**Exercício aula 3- Cateterismo Vesical de Demora (CVD)**

As infecções dentro de uma UTI, são manifestações bastante frequentes em pacientes graves, e podem ser de origem comunitária, que é quando\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; ou nosocomial, quando\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Hoje é sabido que os riscos para se adquirir infecção dentro do hospital estão associados, A)

B)

C)

2. Porque o CVD é o procedimento que mais contribui para o desenvolvimento de complicações:

3. O cateterismo urinário é um procedimento amplamente utilizado, sendo de inestimável valor ao tratamento de processos patológicos. Seu uso direciona-se a pacientes que:

4. O CVD é um fator de risco importante para a infecção do trato urinário (ITU). Pois se trata de uma técnica invasiva que consiste na introdução de um dispositivo (sonda) através da uretra até a bexiga, com a finalidade de drenar a urina no ambiente da CTI adulto. É indicada em pacientes com:

5. A frequência dos germes causadores de ITU varia na dependência de onde foi adquirida a infecção, intra ou extra--hospitalar e também difere em cada ambiente hospitalar considerado. Os maiores responsáveis pela ITU são:

6. A\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ é o exame considerado padrão-ouro no diagnostico de ITU. A terapêutica medicamentosa deve ser escolhida criteriosamente, levando-se em consideração a repercussão que pode advir sobre a flora intestinal normal, uma vez que esse é o principal reservatório dos microrganismos uropatogênicas. O exame que ajuda a indica o antibiótico adequado para o combate dos microrganismos é o\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. No estudo, observando o quadro 4 cite as três espécies de bactérias isoladas mais prevalentes:

8.Nas considerações finais os autores ressaltam que medidas para o controle das infecções urinarias: