























OZKAN SAT S.; YAMAN SOZBIR S. Use of mobile applications and blogs by pregnant women in Turkey and the impact on adaptation to pregnancy, **Midwifery**. April/2018.

PERAGALLO URRUTIA et al. Internet Use and Access Among Pregnant Women via Computer and Mobile Phone: Implications for Delivery of Perinatal Care. **JMIR mHealth uHealth**. v.3, n.1, e.25, p.1, 2015.

ROCHA F.S. et al. Uso de apps para a promoção dos cuidados à saúde. **STAES - III Seminário de Tecnologias aplicadas em educação em saúde**, Bahia, 2017.

SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DE SÃO PAULO. Coordenadoria de Planejamento em Saúde. **Assessoria Técnica em Saúde da Mulher. Atenção à gestante e à puérpera no SUS – SP: manual técnico do pré natal e puerpério**. São Paulo, 2010.

SANTOS NETO E.T et al. Acesso à assistência odontológica no acompanhamento pré-natal. **Ciência & Saúde Coletiva**. v.17, n.11, p.3057-3068, 2012.

SILVA A.B. et al. Adaptação transcultural do aplicativo Zero Mothers Die para dispositivos móveis no Brasil: contribuições para a saúde digital com abordagem do cuidado centrado na e-gestante. **Rev. Bras. Saúde Mater. Infant**, Recife, v.19, n.4, p.763-775, out-dez/2019.

SONDAAL, S.F.V. et al. Assessing the Effect of mHealth Interventions in Improving Maternal and Neonatal Care in Low-and Middle-Income Countries: A Systematic Review. **Plos One**, Noruega. v.11, n.5, p.1-26, mai./2016.

SU Y. et al. Impact of an SMS advice programme on maternal and newborn health in rural China: study protocol for a quasirandomised controlled trial. **BMJ Open**. v.6, august/2016.

TABATABAEI, S.M. et al. Application of mobile health to improve self-care among pregnant women: A literature review. **Journal of Medical Physiology**. v.5 e.1, 2020.

VAMOS, C.A. et al. The development of a theory-based eHealth app prototype to promote oral health during prenatal care visits. **Translational Behavioral Medicine**, United States. v.9, n.1, p.1100-1111, dez/2019.

VIEIRA, T.R.; PÉRET, A.C.A.; PÉRET FILHO, L.A. Alterações periodontais associadas às doenças sistêmicas em crianças e adolescentes. **Rev Paul Pediatr**. v.28, n.2, p.237-43, 2010.

VILELLA K.D. et al. The Association of Oral Health Literacy and Oral Health Knowledge with Social Determinants in Pregnant Brazilian Women. **J Community Health**. v.41, n.5, p.1027-32, oct/2016.

WRIGHT E.M. et al. A influência das mídias sociais na tomada de decisão intraparto. **The Journal of Perinatal & Neonatal Nursing**. v.33, e.4, p.291-300, October/December 2019.