



O SARS-CoV-2 é um vírus tipo betacoronavírus que foi inicialmente descoberto em amostras de lavado broncoalveolar de pacientes com pneumonia de causa desconhecida na cidade de Wuhan, China, em dezembro de 2019.

O vírus faz parte do subgênero Sarbecovírus da família Coronaviridae e é o sétimo coronavírus conhecido a infectar seres humanos.

Os autores aplicaram questionário específico a parturientes internadas na maternidade que se dispuseram a participar. Trabalho compreendeu meses de abril a dezembro 2020. Participaram da pesquisa total de 4774 parturientes.

Dos resultados 63% das mulheres conheciam pelo menos 3 maneiras de prevenção de contágio.

21% utilizavam máscara de forma adequada durante período de internação em ambiente hospitalar.

0,8% das gestantes foram transferidas para outra maternidade referência no atendimento a covid 19, por RT PCR, sorologia positiva para Covid 19.

2% do total das parturientes possuíam esclarecimento sobre lavagem correta das mãos, obedecendo as boas práticas de higiene. Vale a pena salientar que as mães que tinham tal conhecimento eram de bebês prematuros com seus filhos internados em UTI neonatal.

92% dos companheiros (as) das parturientes não utilizavam máscara de rotina durante internação, embora houvesse orientação do uso.

3% das parturientes apresentaram algum sintoma gripal durante período da internação, porém sem resultado positivo para Covid 19.

36% das parturientes consideraram importante manter abertas janelas e portas das enfermarias. Cada enfermaria abriga 4 binômios mãe x bebê e 4 acompanhantes maiores de 18 anos, somando-se, portanto, 8 adultos e 4 recém-nascidos em cada quarto.

A relevância deste estudo baseia-se na importância de conhecermos o que nossa população realmente compreende para enfim traçarmos medidas de divulgação de informações efetivas e de fácil compreensão sobre Covid 19 à população mais suscetível.

