in the newborn. (Hundred percent agreement).

The original article [1] has been corrected.

Author details

¹Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto (HCFMRP-USP), Av. Bandeirantes, 3900, Vila Monte Alegre, Ribeirão Preto, SP CEP: 14049-900, Brazil. ²Serviço de Reumatologia, Hospital Universitário Cassiano Antônio de Moraes, Universidade Federal Do Espírito Santo, Av. Marechal Campos, 1468, Maruípe, Vitória, ES CEP: 29075-910, Brazil. ³Disciplina de Reumatologia, Laboratório de Autoimunidade (DLC + LIM17), Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP (HCFMUSP), R. Dr. Ovidio Pires de Campos, 225 - Cerqueira César, São Paulo, SP CEP: 05403-010, Brazil. ⁴Disciplina de Reumatologia, Hospital Federal Dos Servidores Do Estado Do Rio de Janeiro, R. Sacadura Cabral, 178, Saúde, Rio de Janeiro, RJ CEP: 20221-903, Brazil. ⁵Disciplina de Reumatologia Departamento de Clínica Médica, Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre (UFCSA), R. Sarmento Leite, 245 - Centro Histórico de Porto Alegre, Porto Alegre, RS CEP: 90050-170, Brazil. ⁶Serviço de Reumatologia, Universidade Federal de Santa Catarina, R. Profa. Maria Flora Pausewang, s/n - Trindade, Florianópolis, SC CEP: 88036-800, Brazil. ⁷Disciplina de Reumatologia, Departamento de Clínica Médica, Universidade Federal de Pernambuco, Av. Prof. Moraes Rego, 1235, Cidade Universitária, Recife, PE CEP: 50670-901, Brazil. ⁸Departamento de Oftalmologia, Escola Paulista de Medicina-Universidade Federal de São Paulo (EPM-UNIFESP), Rua Botucatu, 820, Vila Clementino, Sao Paulo, SP CEP: 04023-062, Brazil. ⁹Departamento de Ortopedia, Reumatologia E Traumatologia da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), R. Tessália Vieira de Camargo, 126 - Cidade Universitária, Campinas, SP CEP: 13083-887, Brazil.

The original article can be found online at <https://doi.org/10.1186/s42358-021-00208-1>.

*Correspondence: alissonvigano@gmail.com

⁹ Departamento de Ortopedia, Reumatologia E Traumatologia da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), R. Tessália Vieira de Camargo, 126 - Cidade Universitária, Campinas, SP CEP: 13083-887, Brazil

Full list of author information is available at the end of the article



© The Author(s) 2022. **Open Access** This article is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License, which permits use, sharing, adaptation, distribution and reproduction in any medium or format, as long as you give appropriate credit to the original author(s) and the source, provide a link to the Creative Commons licence, and indicate if changes were made. The images or other third party material in this article are included in the article's Creative Commons licence, unless indicated otherwise in a credit line to the material. If material is not included in the article's Creative Commons licence and your intended use is not permitted by statutory regulation or exceeds the permitted use, you will need to obtain permission directly from the copyright holder. To view a copy of this licence, visit <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>.

¹⁰Disciplina de Reumatologia, Universidade Federal Do Amazonas, Rua Afonso Pena, 1053, Manaus, AM CEP: 69020-160, Brazil. ¹¹Disciplina de Reumatologia, Departamento de Medicina Interna, Centro de Ciências Médicas, Universidade Federal de Paraíba (UFPB), Campus I - Lot. Cidade Universitária, Paraíba, PB CEP: 58051-900, Brazil. ¹²Departamento de Patologia, Hospital Universitário Cassiano Antônio de Moraes, Universidade Federal Do Espírito Santo, Av. Marechal Campos, 1468, Maruípe, Vitória, ES CEP: 29075-910, Brazil. ¹³Disciplina de Reumatologia, Universidade Federal de Minas Gerais, Av. Pres. Antônio Carlos, 6627, Pampulha, Belo Horizonte, MG CEP: 31270-901, Brazil. ¹⁴Serviço de Reumatologia da Santa Casa de São Paulo, R. Dr. Cesário Mota Júnior, 112, Vila Buarque, São Paulo, SP CEP: 01221-020, Brazil. ¹⁵Disciplina de Medicina de Urgência E Medicina Baseada Em Evidências, Escola Paulista de Medicina-Universidade Federal de São Paulo (EPM-UNIFESP), Rua Botucatu 740 Vila Clementino, São Paulo, SP CEP: 04023-062, Brazil. ¹⁶Departamento de Educação Integrada Em Saúde, Universidade Federal Do Espírito Santo (UFES), Av. Marechal Campos, 1468, Maruípe, Vitória, ES CEP: 29040-090, Brazil. ¹⁷Disciplina de Reumatologia, Universidade de Santo Amaro, Rua Enéas Siqueira Neto, Jardim das Imbuías, São Paulo, SP CEP: 04829-300, Brazil.

Published online: 20 March 2022

Reference

1. Oliveira FR, et al. 2021 recommendations of the Brazilian Society of Rheumatology for the gynecological and obstetric care of patients with Sjogren's syndrome. *Adv Rheumatol.* 2021;61:54. <https://doi.org/10.1186/s42358-021-00208-1>.

Publisher's Note

Springer Nature remains neutral with regard to jurisdictional claims in published maps and institutional affiliations.