

## Contribuições da Consulta Pública - Formulário Experiência ou Opinião - Citologia para câncer de colo de útero - CONITEC

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
21/10/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo, A Citopatologia com material coletado e fixado em meio líquido é uma metodologia que pode aumentar a sensibilidade da avaliação e contribuir significativamente para o diagnóstico médico precoce de câncer, bem como para o diagnóstico de doenças infecciosas, facilitar a associação com metodologias moleculares, tais como imunofluorescência, imunocitoquímica e FISH. A avaliação utilizando a fixação em meio líquido deve ser incorporada como metodologia disponível ao médico citopatologista/patologista, quem deve avaliar a melhor indicação de uso.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Thin prep, Positivo: Facilidade e qualidade na fixação do material coletado.Redução da área de análise sem prejuízo da abrangência celular.Possibilidade de realizar outras técnicas no mesmo material.Qualidade do imprint, com agilidade diagnóstica., Negativo: Custo</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Citopatologia com esfregaços convencionais., Positivo: Facilidade técnica e custo., Negativo: Método com qualidade do material dependente de que realiza a coleta.Tempo de análise longo.Qualidade do material</p>
11/10/2019	Empresa	<p>1ª - Discordo, PRECISÃO, PRATICIDADE E AGILIDADE NOS RESULTADOS DO EXAME</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: CITOLOGIA ONCOTICA CERVICO-VAGINAL CONVENCIONAL, Positivo: CUSTO , Negativo: FALSOS - NEGATIVOSOBSCURIDADE DO MATERIAL</p>
11/10/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Maior qualidade do exame e melhor detecção precoce de lesões.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: ThinPreCellPreservSurepathLiquiPrepGinoPrep, Positivo: Maior sensibilidade na detecção de lesões, Negativo: custo</p> <p>3ª - Não</p>
13/10/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Não Concordo e Não Discordo,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
14/10/2019	Interessado no tema	<p>1ª - Concordo, No que diz respeito aos gastos desnecessários quanto às amostras insatisfatórias entre a CML e a CC, concordo com o parecer da Conitec, pois o ideal é que não houvesse nenhum risco das taxas de amostras insatisfatórias. Como há riscos em ambos, e a CML em comparação com o Papanicolau possui um índice orçamentário mais alto que a CC, se torna óbvio permanecer com o método atual, poupando custos desnecessários ao nosso Sistema de Saúde, investindo em outras tecnologias mais eficazes e elucidativas para o nosso país, baseadas em evidências</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
14/10/2019	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo, O nosso desejo é que esses portadores de epidermolises Bulhosa sejam reconhecidos pelos governantes e que tenham direito à um tratamento digno e que também se investisse em tratamento de cura para que esses portadores de eb possam ter uma vida digna e que sejam tratados como seres humanos que são, que os governantes de cada município também tenham respeito aos direitos dos portadores de deficiência, agradeço desde já a compreensão.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Lipikar baume ap+, cicaplast baume b5, sunmax f 60, colagenase, adera d3, hidroxizine, sabonete líquido cetaphil. Biatain, poolfix, mepilex transfer., Positivo: Lipikar baume ap+, hidratação duradoura e evita o resecamento, cicaplaste baume b5 acauma à pele, sunmax f 60 protege contra os raios solares, colagenase trata a lesão infeccionada, adera d3 vitamina para os ossos, hidroxizine antialérgico, sabonete cetaphil limpa e restaura a pele, biatain ajuda na cicatrização e evita o contato com a roupa, poolfix ajuda a fixação do curativo no ferimento, mepilex transfer curativo ótimo para a cicatrização., Negativo: São ótimos produtos.</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Lipikar baume ap+, cicaplast baume b5, sunmax f 60, colagenase, adera d3, hidroxizine, sabonete líquido cetaphil. Biatain, poolfix, mepilex transfer., Positivo: Lipikar baume ap+, hidratação duradoura e evita o resecamento, cicaplaste baume b5 acauma à pele, sunmax f 60 protege contra os raios solares, colagenase trata a lesão infeccionada, adera d3 vitamina para os ossos, hidroxizine antialérgico, sabonete cetaphil limpa e restaura a pele, biatain ajuda na cicatrização e evita o contato com a roupa, poolfix ajuda a fixação do curativo no ferimento, mepilex transfer curativo ótimo para a cicatrização., Negativo: São ótimos produtos</p>
14/10/2019	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo, As vantagens da metodologia são de conhecimento publico, tanto que a rede privada já adotou a técnica a muito tempo. Realmente o custo inicial é maior mas a precocidade na detecção, a facilidade na leitura e principalmente a diminuição da insatisfatoriedade ( mesmo considerando nos numeros apresentados pelo CONITEC ) são motivos para a adoção da técnica.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Minha esposa foi orientada pela sua médica a fazer o exame preventivo em local onde a técnica estivesse disponível , segundo a orientação da ginecologista a citologia liquida evita erros de coleta e permite a repetição do exame, caso necessário., Positivo: Diminuição de erros de leitura, Negativo: não sei</p> <p>3ª - Não</p>
