

Contribuições da Consulta Pública - Formulário Técnico - Cultura Líquida para detecção de micobactérias e teste de antimicrobianos para tuberculose - Conitec

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
16/06/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo 2ª - Não 3ª - Não 4ª - Não 5ª - Não	
19/06/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo. Os laboratórios devem ter todo o aparato de biossegurança não só em relação a EPIs, como na manutenção preventiva das cabines de segurança biológica no quesito certificação e na aquisição de produtos ou empresa, para descontaminação dos filtros dessas cabines quando necessário. 2ª - Sim, Diagnóstico precoce da tuberculose através da cultura com realização do teste de sensibilidade com resultado bem mais rápido, possibilitando um início de tratamento com esquema correto, quebrando a cadeia de transmissão desses pacientes infectados pelo <i>Micobacterium tuberculosis</i> . 3ª - Sim, Diagnóstico precoce com tratamento adequado, mais pacientes com tuberculose sendo tratado, consequentemente a disseminação da doença será bem menor impactando no número de incidência da doença e com isso os gastos com a medicação diminuirão. 4ª - Sim, A incorporação de uma nova tecnologia assume que existe um benefício clínico para pacientes e populações. Esse benefício pode ser mensurado em termos econômicos, como na aquisição de vidrarias e insumos, impactando também nas contas administrativas do laboratório e até mesmo no RH. 5ª - Sim, A proposta de incorporação da cultura líquida automatizada para detecção de micobactérias e teste de sensibilidade aos antimicrobianos utilizados no tratamento da tuberculose, já é recomendada pelo Organização Mundial de Saúde porque são considerados testes rápidos, encurtando o tempo na liberação dos resultados. São técnicas padronizadas e de fácil execução podendo ter uma cobertura maior pelos laboratórios de saúde pública.	Clique aqui
22/06/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo 2ª - Não 3ª - Não 4ª - Não 5ª - Não	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
22/06/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo. Sim. Diagnóstico rápido e mais sensível para pacientes paucibacilares. 2ª - Não 3ª - Não 4ª - Não 5ª - Não	
22/06/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo 2ª - Não 3ª - Não 4ª - Não 5ª - Não	
24/06/2020	Instituição de saúde	1ª - Concordo. É imprescindível a referida proposta, pois permitirá maior celeridade e sensibilidade na emissão dos resultados para a população. 2ª - Não 3ª - Não 4ª - Não 5ª - Sim, Gostaria de destacar a importância desse pleito para o diagnóstico e tratamento da tuberculose para a população acometida pelo agravo	
24/06/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo 2ª - Não 3ª - Não 4ª - Não 5ª - Não	
24/06/2020	Profissional de saúde	1ª - Concordo 2ª - Não 3ª - Não 4ª - Não 5ª - Não	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
24/06/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p> <p>4ª - Não</p> <p>5ª - Não</p>	
25/06/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo. Trabalhamos a mais de 5 anos com cultura líquida automatizada em um laboratório de referência regional em tuberculose (LEPAC- UEM). Como somos vinculados à universidade atendemos os pacientes SUS da rede de tuberculose. Após a implantação, tivemos um ganho excepcional aumentado a detecção de T.B e MNT. Além disso conseguimos liberar na maioria dos casos resultados de cultura e teste de sensibilidade em média em 25 dias, chegando ao mínimo de 14 dias. Quando comparamos a cultura sólida o tempo inicial para crescimento na cultura é de 30 dias, restando todas as outras etapas. Por se tratar de patógeno com alta transmissibilidade o tempo é fundamental para evitar a propagação.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Sim, Quando liberamos resultado sensível: Custo total para o Estado do tratamento R\$ 660 (6 meses).Já quando o paciente é resistente (MDR-TB) o custo pode chegar US\$ 7141 (18 meses de tratamento). Portanto o tempo de liberação do TSA é muito importante, pois até o resultado, o médico sempre trata com o esquema básico. Se o paciente for MDR esse tratamento não fará efeito e o Estado irá perder os 660 investidos, sem falar na transmissão para outros de uma cepa MDR e inconveniente pro paciente. Pode-se inferir que o custo de implantação da cultura líquida será abatido por uma resposta mais efetiva e diminuição da taxa de transmissão, principalmente de MDR.</p> <p>4ª - Não</p> <p>5ª - Não</p>	
25/06/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo. Sou bioquímica e trabalho com cultura (meio sólido) em laboratório público municipal. a cultura em meio líquido favoreceria o diagnóstico pela rapidez e eficiência (melhor resposta em menor tempo)</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p> <p>4ª - Não</p> <p>5ª - Não</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
25/06/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo</p> <p>2ª - Sim, A cultura líquida frente é a cultura sólida é muito superior principalmente no tempo de detecção das micobactérias e boa taxa de recuperação, além de ter baixa contaminação em relação a cultura sólida. Além disso tem um tempo menor na liberação do teste de sensibilidade.</p> <p>3ª - Não</p> <p>4ª - Não</p> <p>5ª - Não</p>	
26/06/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo. Cultura líquida automatizada auxilia imensamente no diagnóstico de micobactérias. É um exame de excelência e muitos pacientes são beneficiados com o diagnóstico preciso através deste.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p> <p>4ª - Não</p> <p>5ª - Não</p>	
02/07/2020	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p> <p>4ª - Não</p> <p>5ª - Não</p>	
06/07/2020	Sociedade médica	<p>1ª - Concordo. A Sociedade Brasileira de Infectologia (SBI) concorda com a recomendação da CONITEC de incorporação da cultura líquida automatizada para detecção de micobactérias e teste de sensibilidade aos antimicrobianos no tratamento da tuberculose. Trata-se de importante modernização da tecnologia ao sistema de saúde pública em todo o país, o que possibilitará iniciar o tratamento de forma muito mais rápida, precisa e definitiva, além de um melhor controle da doença.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p> <p>4ª - Não</p> <p>5ª - Não</p>	