


**REHABILITACION RESPIRATORIA**

	<b>Autor:</b> SORECAR
	<b>ISBN:</b> 9788411062954
	<b>Páginas:</b> 540
	<b>Año:</b> 2025
	<b>Edición:</b> 1
	<b>Idioma:</b> Castellano
	<b>Disponible:</b> Próxima publicación
<b>Precio:</b> <del>75.00</del> 71.25	
	Iva no incluido

**DESCRIPCION:**

En la actualidad, las enfermedades respiratorias causan una alta morbilidad, mortalidad y un elevado coste económico en la atención médica y la pérdida de la funcionalidad de las personas. La rehabilitación respiratoria es, por tanto, clave para mejorar la función pulmonar, aliviar los síntomas y proporcionar un enfoque integral que incluye ejercicio físico, educación y apoyo psicológico para reducir la dependencia del paciente.

**PUNTOS CLAVES:**

- Aborda los principios, indicaciones e impacto positivo de la rehabilitación respiratoria en el tratamiento de patologías como la EPOC, el asma o la fibrosis pulmonar, adaptándose a las necesidades individuales de cada paciente.
- Profundiza en la evaluación del candidato a rehabilitación con énfasis en una valoración integral de su condición física considerando aspectos que afectan a la capacidad funcional y el pronóstico de los pacientes como la fragilidad y la sarcopenia.
- Detalla intervenciones terapéuticas relevantes como la fisioterapia respiratoria, la terapia ocupacional, el entrenamiento aeróbico o el fortalecimiento muscular y otras intervenciones complementarias adaptadas a las necesidades específicas de cada paciente.
- Profundiza en programas de rehabilitación para diferentes enfermedades respiratorias optimizando la salud respiratoria y física del paciente.
- Analiza las particularidades del paciente pediátrico, destacando la importancia de adaptar la terapia a la edad y características del niño y teniendo en cuenta sus necesidades fisiológicas.
- Destaca la importancia del trabajo en equipo y el enfoque multidisciplinar en el tratamiento de este tipo de patologías.

**INDICE:****SECCIÓN I: Introducción a la rehabilitación respiratoria**

Coordinadora: Sayago Reza

Principios generales de la rehabilitación respiratoria

Fisiopatología del sistema pulmonar

Valoración integral del paciente respiratorio crónico

Técnicas de imagen en patología pulmonar

Conceptos básicos de oxigenoterapia y ventilación mecánica no invasiva

Estratificación y tratamiento farmacológico de la enfermedad pulmonar obstructiva crónica

Particularidades de otras patologías respiratorias crónicas y tratamiento farmacológico

Tratamiento no farmacológico en enfermedades respiratorias crónicas

**SECCIÓN II: Evaluación del paciente candidato a rehabilitación**

Coordinadoras: Gómez Garrido y Sayago Reza

Evaluación de la función pulmonar

Evaluación de la capacidad de ejercicio

Evaluación de la musculatura periférica

Evaluación de la musculatura respiratoria

Alteraciones de la deglución en el paciente respiratorio

Evaluación de la disnea y calidad de vida

Evaluación de la sarcopenia, la fragilidad, la malnutrición y la osteoporosis

Evaluación de la actividad física

**SECCIÓN III: Componentes terapéuticos**

Coordinadora: Sabaté López

Entrenamiento aeróbico

Entrenamiento de la fuerza muscular periférica

Entrenamiento de la musculatura respiratoria

Fisioterapia respiratoria: técnicas manuales

Fisioterapia respiratoria: dispositivos respiratorios

Terapia ocupacional en el paciente respiratorio crónico

Otros componentes del programa: educación sanitaria, soporte nutricional y psicología

#### **SECCIÓN IV: Programas específicos de la rehabilitación respiratoria**

Coordinadores: Miranda Calderín y Coll Fernández

Particularidades de los programas de rehabilitación respiratoria en el paciente con enfermedad pulmonar obstructiva crónica

Papel de la rehabilitación respiratoria en las unidades de cuidados respiratorios intermedios

Programa de rehabilitación respiratoria en el paciente neuromuscular

Manejo respiratorio del paciente lesionado medular

Programa de rehabilitación respiratoria en el paciente con bronquiectasias

Otros programas de rehabilitación respiratoria: enfermedades intersticiales pulmonares/hipertensión arterial pulmonar

Rehabilitación respiratoria en el asma

Manejo rehabilitador del paciente con traumatismo torácico, neumotórax, neumonía, derrame pleural y empiema

Rehabilitación respiratoria en el paciente tributario de cirugía torácica y abdominal alta

Rehabilitación respiratoria en el trasplante de pulmón

Rehabilitación respiratoria en el paciente con COVID-19 en las diferentes fases

Otras modalidades terapéuticas en los programas de rehabilitación respiratoria

Uso de nuevas tecnologías en los programas de rehabilitación respiratoria y estrategias de mantenimiento de ejercicio físico

#### **SECCIÓN V: Rehabilitación respiratoria en el paciente pediátrico**

Coordinadoras: Gómez Garrido y Sabaté López

Fisiopatología respiratoria en la edad pediátrica

Particularidades de la rehabilitación respiratoria en el neonato y lactante con patología respiratoria

Rehabilitación respiratoria en el paciente pediátrico con enfermedades neurológicas complejas

Rehabilitación respiratoria en enfermedades pulmonares hipersecretoras e infecciosas en la edad pediátrica

Particularidades de la rehabilitación respiratoria en enfermedades raras pulmonares y otras enfermedades sistémicas

Manejo de las deformidades torácicas en la edad pediátrica

**LIBRERIA MEDICA BERRI 2025 ®**

Dirección: Ald. Urquijo, 35 48010 Bilbao | Tlf.: 94 444 22 85 | Fax: 94 410 07 20 | [libros@berri.es](mailto:libros@berri.es) | [www.berri.es](http://www.berri.es)