15/10/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, além de mais cara a tecnologia precisaria de amplo treinamento dos profissionais no exame do material</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Digene, Liqui-prep, Positivo: diminui o número de amostras insatisfatórias, diminui a interferência de artefatos no exame, Negativo: custo, treinamento e equipamentos específicos de uso exclusivo na técnica de citologia em meio líquido</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: citologia convencional, Positivo: fácil coleta do material, fácil preparo do material no laboratório, Negativo: amostras inadequadas por interferentes na coleta do material</p>
16/10/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
17/10/2019	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo, Não concordo</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
18/10/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo, O meio líquido representa um avanço para o rastreo do Ca de colo uterino, tanto por melhorar a qualidade do material, como por agilizar a leitura e propiciar modo de realização de exames biomoleculares e imunocitoquímicos. O tema do custo será resolvido com uso em larga escala.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: ThinPrep e Cell Preserv, Positivo: Para rastreo do câncer, já comentei acima. Pode e deve ser usado em outros procedimentos como líquidos corporais, urina, liquor e punções aspirativas, com enormes vantagens como aumento da celularidade e melhoria da visualização., Negativo: Custo e necessidade de re-treinamento das equipes profissionais.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: ThinPrep e Cell Preserv, Positivo: Já o fiz, Negativo: Já o fiz</p>
18/10/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo, A citologia em meio líquido é mais eficiente no rastreamento do câncer de colo uterino e permite o estudo de HPV é de outros agentes infecciosos</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Citologia em meio líquido , Positivo: Aumenta a eficiência pois permite a maior transferência do material coletado. Permite a execução de testes moleculares como o HPV aumentando a identificação de mulheres vulneráveis ao desenvolvimento do câncer de colo uterino , Negativo: Não há</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Citologia convencional , Positivo: -, Negativo: A citologia convencional tem vários passos que dependem da experiência do profissional. A mais importante é a transferência do material coletado para lâmina. Esse passo é fundamental e será responsável pela acurácia do procedimento. A citologia em meio líquido elimina essa fase.</p>
18/10/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Sure paraThinprep, Positivo: Praticidade em coletar , Negativo: Poucos Laboratorio fazem</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Sure paraThinprep, Positivo: Praticidade e ter a opção de num mesmo exame fazer outros testes Praticidade emQue a própria pcte pode coletar , Negativo: O cesso restrito</p>
11/10/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo, Discordo, porque esta técnica possui tantas vantagens, tais quais;- O número de células em meio líquido é considerado ideal, a totalidade das células coletadas é transferida ao meio, amostra fica bem mais representativa.- Possibilita a redução de perda no preparo da amostra e a melhor distribuição celular;- Citologia em monocamada e com fundo mais limpo; - Permite a realização do teste de Captura Híbrida a partir da mesma amostra; - Reduz resultados falsos negativos e casos insatisfatórios;- Menor área de análise;- Redução do número de hemácias, exsudato inflamatório, muco e preparo de lâminas adicionais do mesmo caso sem ter que convocar a paciente. Nosso laboratório fez uso desta Técnica por 3 anos, com as vantagens relatadas acima.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tivemos experiência com o equipamento BD SurePath Prep Stain; Resultados padronizados e de qualidade na citologia em meio líquido., Positivo: O número de células em meio líquido é considerado ideal, a totalidade das células coletadas é transferida ao meio, amostra fica bem mais representativa.- Possibilita a redução de perda no preparo da amostra e a melhor distribuição celular;- Citologia em monocamada e com fundo mais limpo; - Permite a realização do teste de Captura Híbrida a partir da mesma amostra; - Reduz resultados falsos negativos e casos insatisfatórios;- Menor área de análise;- Redução do número de hemácias, exsudato inflamatório, muco e preparo de lâminas adicionais do mesmo caso sem ter que convocar a paciente., Negativo: Não tivemos efeitos negativos para este tipo de técnica.</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
