

ANEXO 2. COSTOS DE LA NEFROPATIA DIABETICA. ESTADIOS 2, 3A, 3B Y 5

ANEXO 2 - PAG 1

COSTEO EVENTO ERC 2 - NEFROPATIA DIABETICA - ISGLT2, AGLPE												
Tipo	Nombre CUPS/ATC	CUPS/ATC	Unidad de medida	Número de unidades	Frecuencia (%)	Costo unitario mínimo (25%)	Costo unitario promedio (30%)	Costo unitario máximo (48%)	Costo total mínimo	Costo total promedio	Costo total máximo	
Consultas	Consulta por medicina especializada Nefrología. (990303)	890202	No.	2	100%	\$15.641	\$16.852	\$18.519	\$31.282	\$33.704	\$37.037	
	Consulta Medica Cardiología (890303)	890303	No.	1	50%	\$15.641	\$16.852	\$18.519	\$7.820	\$8.426	\$9.259	
	Consulta diabetología (890303)	890303	No.	2	100%	\$15.641	\$16.852	\$18.519	\$31.282	\$33.704	\$37.037	
	Consulta Medica Oftalmología (890202)	890202	No.	2	100%	\$15.641	\$16.852	\$18.519	\$31.282	\$33.704	\$37.037	
	Consulta Nutricion y Dietetica (5480)	37501	No.	2	100%	\$6.851	\$7.382	\$8.112	\$13.703	\$14.764	\$16.224	
	Consulta Enfermería (990101)	990101	No.	2	100%	\$2.400	\$2.586	\$2.842	\$4.800	\$5.172	\$5.684	
Pruebas diagnósticas	Hemograma IV (hemoglobina hematocrito recuento de eritrocitos índices eritrocitarios leucograma recuento de plaquetas índices plaquetarios y morfología e histograma) automatizado.	902210	No.	2	100%	\$14.148	\$15.243	\$16.751	\$28.295	\$30.487	\$33.502	
	Ecografía de vías urinarias (riñones, vejiga y próstata transabdominal)	881332	No.	1	50%	\$32.956	\$35.509	\$39.020	\$16.478	\$17.754	\$19.510	
	Hormona paratiroidea molécula intacta	904912	No.	-	100%	\$66.619	\$71.778	\$78.877	\$0	\$0	\$0	
	Albumina	903803	No.	4	100%	\$3.725	\$4.014	\$4.411	\$14.902	\$16.056	\$17.644	
	Proteínas en orina de 24 horas	903862	No.	1	100%	\$3.869	\$4.169	\$4.581	\$3.869	\$4.169	\$4.581	
	Nitrógeno uréico	903856	No.	2	100%	\$4.582	\$4.937	\$5.425	\$9.164	\$9.874	\$10.851	
	Creatinina en suero y otros fluidos	903895	No.	1	50%	\$7.739	\$8.338	\$9.163	\$3.869	\$4.169	\$4.581	
	Creatinina depuración	903823	No.	-	100%	\$6.301	\$6.789	\$7.461	\$0	\$0	\$0	
	Calcio por colorimetría	903810	No.	-	100%	\$3.937	\$4.242	\$4.662	\$0	\$0	\$0	
	Fósforo inorgánico (fosfatos)	903835	No.	1	100%	\$3.927	\$4.231	\$4.650	\$3.927	\$4.231	\$4.650	
	Potasio en suero u otros fluidos	903859	No.	1	100%	\$8.609	\$9.276	\$10.193	\$8.609	\$9.276	\$10.193	
	Glucosa en suero	903841	No.	4	100%	\$3.868	\$4.168	\$4.580	\$15.474	\$16.672	\$18.321	
	Hemoglobina Glicosilada	903426	No.	4	100%	\$24.431	\$26.323	\$28.926	\$97.724	\$105.292	\$115.705	
	Colesterol Total	903818	No.	2	100%	\$5.520	\$5.947	\$6.535	\$11.039	\$11.894	\$13.070	
	colesterol HDL	903815	No.	2	100%	\$6.895	\$7.429	\$8.164	\$13.790	\$14.858	\$16.327	
	Colesterol LDL	903816	No.	2	100%	\$6.895	\$7.429	\$8.164	\$13.790	\$14.858	\$16.327	
	Triglicéridos	903868	No.	2	100%	\$6.463	\$6.964	\$7.653	\$12.927	\$13.928	\$15.305	
	Microalbuminuria	903026	No.	1	100%	\$37.038	\$39.906	\$43.853	\$37.038	\$39.906	\$43.853	
	IECA / ARA 2	ENALAPRIL	C09AA02	mg	4.256	50%	\$1	\$1	\$1	\$1.107	\$1.468	\$1.830
LOSARTAN		C09CA01	mg	27.375	50%	\$0	\$1	\$1	\$5.886	\$7.118	\$10.129	
OTROS	ACIDO ACETIL SALICILICO	N02BA01	mg	36.500	90%	\$5	\$14	\$18	\$164.250	\$459.900	\$591.300	
	ATORVASTATINA	C10AA05	mg	7.300	90%	\$54	\$59	\$83	\$354.780	\$387.630	\$545.310	
Antidiabeticos Orales	METFORMINA	A10BA02	mg	#####	90%	\$0,03	\$0,10	\$3	\$11.925	\$39.749	\$1.347.474	
	LINAGLIPTINA	A10BH05	mg	1.825	5%	\$564	\$573	\$760	\$51.465	\$52.286	\$69.350	
	SITAGLIPTINA	A10BH01	mg	31.938	3%	\$41	\$43	\$105	\$39.475	\$40.826	\$100.258	
	VILDAGLIPTINA	A10BH02	mg	27.375	2%	\$18	\$18	\$31	\$9.855	\$9.997	\$16.973	
Consulta expertos 70% basal 30 insulina rapida + basal	INSULINA DETEMIR	A10AE05	UI	6.570	1%	\$115	\$115	\$117	\$7.555	\$7.556	\$7.670	
	INSULINA GLARGINA	A10AE04	UI	6.570	10%	\$61	\$70	\$110	\$40.022	\$45.990	\$72.382	
	INSULINA DEGLUDEC	A10AE06	UI	6.570	1%	\$146	\$146	\$146	\$9.592	\$9.592	\$9.597	
	INSULINA NPH	A10AE01	UI	6.570	1%	\$6	\$6	\$6	\$371	\$397	\$417	
	INSULINA LISPRO	A10AB04	UI	3.650	2%	\$61	\$62	\$62	\$4.487	\$4.518	\$4.533	
	INSULINA GLULISINA	A10AB06	UI	3.650	2%	\$62	\$67	\$70	\$4.552	\$4.869	\$5.104	
	INSULINA REGULAR	A10AB01	UI	3.650	1%	\$6	\$6	\$6	\$206	\$221	\$232	
									\$1.116.592	\$1.515.015	\$3.269.259	
ISGLT2	EMPAGLIFLOZINA	A10BK03	mg	6.388	50%	\$117	\$148	\$290	\$374.659	\$473.793	\$925.868	
	DAPAGLIFLOZINA	A10BK01	mg	3.650	50%	\$321	\$349	\$920	\$585.825	\$636.925	\$1.679.000	
									\$960.484	\$1.110.718	\$2.604.868	
AGLIP1	LIRAGLUTIDE	A10BJ02	mg	438,00	30,0%	\$9.291	\$9.453	\$9.586	\$1.220.837	\$1.242.124	\$1.259.600	
	SEMAGLUTIDE	A10BJ06	mg	45,500	30,0%	\$111.750	\$140.275	\$168.800	\$1.525.388	\$1.914.754	\$2.304.120	
	DULAGLUTIDE	A10BK01	mg	57,13	40,0%	\$62.390	\$61.696	\$70.829	\$1.425.612	\$1.409.754	\$1.618.443	
									\$4.171.836	\$4.566.632	\$5.182.163	
									\$102.864	\$132.860	\$186.581	
									\$4.068.972	\$4.433.771	\$4.995.582	

