

Urocultura

As infecções do trato urinário (ITU) estão entre as mais frequentes infecções humanas. São caracterizadas pela presença de micro-organismos no trato urinário, frequentemente acompanhadas de resposta inflamatória aguda e sintomática. Os micro-organismos podem chegar ao trato urinário por meio de três vias: ascendente, hematogênica e linfática.

As infecções do trato urinário podem ser classificadas como complicadas e não complicadas quando apresentam maior risco de falha terapêutica e estão associadas a fatores que favorecem infecção.

Tipos de infecções:

• **Pielonefrite** é a infecção que envolve os rins e a pelve renal, geralmente associada a sintomas sistêmicos, como a febre. Em 95% dos casos, a ascensão de bactérias é a causa que aumenta muito quando o peristaltismo uretral é inibido. Rara em homens, está associada a defeitos funcionais ou anatômicos do trato urinário. Em mulheres, pode ocorrer mesmo sem alterações evidentes. É comum em meninas pequenas e gestantes após cateterismo vesical.



• Bacteriúria assintomática é definida como a presença de bactérias na urina com ausência de sintomas. Podem requerer especial atenção em pacientes gestantes, em pré-procedimentos urológicos e em crianças com refluxo vesicouretral. Em pacientes pós-transplantados (acima de um mês), fica a critério médico. Em crianças, mulheres saudáveis não gestantes, idosos institucionalizados e diabéticos por exemplo, não há evidência de que o tratamento traz benefícios. A antibioticoterapia deve ser avaliada com critério, pois o uso indiscriminado de antibióticos aumenta o risco de eventos adversos e favorece a seleção de microrganismos resistentes.

A cultura de urina é o exame mais solicitado ao laboratório de Microbiologia. Consiste em uma técnica quantitativa, considerada padrão ouro para o diagnóstico de ITU que, em geral, é caracterizado pelo crescimento de bactérias em contagem superior a 100.000 UFC/mL em urinas de jato médio, colhidas de forma asséptica. Em determinadas circunstâncias, crescimento acima de 10.000 UFC/mL podem ser valorizados.

Temperatura de transporte: Refrigerado (2 a 8°C)

Critério de rejeição: Amostras em tubo de transporte, tubo com gel separador, tubo com ativador de coágulo, frascos não estéreis, porta

* Em crianças, a cultura de urina coletada por saco coletor tem grande valor quando negativa (Valor preditivo negativo), pois apresenta alto número de resultados falso positivos.

| INTERPRETAÇÃO DE CONTAGEM BACTERIANA EM URINA | | |
|---|----------------------|--|
| De 10.000 a 99.000 UFC/mL | Suspeita de infecção | |
| Maior que 100.000 UFC/mL | Infecção | |



lâminas, meios de transporte (Stuart, Amies e Cary Blair), amostras vazadas e/ou sem identificação.

A correlação com outros exames é um grande aliado na interpretação das culturas, com a finalidade de distinguir da melhor forma microrganismos contaminantes dos patógenos. A análise de sedimentoscopia (Urina1), embora não conclusiva, fornece dados importantes para a escolha da melhor conduta.

A leucocitúria, caracterizada pelo número aumentado de leucócitos na urina tem como principal causa a infecção do trato urinário, porém não é a única. Doenças como inflamação renal ou do trato urinário, nefrite intersticial, glomerulonefrite, calculose, febre, infecções por *Chlamydia sp* ou bactérias anaeróbias e tuberculose renal são condições em que a leucocitúria não se relaciona com o resultado da cultura de urina.

| NOME DE EXAMES | CÓDIGO DB |
|--|-----------|
| UROCULTURA E ANTIBIOGRAMA | CULT |
| UROCULTURA E ANTIBIOGRAMA - ÁCIDO BÓRICO | CULB |
| UROCULTURA E ANTIBIOGRAMA - HOSPITALAR | CULH |

| NOME DE EXAMES | CÓDIGO DB |
|--------------------------|-----------|
| PARCIAL DE URINA | UPAR |
| BACTERIOSCÓPICO DE URINA | BACTU |

Para mais informações, o apoiado terá acesso ao Portal - listagem de exames www.theolabs.com.br

Referências

CAMARGOS, F. C. et al. Leucocitúria. Rev. Med Minas Gerais. 2004, 14(3): 185-9.

IMAN, T. H Infecções bacterianas no trato urinário (ITUs), MSD, 2018. Disponível em:

https://www.msdmanuals.com/pt-pt/profissional/distúrbios-genitourinários/infecções-do-trato-urinário-urin

1 itus/infecçõesbacterianas-do

^{2.} MILLER, J. M. et al. A guide to utilization of the Microbiology Laboratory for diagnosis of infectious diseases:

2018 update by the

³ VON NOWAKONSKI, A. et al. Recomendações da Sociedade Brasileira de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial

4(SBPC/ML): boas

práticas em Microbiologia Clínica, 1. ed. São Paulo: Manole, 2015.

Saiba Mais

@ www.theolabs.com.br

**** 21 977101337 - STI

