Nomenclador Valorizado



Convenio O.S.P.E.S.G.A.



	Vigencia: 01/10/2025	OCTUBRE	
CODIGO	DESCRIPCION		VALOR
	I. CONSULTAS		
01.01	Examen, diagnóstico, fichado y plan de tratamiento.	\$	25.244
01.04	Consulta de urgencia.	\$	25.244
	II. OPERATORIA DENTAL		
02.02	Obturación con amalgama. Cavidad simple, compuesta y compleja.	\$	63.111
02.09	Reconstrucción de ángulo.	\$	63.111
02.15	Restauraciones. Cualquier tipo	\$	94.667
III. ENDODONCIA			
03.01	Tratamiento de un solo conducto.	\$	142.000
03.02	Tratamiento de dos o más conductos.	\$	157.780
03.05	Biopulpectomía parcial.	\$	31.556
	V. ODONTOLOGÍA PREVENTIVA		
05.01	Tartrectomía y cepillado mecánico.	\$	31.556
05.02	Consulta preventiva periódica para menores. Topicación con flúor.	\$	37.867
05.05	Sellador de puntos y fisuras.	\$	31.556
	VII. ODONTOPEDIATRÍA		
07.01	Consulta, fichado y motivación.	\$	28.400
07.02	Mantenedor de espacio fijo.	\$	91.512
07.03	Mantenedor de espacio removible.	\$	91.512
07.04	Tratamiento de dientes primarios con formocresol.	\$	63.111
07.05	Corona de acero provisoria por destrucción coronaria.	\$	69.423
07.06.05	Cariostáticos.	\$	23.667
	VIII. PERIODONCIA		
08.01	Consulta de estudio. Diagnóstico y pronóstico.	\$	28.400
08.02	Tratamiento de gingivitis marginal crónica.	\$	41.023
08.03	Tratamiento de periodontitis destructiva leve o moderada. Por sector.	\$	47.333
08.04	Tratamiento de periodontitis destructiva severa. Por sector.	\$	50.489
08.05	Desgaste selectivo y armonización oclusal.	\$	28.400
	IX. RADIOLOGÍA		
	Radiografía periapical.	\$	11.044
	Media seriada de siete películas.	\$	362.889
	Seriada completa de catorce películas.	\$	56.169
09.02.04	Radiografía panorámica.	\$	78.889
	X. CIRUGÍA		
10.01	Extracción dentaria simple.	\$	47.333
10.09.01	Extracción de piezas en retención mucosa.	\$	142.000
10.09.02	Extracción de piezas con retención ósea.	\$	157.780
10.11	Liberación de dientes retenidos.	\$	47.333
10.12	Apicectomía.	\$	94.667
10.13	Tratamiento de osteomielitis.	\$	63.111
10.14	Extracción de cuerpos extraños.	\$	56.801