*SE RESTA VALOR DE IDPP4, ya que no se deben utilizar cuando se use aGLP1

*RESTAR VALOR IDPP4

COSTEO EVENTO ERC 3B (TFG 30-45ML MIN)											
Tipo	Nombre CUPS/ATC	CUPS/ATC	Unidad de medida	Número de unidades	Frecuencia (%)	Costo unitario mínimo (25%)	Costo unitario promedio (30%)	Costo unitario máximo (48%)	Costos Total mínimo	Costo total promedio	Costo total máximo
Consultas	Consulta por medicina especializada Nefrología. (890202)	890202	No.	3	100%	\$15.641	\$16.852	\$18.519	\$ 46.922	\$ 50.556	\$ 55.556
	Consulta Medica Cardiología (890303)	890303	No.	1	50%	\$15.641	\$16.852	\$18.519	\$ 7.820	\$ 8.426	\$ 9.259
	Consulta diabetología (890303)	890303	No.	3	100%	\$15.641	\$16.852	\$18.519	\$ 46.922	\$ 50.556	\$ 55.556
	Consulta Medica Oftalmología (890202)	890202	No.	1	100%	\$15.641	\$16.852	\$18.519	\$ 15.641	\$ 16.852	\$ 18.519
	Consulta Nutrición y Dietética (5480)	37501	No.	3	100%	\$6.851	\$7.382	\$8.112	\$ 20.554	\$ 22.146	\$ 24.336
	Consulta Enfermería (990101)	990101	No.	3	100%	\$2.400	\$2.586	\$2.842	\$ 7.200	\$ 7.758	\$ 8.525
Pruebas diagnósticas	Hemograma IV (hemoglobina hematocrito recuento de eritrocitos índices eritrocitarios leucograma recuento de plaquetas índices plaquetarios y morfología e histograma) automatizado	902210	No.	3	100%	\$14.148	\$15.243	\$16.751	\$ 42.443	\$ 45.730	\$ 50.253
	Ecografía de vías urinarias (riñones, vejiga y próstata transabdo	881332	No.	1	50%	\$32.956	\$35.509	\$39.020	\$ 16.478	\$ 17.754	\$ 19.510
	Hormona paratiroidea molécula intacta	904912	No.	1	100%	\$66.619	\$71.778	\$78.877	\$ 66.619	\$ 71.778	\$ 78.877
	Albumina	903803	No.	2	100%	\$3.725	\$4.014	\$4.411	\$ 7.451	\$ 8.028	\$ 8.822
	Proteínas en orina de 24 horas	903862	No.	1	100%	\$3.869	\$4.169	\$4.581	\$ 3.869	\$ 4.169	\$ 4.581
	Nitrógeno uréico	903856	No.	3	100%	\$4.582	\$4.937	\$5.425	\$ 13.746	\$ 14.811	\$ 16.276
	Creatinina en suero y otros fluidos	903895	No.	3	100%	\$7.739	\$8.338	\$9.163	\$ 23.216	\$ 25.014	\$ 27.488
	Creatinina depuración	903823	No.	1	100%	\$6.301	\$6.789	\$7.461	\$ 6.301	\$ 6.789	\$ 7.461
	Calcio por colorimetría	903810	No.	1	100%	\$3.937	\$4.242	\$4.662	\$ 3.937	\$ 4.242	\$ 4.662
	Fósforo inorgánico (fosfatos)	903835	No.	1	100%	\$3.927	\$4.231	\$4.650	\$ 3.927	\$ 4.231	\$ 4.650
	Potasio en suero u otros fluidos	903859	No.	1	100%	\$8.609	\$9.276	\$10.193	\$ 8.609	\$ 9.276	\$ 10.193
	Glucosa en suero	903841	No.	3	100%	\$3.868	\$4.168	\$4.580	\$ 11.605	\$ 12.504	\$ 13.741
	Hemoglobina Glicosilada	903426	No.	3	100%	\$24.431	\$26.323	\$28.926	\$ 73.293	\$ 78.969	\$ 86.779
	Colesterol Total	903818	No.	3	100%	\$5.520	\$5.947	\$6.535	\$ 16.559	\$ 17.841	\$ 19.605
