

VÁLVULAS ENDOBRONQUIAIS NO TRATAMENTO DO ENFISEMA PULMONAR GRAVE DE DISTRIBUCIÓN HETEROXÉNEA.

A Enfermidade Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC) é unha enfermidade de evolución progresiva que se caracteriza pola existencia dunha obstrución pouco reversible ao fluxo aéreo. O termo EPOC engloba a bronquite crónica e o enfisema pulmonar (hiperinsuflación pulmonar pola destrución das paredes alveolares). En estadios avanzados de EPOC refractarios ao tratamento médico convencional a doses máximas, o transplante ou a cirurxía de redución de volume pulmonar son o tratamento de referencia. Para tentar diminuír a morbilidad asociada a unha intervención cirúrxica desenvolvérónse válvulas endobronquiales unidireccionais que permiten o fluxo de aire nunha soa dirección e que se implantan na vía aérea mediante un broncoscopio.

O obxectivo deste traballo é avaliar a eficacia e seguridade da redución do volume pulmonar mediante a implantación broncoscópica de válvulas endobronquiales no tratamento do enfisema pulmonar grave de distribución heteroxénea refractario ao tratamento médico convencional a doses máximas.O obxectivo deste traballo é avaliar a eficacia e seguridade da redución do volume pulmonar mediante a implantación broncoscópica de válvulas endobronquiales no tratamento do enfisema pulmonar grave de distribución heteroxénea refractario ao tratamento médico convencional a doses máximas.

DOCUMENTOS RELACIONADOS

[Texto completo](#)

[Resumo](#)

[Exportar cita](#)