20/10/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo, O meio líquido é tecnologia aprovada pelo FDA há mais de 20 anos e amplamente utilizada na rotina citopatológica de países desenvolvidos com mudanças impactantes nos programas de rastreio</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Citologia convencional, Meio líquido: Cell Preserv, Thin Prep e Sure Path, Positivo: Citologia em meio líquido mostra baixos índices de insatisfatoriedade, avaliação mais ágil, redução dos impactos pré-analíticos, aumento da sensibilidade diagnóstica das lesões precursoras e material biológico para estudos complementares, sobretudo a pesquisa de HPV, Negativo: Custo da citologia em meio líquido é maior, porém frente aos benefícios, não deve ser subtraída do atendimento à saúde integral das mulheres do SUS, visto que o impacto nos programas de rastreio tem sido claro, associado aos programas de vacinação e práticas de educação sexual.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Citologia convencional, Meio líquido: Cell Preserv, Thin Prep e Sure Path, Positivo: Citologia em meio líquido mostra baixos índices de insatisfatoriedade, avaliação mais ágil, redução dos impactos pré-analíticos, aumento da sensibilidade diagnóstica das lesões precursoras e material biológico para estudos complementares, sobretudo a pesquisa de HPV, Negativo: Custo da citologia em meio líquido é maior, porém frente aos benefícios, não deve ser subtraída do atendimento à saúde integral das mulheres do SUS, visto que o impacto nos programas de rastreio tem sido claro, associado aos programas de vacinação e práticas de educação sexual.</p>
29/10/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo, Há evidências publicadas em diversos jornais indexados sobre os benefícios do meio líquido em relação ao papanicolau convencional, tanto internacionais como nacionais. Exemplos de 3 referências: Rozemeijer K, Naber, Penning C et al., Cervical cancer incidence after normal cytological sample in routine screening using SurePath, ThinPrep, and conventional cytology: population based study. The BMJ, 2017. Adhemar Longatto-Filho, José Eduardo Levi, Toni Ricardo Martins, Diane Cohen, Lise Cury, Luisa Lina Villa, José Eluf-Neto. Critical Analyses of the Introduction of Liquid-Based Cytology in a Public Health Service of the State of São Paulo, Brazil. ACTA Cytologica, 2015. Rozemeijer K, Penning C, Sieber AG et al. Comparing SurePath, ThinPrep, and conventional cytology as primary test method: SurePath is associated with increased CIN II+ detection rates. Cancer Causes Control, 2016.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Citologia em meio líquido BD SurePath, Positivo: Quando utilizada citologia em meio líquido da marca BD SurePath exista maior sensibilidade para detecção de alterações em comparação com papanicolau convencional, menor índice de insatisfatoriedade e possibilidade de execução de testes complementares como, por ex., detecção de HPV, Clamídia/Neisseria etc. O desempenho da citologia em meio líquido varia muito entre as marcas, por esse motivo é essencial análise profunda sobre o tema, analisando as diferenças entre as marcas. Muitos estudos mostrando desempenho parecido entre o meio líquido e o convencional são enviesados por marcas que não tem padronização da coleta como, por exemplo, ThinPrep (Rozemeijer et al., 2017)., Negativo: Custo maior. Porém, com maior sensibilidade do meio líquido BD SurePath e possibilidade de ampliação do tempo de rastreio, pode ser possível economia no longo prazo pela diminuição do número de testes (caso aumente o tempo entre rastreio) e redução de gastos com tratamentos de casos que podem ser evitados além de diminuição de mortalidade.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: ThinPrep, CellPreserv, Gynoprep - analisando evidências sobre o desempenho dessas marcas, é possível verificar que não existem grandes diferenças em relação a melhoria na detecção de lesões ou diminuição de insatisfatoriedade de amostras., Positivo: Efeito positivos das diferentes marcas seriam: possibilidade de realizar múltiplos testes mesmo após processamento da amostra, , Negativo: Custo maior.</p>
21/10/2019	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo, Acredito que a técnica poderia contribuir com a redução de pacientes com evolução destas lesões.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Terapia Fotodinâmica - pesquisa, Positivo: Tratamento sem cirurgia, rápida resposta, ambulatorial., Negativo: Não costuma ter efeitos colaterais.</p>
21/10/2019	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
21/10/2019	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
21/10/2019	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo, É um procedimento menos invasivo e mais rápido. Além de maior acuracia.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Papa nicolau, Positivo: Técnica padrão ouro, Negativo: Não sei</p>
22/10/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo, Evidências Australianas, Britânicas, europeias e americanas apontam a maior sensibilidade do método quando comparado à citologia convencional.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: hrHPV e cotesting, Positivo: Detecção de infecção viral precursora à lesão NIC, Negativo: Não há</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Papanicolau , Positivo: Baixo custo, Negativo: Sensibilidade e especificidade mediana a baixa</p>
23/10/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo, Sabe-se que a utilização da citologia de meio líquido aliada a testes molecular para HPV de alto risco aumento substancialmente a detecção de lesões precursoras do cancer de colo uterino quando comparada a citologia convencional isoladamente, e como a taxa do câncer de colo uterino ainda é alta na população brasileira esse metodologia viria a melhorar a cura desse cancer que ainda é alta na nossa população.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: já tive experiência com novas metodologia de citologia de meio líquido, Positivo: O produto diminuiu a taxa de insatisfatório e aliado ao teste de HPV permitiu que casos que seriam apenas acompanhados recebessem um tratamento mais eficaz, Negativo: necessita de um aporte de equipamentos superior a metodologia tradicional</p> <p>3ª - Não</p>
