

manual do paciente Aerossolterapia

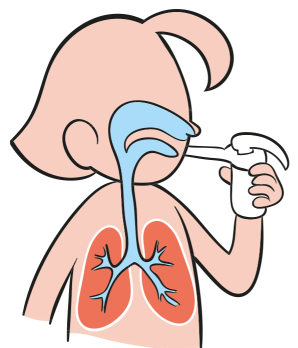


Aerossolterapia

aerossolterapia domiciliar consiste na administração de medicamentos por via de inalação através de um bocal ou máscara, de modo que estes penetrem diretamente no aparelho respiratório mediante um nebulizador que transforma a solução líquida em aerossol.

O aparelho nebulizador é composto por uma câmara onde é inserido o líquido a nebulizar, uma câmara de nebulização onde é gerado o aerossol e uma fonte de energia.

A função dos nebulizadores é criar uma névoa de partículas líquidas num gás que o paciente inspirará. É muito importante que as partículas tenham um tamanho adequado para poderem chegar e depositar-se nas vias aéreas pequenas, chegando aos alvéolos.



A sua principal vantagem é que permite libertar doses terapêuticas de um fármaco num curto espaço de tempo. Como a ação é local, são fornecidas doses menores de fármaco. Assim, obtém-se um efeito farmacológico rápido, reduzindo ao mesmo tempo os efeitos secundários.

Os nebulizadores devem ser utilizados corretamente. Caso contrário, podem ser gerados problemas e não atingir o objetivo para o qual foram prescritos. Podem não ser eficazes se a técnica de utilização não for cuidada ou se não forem limpos adequadamente.

Nebulizadores

EBULIZADOR CONVENCIONAL / FLUXO BAIXO

Baseia-se no efeito físico chamado Venturi. Usa o ar comprimido jato de gás, que é introduzido a uma de um compressor como fonte propelente, com um caudal inferior a 8 litros/minuto. O gás que nebuliza a solução na qual o medicamento é dissolvido é gerado por um compressor elétrico.

O dispositivo é composto por uma cuba ou reservatório no qual é depositado o líquido a nebulizar, um orifício de entrada do gás e um tubo pelo qual ascende o líquido uma vez nebulizado.

Quando a solução medica-

mentosa no depósito colide com o grande velocidade, desfaz-se em pequenas gotas que, assim, podem penetrar na via aérea.



LIZADOR DE FLUXO

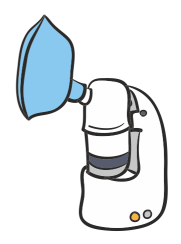
Fornece fluxo acima dos 6-8 litros/min. É utilizado para a nebulização de antibióticos que, pelas suas características especiais, não podem ser veiculados por outros equipamentos.



EBULIZADOR ULTRAS-SÓNICO

As partículas são geradas através de um transdutor de cristal piezoelétrico, que produz vibrações de alta frequência que quebram a solução medicamentosa. Proporciona 100% de humidade e 90% das partículas alcançam as vias aéreas inferiores.

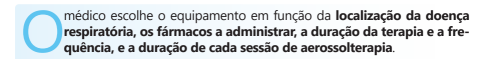
É indicado para o tratamento das afeções da via aérea distal, uma vez que são obtidas partículas nebulizadas de diâmetro muito pequeno. Pode ser usado para nebulizar soluções com broncodilatadores ou solução salina.



EBULIZADOR ELETRÓNI-CO

OU DE MALHA VIBRATÓ-RIA

O aerossol é produzido através da **tecnologia de malha vibratória dentro da câmara do medicamento.** Pode funcionar com bateria.



Vantagens e indicações da aerossolterapia

s vantagens desta terapia em idade pediátrica são muito importantes, pois não é dolorosa, não requer a colaboração do paciente (pode estar a dormir ou acordado), o choro não impede a sua administração e o tempo de terapia é reduzido.

Além disso, a aerossolterapia é muito simples de aplicar (respirar é um ato fisiológico e natural), é muito eficaz (o medicamento chega diretamente à zona a tratar e é libertado na quantidade exata onde necessário) e tem uma grande tolerabilidade (ao utilizar uma menor dose de medicamento a nível local, apresenta menos efeitos secundários e contraindicações).

