

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:

Nº	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 y más	Diagnóstico	Confirmación tumores primarios sistema nervioso central	Cada vez	2.376.480	20%	475.300
		Tratamiento	Tratamiento quirúrgico tumores primarios sistema nervioso central	Cada vez	4.689.280	20%	937.860
			Tratamiento radioterapia tumores primarios sistema nervioso central	Por tratamiento completo	1.044.190	20%	208.840
			Tratamiento medicamentoso indefinido tumores hipofisarios no funcionantes	Mensual	65.050	20%	13.010
			Tratamiento medicamentoso indefinido y seguimiento prolactinomas	Mensual	110.450	20%	22.090
			Tratamiento medicamentoso y seguimiento acromegalia	Mensual	1.073.680	20%	214.740
			Tratamiento y seguimiento diabetes insípida	Mensual	173.570	20%	34.710
			Tratamiento y seguimiento enfermedad de Cushing	Mensual	194.110	20%	38.820