23/10/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo, A metodologia aplicada é um metodologia in house, não reconhecida pelos médicos patologistas..No Brasil existem 03 outras marcas, reconhecidas, testada e aprovada.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Sistema CellPreserv, Positivo: Produto 100% NacionalReduz falso negativoAumenta a detecção de lesoes e alto grauPossibilidade de exames complementares de Biologia MolecularUnica coleta, Negativo: Custo mais elevado que o papanicolaou convencional</p> <p>3ª - Não</p>
23/10/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo, A CITOLOGIA POR MEIO LIQUIDO É MAIS EFICAZ PARA O RASTREAMENTO DE LESÕES PRECURSORAS DE CÂNCER DE COLO UTERINO.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: CITOLOGIA DE MEIO LIQUIDO, Positivo: MAIOR ACURÁCIA PARA DIAGNÓSTICO DE LESÕES PRECURSORAS PARA O CA DE COLO UTERINOASSOCIAÇÃO COM TECNOLOGIAS MOLECULARES QUE FACILITAM O DIAGNÓSTICO DAS LESÕES INTRAEPITELIAIS ESCAMOSAS (NICs)MENOR PROBABILIDADE DE RESULTADO INSATISFATÓRIO EM RELAÇÃO A CITOLOGIA EM MEIO CONVENCIONAL, Negativo: CUSTO UM POUCO MAIOR EM RELAÇÃO A CITOLOGIA CONVENCIONAL</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
24/10/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Este método foi vendido como solução mágica, inclusive com o patrocínio massivo das empresas interessadas. O que poderia fazer diferença no programa de rastreamento populacional seria um controle de qualidade sério e comprometido da citologia convencional, que virou infelizmente um exame desvalorizado e mal feito, leiloado pelo menor preço. Um completo absurdo.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Citologia convencional e meio líquido., Positivo: A citologia convencional bem feita pode melhorar o diagnóstico precoce da doença, permitindo tratamento efetivo., Negativo: A citologia em meio líquido encarece o processo e não melhora o diagnóstico da doença, que continua dependendo de um profissional capacitado e comprometido com qualidade.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Citologia convencional e meio líquido, Positivo: A citologia convencional bem feita pode melhorar o diagnóstico precoce da doença, permitindo tratamento efetivo., Negativo: A citologia em meio líquido encarece o processo e não melhora o diagnóstico da doença, que continua dependendo de um profissional capacitado e comprometido com qualidade.</p>
25/10/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, Meio líquido é muito caro e deve ser usado em casos específicos ou em pesquisas, e não como método de rastreio para grandes populações. Este método precisa de treinamento de quem coleta e quem lê o material.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Meio líquido / base líquida, Positivo: Método rápido e que pode ser utilizado para biologia molecular, Negativo: Treinamento de quem coleta o material e de quem lê as lâminas. Método caro. Equipamento pode parar e não tem assistência técnica no hospital / laboratório que o produz. Insumo caro e nem sempre disponível.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Colpocitologia convencional, Positivo: Método antigo, fácil e rápido. Amplamente divulgado., Negativo: Não pode ser usado em biologia molecular.</p>
28/10/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo, porque aumentaria o custo do exame, e o meio convencional é perfeito para o rastreio.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: citologia oncológica convencional., Positivo: realmente fica com menos fundo de lâmina, porém o avaliador da lâmina se não for bem treinado ponderar emitir laudos errados., Negativo: o custo do material para realizar o exame.</p> <p>3ª - Não</p>
29/10/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo, O Comitê está observando a aplicabilidade de uma única técnica de citologia em meio líquido, sem comparativo com as demais técnicas utilizadas no Brasil. Não se pode rotular "NÃO favorável à proposta de incorporação de citologia em meio líquido..." com base nos critérios obtidos somente pela técnica Liqui-PREP.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Liqui-PREP, Positivo: Maior especificidade e sensibilidade. Reprodutibilidade. Redução de custos e efetividade com desaparecimentos de insatisfatórios. Possibilidade de testes moleculares complementares., Negativo: Alto custo de alguns deles.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: DNA-CitoliqThin-PrepSurePathWide-SampleCellPreservGynoPrep, Positivo: Maior especificidade e sensibilidade. Reprodutibilidade. Redução de custos e efetividade com desaparecimentos de insatisfatórios. Possibilidade de testes moleculares complementares. Baixo custo de alguns deles., Negativo: Custo.</p>
29/10/2019	Interessado no tema	<p>1ª - Não Concordo e Não Discordo,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
20/10/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo, Claramente, a citologia em meio líquido é superior à citologia convencional.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Thinprep, Positivo: Aumento da acurácia diagnóstica., Negativo: Custo</p> <p>3ª - Não</p>