

Contribuições da Enquete N° 12 - Mesotelioma de Maligno de Pleura - CONITEC

Dt. contrib.	Contribuiu como	O que você achou desta proposta de escopo?	Você gostaria de alterar ou incluir alguma informação ao texto? Qual(is)	Gostaria de comentar sobre algum outro aspecto?	Referência
11/05/2017	Profissional de saúde	Muito boa	Não		
12/05/2017					
15/05/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	Boa	Não	Sobre a metástase por vias linfáticas, o transplante de medula óssea seria uma opção de tratamento?	
18/05/2017	Profissional de saúde	Muito boa	Não	NAO	
18/05/2017	Profissional de saúde	Boa	Não		
21/05/2017	Profissional de saúde	Boa	Sim, Na página 4, segundo parágrafo está escrito: ...Os trabalhadores são expostos ao amianto pela inalação das fibras nos ambientes de trabalho durante a extração, beneficiamento, transporte, armazenamento, industrialização, comercialização e uso de produtos contendo amianto. Eu acrescentaria depois de comercialização, e manipulação de produtos. Acredito que fica mais compreensível.	Senhores, sou professora da UFPR, e desenvolvo pesquisas científicas nesta área. Estou como orientadora de uma tese de doutoramento em andamento intitulada: Exposição ao asbesto crisotila e o risco de desenvolver asbestose, câncer de pulmão, mesotelioma e placas pleurais: A systematic review protocol, com a doutoranda Shirley Boller em parceria com a Universidade de Adelaide (Austrália) com o Instituto Joanna Brigs. Já registrei o título e estou iniciando o protocolo, pois a crisotila é o amianto que temos aqui no Brasil. Assim que eu tiver mais dados, enviarei aos senhores esta revisão sistemática. Não temos nenhuma revisão sistemática sobre o tema. Penso que poderá contribuir. Espero ter contribuído e estou à disposição. Prof Dra Leila Maria Mansano Sarquis	

Dt. contrib.	Contribuiu como	O que você achou desta proposta de escopo?	Você gostaria de alterar ou incluir alguma informação ao texto? Qual(is)	Gostaria de comentar sobre algum outro aspecto?	Referência
22/05/2017	Interessado no tema	Muito boa	Não	O Departamento de Vigilância em Saúde Ambiental e Saúde do Trabalhador - DSAST do Ministério da Saúde vem trabalhando com o tema de exposição dos trabalhadores e população em geral à amianto. Com isso, o DSAST e as suas coordenações (Coordenação Geral de Vigilância em Saúde Ambiental - CGVAM e a Coordenação Geral de Saúde do Trabalhador - CGST) se colocam a disposição para auxiliar no processo de elaboração das Diretrizes Diagnósticas do Mesotelioma de Maligno de Pleura.	
24/05/2017	Profissional de saúde	Muito boa	Sim, ADENDO:Objetivo: a busca de possíveis lesões em mucosa bucal e seios maxilares Justificativa: a fibra do amianto é um fator irritativo na mucosa dos seios maxilares, nasal e bucalMetodo: aproveitado avaliação preventiva dos trabalhadores ou ex trabalhadores com amianto na área pulmonar e realizar avaliação buco-facial.Resultados: Caso encontrar dados diferente do habitual, serão imediatamente publicados	Nosso serviço no Hospital Erasto Gaertner de Curitiba está se dispondo a fazer tais avaliações. Estou com projeto alinhamento.Fiquei muito feliz por alguém ter a iniciativa de fazer um Estudo de Estratégias de observacionais com Estudos de Coorte Prospectivo.Estou a disposiçãoLaurindo Moacir Sassi041-99974-5322 ou 41-3244-7405	
25/05/2017	Profissional de saúde	Muito boa	Não		
25/05/2017	Profissional de saúde	Muito boa	Não		
29/05/2017	Empresa	Boa	Sim, importância do diagnóstico por biópsia e IHC conforme guidelines internacionais (NCCN e ESMO)		Clique aqui

