

87. REHABILITACIÓN SARS COV-2

Definición:

La enfermedad generada por el virus SARSCoV-2 o COVID-19 es un cuadro que produce un síndrome respiratorio agudo con signos y síntomas como fiebre, tos, fatiga y dificultad respiratoria, entre otros. Las personas pueden desarrollar complicaciones producto de esta infección y requerir, en sus distintas etapas, atenciones de rehabilitación. Quedan incluidas las siguientes enfermedades y los sinónimos que la designen en la terminología médica habitual:

- i. Infección por SARS CoV-2
- ii. Síndrome inflamatorio multisistémico asociado con SARSCoV-2

En este problema de salud se garantiza la intervención sanitaria de rehabilitación. Las siguientes son las garantías explícitas en salud que se establecen:

Acceso:

Todo beneficiario:

- iii. Al alta hospitalaria con riesgo de secuela severo tendrá acceso a rehabilitación domiciliaria, insumos y órtesis según indicación médica.
- iv. Al alta hospitalaria con riesgo de secuela severo, moderado o leve tendrá acceso a rehabilitación ambulatoria según indicación médica.
- v. Al alta hospitalaria con riesgo de secuelas grave o moderado tendrá acceso a órtesis para la rehabilitación ambulatoria según indicación médica.

Lo anterior deberá ser complementado con lo dispuesto en la NTMA.

b.- Oportunidad:

Rehabilitación

El inicio de la rehabilitación ambulatoria o domiciliaria será dentro de 15 días desde el alta hospitalaria o según indicación médica.

c.- Financiera:

N°	Problema de Salud	Tipo de Intervención Sanitaria	Prestación o Grupo de Prestaciones	Periodicidad	Arancel	Copago %	Copago \$
87	REHABILITACIÓN SARS COV-2	Rehabilitación	Rehabilitación domiciliaria post SARSCoV-2 en personas con riesgos de secuelas severo	Mensual	102.600	20%	20.520
			Insumos rehabilitación domiciliaria post sars cov-2 en personas con riesgo de secuelas severo	Mensual	33.720	20%	6.740
			Rehabilitación ambulatoria post sars cov-2 en personas con riesgo de secuelas leve	Mensual	146.420	20%	29.280
			Rehabilitación ambulatoria post sars cov-2 en personas con riesgo de secuelas moderado	Mensual	184.380	20%	36.880
			Rehabilitación ambulatoria post sars cov-2 en personas con riesgo de secuelas severo	Mensual	164.660	20%	32.930
			Órtesis para rehabilitación domiciliaria post sars cov-2 en personas con riesgo de secuelas severo	Cada vez	51.100	20%	10.220
			Órtesis para rehabilitación ambulatoria post sars cov-2 en personas con riesgo de secuelas severo o moderado	Cada vez	21.430	20%	4.290