



EMENTA DE DISCIPLINA

PCS 42 - Candidíase vulvo-vaginal - (ME)

Carga horária: 30 horas (02 créditos).

Professores responsáveis: Profa. Dra. Terezinha Inês Estivalet Svidzinski

Curso: Mestrado.

EMENTA

Aspectos clínicos, epidemiológicos, laboratoriais e de investigação da candidíase vulvovaginal.

PROGRAMA DA DISCIPLINA

1. Aspectos clínicos e epidemiológicos da Candidíase vulvovaginal (CVV)
2. Diagnóstico laboratorial
3. Interação dos agentes com epitélio o cérvico vaginal.
4. Definição das condições: colonização, infecção e recorrência
5. Fatores predisponentes à CVV ligados ao hospedeiro
6. Fatores de virulência das leveduras
7. Medidas de profilaxia e controle da CVV.

BIBLIOGRAFIA

1. BENNING BR, LUND MR. Patient knowledge about human papillomavirus and relationship to history of abnormal Papanicolaou test results. J. Low Genit. Tract Dis., v. 11, n. 1, 29-34, 2007.
2. CARNEIRO SS, PERALTA RM, SVIDZINSKI TIE, CONSOLARO MEL. Contribuição da citologia de Papanicolaou para o diagnóstico de leveduras em secreção vaginal. J. Bras. Doenças Sex.. Transm., v. 18, n. 1, 36-40, 2006.
3. CORNETTA MCM, GONÇALVES AKS, BERTINI AM. Efficacy of cytology for the diagnostic of Chlamydia trachomatis in pregnant women. Braz. J. Infec. Dis., v. 10, n. 5, 337-340, 2006.
4. DEMIREZEN S, KUCUK A, BEKSAC MS. The association between copper containing IUCD and bacterial vaginosis. Cent. Eur. J. Public Health, v. 14, n. 3, 138-40, 2006.
5. DISCACCIATI MG et al. Presence of 20% or more clue cells: an accurate criterion for the diagnosis of bacterial vaginosis in Papanicolaou cervical smears. Diagn. Cytopathol., v. 34, n. 4, 272-276, 2006.
6. ELTOUM IA, ROBERSON J. Impact of HPV testing, HPV vaccine development, and changing screening frequency on national Pap test volume: projections from the National Health Interview Survey (NHIS). Cancer, v. 111, n. 1, 34-40, 2007.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE

8. FERRAZA MSHH et al. Caracterização de leveduras isoladas da vagina e sua associação com candidíase vulvovaginal em duas cidades do sul do Brasil. RBGO, v. 27, n.2, p. 58-63, 2005.
9. GHANEM KG et al. Effect of specimen order on Chlamydia trachomatis and Neisseria gonorrhoeae test performance and adequacy of Papanicolaou smear. J. Pediatr. Adolesc. Gynecol., v. 19, n. 1, 23-30, 2006.
10. IRIE MMT, CONSOLARO MEL, GUEDES TA, DONATTI L, PATUSSI EV, SVIDZINSKI, TIE. A simplified technique for evaluating the adherence of yeasts to human vaginal epithelial cells. J. Clin. Lab. Anal., v. 20, n. 5, 195-203, 2006.
11. MOHLLAJEE, A.P. et al. Hormonal contraceptive use and risk of sexually transmitted infections: a systematic review. Contraception, New York, v. 73, n. 2, 154-165, 2006.
12. SCHNEIDER, ML & SCHNEIDER, V. Atlas de diagnóstico diferencial em citologia ginecológica. Rio de Janeiro, Revinter, 1998.
13. SILVA, DW et al. Cobertura e fatores associados com a realização do exame de Papanicolaou em município do sul do Brasil. Rev. Bras. Ginecol. Obstet., v. 28, n. 1, 24-31, 2006.
14. SILVA FILHO, A.M.; LONGATTO FILHO, A. Colo uterino & vagina- processos inflamatórios. Rio de Janeiro, Revinter, 2.000
15. SOLOMON, D.; NAYAR, R. Sistema Bethesda para citopatologia cervicovaginal. 2. ed. Rio de Janeiro, Revinter, 2005

REVISTAS ESPECIALIZADAS SOBRE O ASSUNTO

1. Acta cytologica
2. Contraception
3. Obstetric and Gynaecology