

PRESENÇA DE ALTERAÇÕES CITOLÓGICAS, ANÁLISE DA FLORA E IDENTIFICAÇÃO DE CHLAMYDIA TRACHOMATIS EM SECREÇÃO VAGINAL.

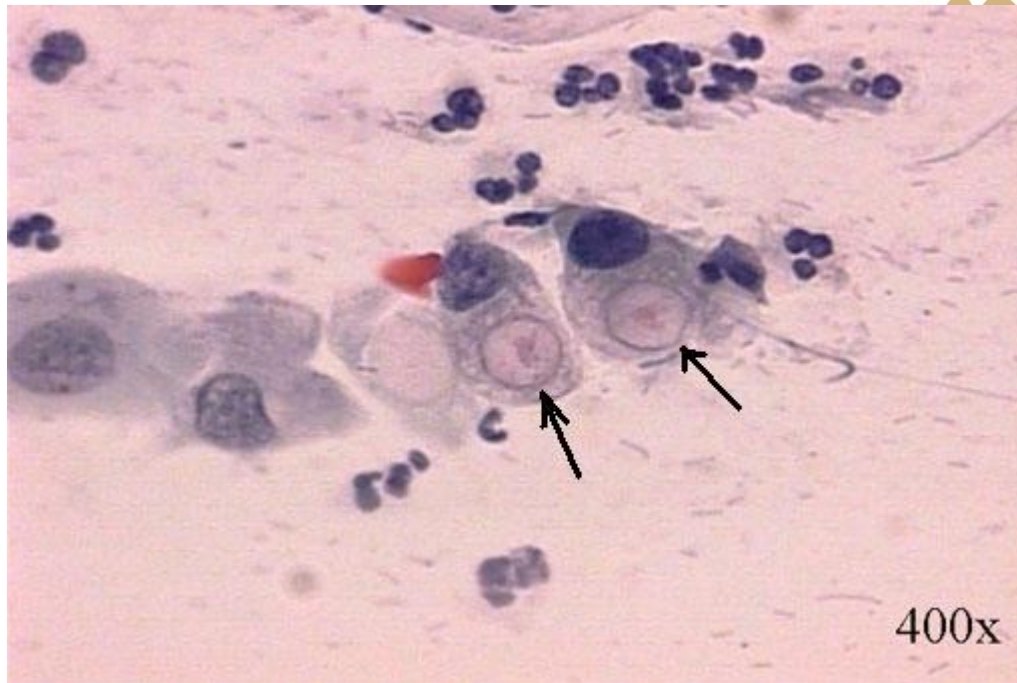
Fabiana Arend, Pedro Alves.

Departamento de Análises Clínicas- Faculdade de Farmácia – UFRGS

fabi_arend@hotmail.com, pedrodatapar@hotmail.com



Este projeto tem como objetivo fazer a análise e diagnóstico da bactéria *Chlamydia trachomatis*, causadora de uma doença sexualmente transmissível, usando como amostra secreção vaginal de alunas da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). Até o momento, está sendo feita a escolha do local para realização das coletas, orçamento e compra dos materiais, bem como, a padronização da técnica e o desenvolvimento de uma estratégia para divulgação deste projeto para as alunas da UFRGS.



Para que a o projeto tenha sucesso primeiro é necessário que se abordem as alunas da faculdade alertando sobre os os perigos da infecção por esta bactéria. Juntamente deve-se deixar claro que o Sistema Único de Saúde, geralmente, não realiza esse exame, visto que este possui um custo alto. Vamos proceder oferecendo este procedimento gratuitamente a sociedade com garantia de sigilo de informações a respeito dos resultados. Depois veremos a prevalência da *Chlamydia trachomatis* relacionadas com alterações de citologia oncótica, fazendo uma análise de correlação.

- Legenda da foto ao lado *Chlamydia trachomatis*.