



COLETA DE EXAME COM SWAB NA REGIÃO ANAL E VAGINAL EM GESTANTES

Daniele Novaes Santos¹, Edvania Maria de Andrade¹, Maria Angélica Ferreira Santana¹, Priscila de Santana Dantas¹, Raquel Messias da Silva¹, Sandra das Graças Lima²

¹Discente do Curso de Enfermagem da Faculdade Estácio de Carapicuíba. ²Docente, Faculdade Estácio de Carapicuíba.
E-mail: danielenovaes518@gmail.com

Introdução: Swab consiste no material para a coleta de secreção anal e vaginal na pesquisa de *Streptococcus agalactiae* em gestantes entre 35 a 37 semanas; as amostras são coletadas e encaminhadas ao laboratório para ser realizado o exame de cultura. O streptococcus do grupo B (EGB), são bactéria gram-positivas que colonizam normalmente o trato gastrointestinal, perineo e vagina, instalada na vagina não causará danos à criança; só durante o mecanismo de explosão, do trabalho de parto (TP), com a passagem pelo canal vaginal. Sendo assim, um dos motivos para indicação do parto cesárea. Todas as gestantes com a cultura positiva receberão antibiótico profilático durante o (TP). O antibiótico de escolha deverá ser a Penicilina Cristalina, com dose de ataque de 5 milhões de unidades, endovenosa (EV) e doses subsequentes de 2,5 milhões, (EV) há cada 4 horas até o parto. Outra opção é a Ampicilina na dose de 2g (EV) de ataque, seguida de 1g (EV) a cada 4 horas até o parto; para as pacientes alérgicas a Penicilina é utilizada Clindamicina na dose de 900mg (EV) a cada 4 horas até o parto. O Procedimento é realizado pelo Enfermeiro durante a consulta de enfermagem. **Objetivo:** Apresentar a importância da coleta, com o swab na região anal e vaginal na gestante, como prevenção dessa infecção neonatal; a fim de detectar a bactéria (EGB). Sendo recomendada a cultura de material anal e vaginal para ser realizada a quimioprofilaxia adequada. **Material e Método:** Estudo de revisão da literatura, os artigos selecionados estavam disponíveis na base dados eletrônicos SCIELO, em língua portuguesa e disponibilizados na íntegra, publicados entre 2013 e 2019. **Resultados e Discussão:** Demonstrou-se, qualidade dos procedimentos prestados pelos profissionais enfermeiro, na prestação da assistência, com um olhar ou profissionalismo e humanização. **Conclusão:** Ao término dessa pesquisa concluímos o quanto é importante à coleta do swab anal e vaginal para que o recém-nascido seja saudável e o principal que não evolua para o óbito. **Implicações para Enfermagem:** Confirmou-se a importância da assistência humanizada, individualizada e a coleta correta para um resultado fidedigno.

Palavras-chave: Gestantes, *Streptococcus Agalactiae*, Bactérias Gram-positivas, Infecções Streptocócicas do Grupo B.