

43. TUMORES PRIMARIOS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL EN PERSONAS DE 15 AÑOS Y MÁS

Definición:

Son lesiones expansivas primarias de naturaleza tumoral, que afectan la cavidad craneana y/o el canal raquídeo produciendo compresión de estructuras nerviosas en forma progresiva con lesión secundaria de éstas.

Patologías Incorporadas:

Quedan incluidas las siguientes enfermedades y los sinónimos que las designen en la terminología médica habitual:

- Craneofaringioma
- Meningioma encefálico
- Tumor benigno de la hipófisis
- Hemangioblastoma encefálico

a. Acceso:

Todo Beneficiario de 15 años o más:

- Con sospecha, tendrá acceso a confirmación diagnóstica.
- Con confirmación diagnóstica tendrá acceso a tratamiento y seguimiento.
- Con tratamiento tendrá acceso a continuarlo.

b. Oportunidad:

> Diagnóstico:

- Confirmación Diagnóstica: Dentro de 25 días desde la sospecha.

> Tratamiento:

- Dentro de 30 días desde la confirmación diagnóstica.

> Seguimiento:

- Control por especialista dentro de 30 días, según indicación médica.

c. Protección Financiera:

N°	Problema de Salud	Tipo de Intervención Sanitaria	Prestación o Grupo de Prestaciones	Periodicidad	Arancel	Copago %	Copago \$
43.-	TUMORES PRIMARIOS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL EN PERSONAS DE 15 AÑOS O MÁS	Diagnóstico	Confirmación Tumores Primarios Sistema Nervioso Central	cada vez	2.183.300	20%	436.660
		Tratamiento	Tratamiento quirúrgico Tumores Primarios Sistema Nervioso Central	cada vez	4.308.080	20%	861.620
			Tratamiento con Radioterapia Tumores Primarios Sistema Nervioso Central	por tratamiento completo	959.310	20%	191.860
			Tratamiento Medicamentoso indefinido Tumores Hipofisarios no funcionantes	mensual	59.770	20%	11.950
			Tratamiento medicamentoso indefinido y seguimiento Prolactinomas	mensual	101.470	20%	20.290
			Tratamiento medicamentoso y seguimiento Acromegalia	mensual	986.400	20%	197.280
			Tratamiento y seguimiento Diabetes Insípida	mensual	159.460	20%	31.890
			Tratamiento y seguimiento Enfermedad de Cushing	mensual	178.330	20%	35.670