Dt. contrib.	Contribuiu como	O que você achou desta proposta de escopo?	Você gostaria de alterar ou incluir alguma informação ao texto? Qual(is)	Gostaria de comentar sobre algum outro aspecto?	Referência
29/05/2017	Grupos/associação/organização de pacientes	Boa	<p>Sim, a) sugiro que a cada questão haja uma interrogação se tal pergunta contribui para o diagnóstico ou se é determinante b) desmembrar a questão 1 e deixar as perguntas sobre histórico ocupacional ou de exposição em itens separados.c) Sugestão para as perguntas: 1) Qual o grau de relevância do histórico ocupacional para o diagnóstico do mesotelioma maligno de pleura? Contribuiu ou é determinante?2) Qual o grau de relevância do histórico de exposição indireta, paraocupacional ou ambiental para o diagnóstico do mesotelioma maligno de pleura quando não há relação clara de exposição profissional? Contribuiu ou é determinante?3) A identificação cito/histopatológica de corpos e fibras de asbesto NO TECIDO PULMONAR (marcadores de exposição) contribuiu ou é determinante para o diagnóstico de mesotelioma maligno de pleura?4) Qual o desempenho dos biomarcadores séricos para o diagnóstico de mesotelioma maligno de pleura? Contribuiu ou é determinante?5) Qual a relevância da mesotelina como biomarcador para o diagnóstico de mesotelioma maligno de pleura? Contribuiu ou é determinante?</p>	<p>seria possível na atual questão 7, especificar o mesotelioma sarcomatóide?Sugeriria que o protocolo abrangesse também os mesotelioma de peritônio e pericárdio aproveitando a expertise do grupo para que não tenhamos uma longa espera para o protocolo de MM. Nossa sugestão é de ampliar o escopo das diretrizes e que fossem para Mesotelioma Maligno em geral.</p>	Clique aqui

Dt. contrib.	Contribuiu como	O que você achou desta proposta de escopo?	Você gostaria de alterar ou incluir alguma informação ao texto? Qual(is)	Gostaria de comentar sobre algum outro aspecto?	Referência
29/05/2017	Grupos/associação/organização de pacientes	Boa	<p>Sim, a) sugiro que a cada questão haja uma interrogação se tal pergunta contribui para o diagnóstico ou se é determinante b) desmembrar a questão 1 e deixar as perguntas sobre histórico ocupacional e de exposição em itens separados.c) Sugestão para as perguntas: 1) Qual o grau de relevância do histórico ocupacional para o diagnóstico do mesotelioma maligno? Contribui ou é determinante?2) Qual o grau de relevância do histórico de exposição indireta, paraocupacional ou ambiental para o diagnóstico do mesotelioma maligno quando não há relação clara de exposição profissional? Contribui ou é determinante?3) A identificação cito/histopatológica de corpos e fibras de asbesto NO TECIDO PULMONAR (marcadores de exposição) contribui ou é determinante para o diagnóstico de mesotelioma maligno?4) Qual o desempenho dos biomarcadores séricos para o diagnóstico de mesotelioma maligno de pleura? Contribui ou é determinante?5) Qual a relevância da mesotelina como biomarcador para o diagnóstico de mesotelioma maligno de pleura? Contribui ou é determinante?</p>	<p>1) Seria possível na atual questão 7, especificar o mesotelioma sarcomatóide?2) Sugeriria que o protocolo abrangesse também os mesoteliomas de peritônio e pericárdio, aproveitando a expertise do grupo para que não tenhamos uma longa espera para o protocolo dos demais tipos de MM. Nossa sugestão é de ampliar o escopo das diretrizes para o Mesotelioma Maligno em geral.SOLICITO A GENTILEZA DE EXCLUIR O FORMULÁRIO ANTERIOR POR NÓS ENVIADO (PROTOCOLO31677.16hqrNfcEFyo*). POR CONTER ALGUNS ERROS DE DIGITAÇÃO E ALGUNS PONTOS NÃO TEREM FICADO CLAROS. CONSIDEREM ESTA A NOSSA ÚLTIMA CONTRIBUIÇÃO.3) Que houvesse mais espaço para inclusão de outros documentos e referências bibliográficas.</p>	Clique aqui