	colestero HDL	903815	No.	3	100%	\$6.895	\$7.429	\$8.164	\$ 20.685	\$ 22.287	\$ 24.491
	Colesterol LDL	903816	No.	3	100%	\$6.895	\$7.429	\$8.164	\$ 20.685	\$ 22.287	\$ 24.491
	Triglicéridos	903868	No.	3	100%	\$6.463	\$6.964	\$7.653	\$ 19.390	\$ 20.892	\$ 22.958
	Microalbuminuria	903026	No.	2	100%	\$37.038	\$39.906	\$43.853	\$ 74.076	\$ 79.812	\$ 87.705
IECA / ARA 2	ENALAPRIL	C09AA02	mg	4.256	50%	\$ 0,52	\$ 0,69	\$ 0,86	\$ 1.107	\$ 1.468	\$ 1.830
	LOSARTAN	C09CA01	mg	27.375	50%	\$ 0,43	\$ 0,52	\$ 0,74	\$ 5.886	\$ 7.118	\$ 10.129
OTROS	ACIDO ACETIL SALICILICO	N02BA01	mg	36.500	90%	\$ 5,00	\$ 14,00	\$ 18,00	\$ 164.250	\$ 459.900	\$ 591.300
	ATORVASTATINA	C10AA05	mg	7.300	90%	\$ 54,00	\$ 59,00	\$ 83,00	\$ 354.780	\$ 387.630	\$ 545.310
Antidiabeticos Orales	METFORMINA	A10BA02	mg	#####	60%	\$ 0,03	\$ 0,10	\$ 3,39	\$ 7.950	\$ 26.499	\$ 898.316
	LINAGLIPTINA	A10BH05	mg	1.825	20%	\$ 564,00	\$ 573,00	\$ 760,00	\$ 205.860	\$ 209.145	\$ 277.400
	SITAGLIPTINA	A10BH01	mg	31.938	20%	\$ 41,20	\$ 42,61	\$ 104,64	\$ 263.165	\$ 272.171	\$ 668.388
	VILDAGLPTINA	A10BH02	mg	27.375	10%	\$ 18,00	\$ 18,26	\$ 31,00	\$ 49.275	\$ 49.987	\$ 84.863
Consulta expertos 70% basal 30 insulina rapida + basal	INSULINA DETEMIR	A10AE05	UI	8.395	3%	\$ 114,99	\$ 115,00	\$ 116,74	\$ 28.960	\$ 28.963	\$ 29.401
	INSULINA GLARGINA	A10AE04	UI	8.395	20%	\$ 60,92	\$ 70,00	\$ 110,17	\$ 102.279	\$ 117.530	\$ 184.975
	INSULINA DEGLUDEC	A10AE06	UI	8.395	5%	\$ 146,00	\$ 146,00	\$ 146,07	\$ 61.284	\$ 61.284	\$ 61.313
	INSULINA NPH	A10AE01	UI	8.395	1%	\$ 5,65	\$ 6,05	\$ 6,35	\$ 474	\$ 508	\$ 533
	INSULINA LISPRO	A10AB04	UI	6.975	7%	\$ 61,47	\$ 61,89	\$ 62,09	\$ 30.013	\$ 30.216	\$ 30.317
	INSULINA GLULISINA	A10AB06	UI	6.975	7%	\$ 62,35	\$ 66,70	\$ 69,92	\$ 30.443	\$ 32.566	\$ 34.138
	INSULINA REGULAR	A10AB01	UI	6.975	1%	\$ 5,65	\$ 6,05	\$ 6,35	\$ 394	\$ 422	\$ 443
								\$ 1.884.071	\$ 2.308.115	\$ 4.102.952	
ISGLT2	EMPAGLIFLOZINA	A10BK03	mg	6.388	50%	\$ 117,31	\$ 148,35	\$ 289,90	\$ 374.659	\$ 473.793	\$ 925.868
	DAPAGLIFLOZINA	A10BK01	mg	3.650	50%	\$ 321,00	\$ 349,00	\$ 920,00	\$ 585.825	\$ 636.925	\$ 1.679.000
								\$ 960.484	\$ 1.110.718	\$ 2.604.868	
AGLIP1	LIRAGLUTIDE	A10BJ02	mg	438,00	30,0%	\$ 9.291,00	\$ 9.453,00	\$ 9.586,00	\$ 1.220.837	\$ 1.242.124	\$ 1.259.600
	SEMAGLUTIDE	A10BJ06	mg	45,500	30,0%	\$111.750,00	#####	\$ 168.800	\$ 1.525.388	\$ 1.914.754	\$ 2.304.120
	DULAGLUTIDE	A10BK01	mg	57,13	40,0%	\$ 62.390,00	\$ 61.696,00	\$ 70.829,00	\$ 1.425.612	\$ 1.409.754	\$ 1.618.443
								\$ 4.171.836	\$ 4.566.632	\$ 5.182.163	
								\$ 518.300	\$ 531.303	\$ 1.030.651	
								\$ 3.653.536	\$ 4.035.328	\$ 4.151.513	
							*RESTAR VALOR IDPP4				

