

MACEDO; Lorena Magalhães de¹, MEDEIROS; João Heitor Basílio de², LOPES; Cristiane Marinho Uchôa³

RESUMO

A pandemia por coronavírus (COVID-19) impactou serviços de saúde em escala global. Gestantes e neonatos constituem grupo de risco e podem atuar como fonte de transmissão. Medidas de biossegurança foram alteradas em maternidades para garantir proteção de mães, neonatos, profissionais e demais pacientes. Objetivou-se obter dados atualizados de medidas de biossegurança aplicadas durante assistência a parturientes em maternidades, na pandemia. Realizou-se revisão integrativa utilizando os descritores coronavirus; delivery, obstetric; pregnancy, na base de dados Pubmed. Foram encontrados 125 artigos, excluídos os que não se relacionavam ao objetivo, totalizando 24 artigos. Não há contraindicação ao parto vaginal, apesar de o contato da nasofaringe do neonato com fluídos maternos da vagina e do reto oferecer risco de contaminação, devendo manter recomendações obstétricas usuais. Em mães positivas para coronavírus que apresentem insuficiência respiratória grave, a cesária é indicada como medida de preservação da vida da parturiente. Na internação, questiona-se acerca de sintomas ou diagnóstico indicativo de COVID-19, quando possível, realiza-se exame swab da gestante. Contraindica-se parto na água, por provocar dispersão de material fecal, e parto instrumental, por favorecer laceração de 3º e 4º graus, hemorragias e lesão de esfíncter anal, acrescentando risco de contágio a recém-nascido e obstetra. Amamentação e contato pele a pele não são desaconselhados, mas mães devem utilizar máscaras. Uso de equipamentos de segurança por profissionais é fundamental, como máscaras N95, dupla camada de luvas e protetores faciais. Estudos sobre transmissão do coronavírus ainda são inconclusivos. Protocolos de biossegurança em maternidades devem ser seguidos minuciosamente, visando à proteção comunitária.

PALAVRAS-CHAVE: Coronavirus, Delivery, Obstetric, Pregnancy

¹ Universidade Federal do Cariri, lorenamacedo00@gmail.com

² Universidade Federal do Cariri, joaoheitorbasilio@gmail.com

³ Universidade Federal do Cariri, cristiane.marinho@ufca.edu.br