Por último, a aerossolterapia é **compatível com os diferentes grupos de medicamentos** para o tratamento de afeções respiratórias, como os broncodilatadores, anti-inflamatórios, antibióticos, mucolíticos ou simplesmente para administrar soro fisiológico.

Esta terapia é indicada em pacientes acometidos por diferentes doenças respiratórias: EPOC, asma brônquica, fibrose pulmonar, fibrose cística, infeções das vias respiratórias ou pulmonares, etc.

A aerossolterapia é indicada tanto

para pacientes adultos como pediátricos. Conforme mencionado anteriormente, pode ser administrada através de bocal ou máscara de nebulização.





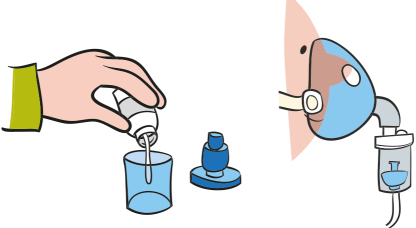
Uso e recomendações

oloque o compressor sobre uma superfície plana e segura.

ave as mãos antes de iniciar a preparação.



Adicione a dose de medicamento receitada pelo seu médico na cuba do nebulizador. Pode utilizar um conta-gotas ou um frasco medidor. Adicione a quantidade de solução salina ou de água destilada recomendada.



eche a parte superior do nebulizador (cuba), mantendo-o na posição vertical e ajuste o bocal ou máscara.

5 **Lixe** o tubo ao nebulizador para levar a cabo a nebulização.

Sente-se direito e coloque o bocal/máscara.





Pespire normal e relaxadamente até o nebulizador começar a funcionar.

- eve vigiar especialmente se a tolerância ao fármaco é a esperada e observar se aparecem ou não efeitos indesejados (tremor, taquicardia, etc.).
- Pós cada administração, lave e enxague as peças do nebulizador com água morna e sabão. Uma vez seco, guarde o seu equipamento num local fresco e seco.





- aconselhável enxaguar com água destilada após cada lavagem para evitar restos de calcário nos acessórios do equipamento.
- recomendável **esterilizar os acessórios do equipamento** uma vez por semana em **água a ferver** durante 15 minutos.
- recomendável **nebulizar soro ou água destilada** após cada utilização do aerossol para **evitar que fiquem restos do medicamento** no circuito do nebulizador.

embre-se de que deve sempre limpar e enxaguar a boca após a nebulização. É recomendável aumentar a higiene bucal do paciente com pasta dentífrica ou colutórios com solução antissética.





limpa e seca, evitando a irritação cutânea. Evite pontos de pressão e erosões se utilizar uma máscara.

Pedido de assistência

equipa técnica da OXIGEN salud tem uma função muito clara:

- Instruir o paciente e os seus familiares no manuseamento de todos os dispositivos do nebulizador.
- Alertar para as precauções a seguir durante a sua utilização.
- Oferecer recomendações de higiene para a manutenção de todo o equipamento.
- Verificar o pleno entendimento do paciente e/ou dos seus familiares sobre a administração e a manutenção da terapia.
- Informar o paciente sobre o serviço de atendimento permanente (atendimento 24h) da OXIGEN salud no seu distrito.

m caso de avaria do equipamento, necessidade de consumíveis ou dúvidas relacionadas com o serviço, contacte a **OXIGEN salud**. Dispomos de um serviço de assistência de 24 horas por dia, todos os dias do ano. Também encontrará informações e poderá contactar-nos através da nossa página web.

Serviço de assistência 24 horas 365 dias por ano info@oxigensalud.com www.oxigensalud.com

| Notas | |
|-------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



Tel. 800 450 181 | www.oxigensalud.com Loja: www.apneatienda.com



Documento elaborado pela Dra. Ana Mayoral (Não. 180844030 del Colegio Oficial de Médicos de Granada)

Manual do paciente - Aerossolterapia (Outubro 2024 Rev. 0)