*SE RESTA VALOR DE IDPP4, ya que no se deben utilizar cuando se use aGLP1

COSTEO EVENTO ERC 3B (TFG 30-45ML MIN)											
Tipo	Nombre CUPS/ATC	CUPS/ATC	Unidad de medida	Número de unidades	Frecuencia (%)	Costo unitario mínimo (25%)	Costo unitario promedio (30%)	Costo unitario máximo (48%)	Costos Total Mínimo	Costo total promedio	Costo total máximo
Consultas	Consulta por medicina especializada Nefrologia.	890202	No.	4	100%	\$15.641	\$16.852	\$18.519	\$ 62.563	\$ 67.408	\$ 74.075
	Consulta Medica Cardiologia	890303	No.	1	100%	\$15.641	\$16.852	\$18.519	\$ 15.641	\$ 16.852	\$ 18.519
	Consulta diabetologia	890303	No.	4	100%	\$15.641	\$16.852	\$18.519	\$ 62.563	\$ 67.408	\$ 74.075
	Consulta Medica Oftalmologia	890202	No.	1	100%	\$15.641	\$16.852	\$18.519	\$ 15.641	\$ 16.852	\$ 18.519
	Consulta Nutricion y Dietetica	37501	No.	4	100%	\$6.851	\$7.382	\$8.112	\$ 27.406	\$ 29.528	\$ 32.448
	Consulta Enfermeria	990101	No.	4	100%	\$2.400	\$2.586	\$2.842	\$ 9.601	\$ 10.344	\$ 11.367
Pruebas diagnósticas	Hemograma IV (hemoglobina hematocrito recuento de eritrocitos índices eritrocitarios leucograma recuento de plaquetas índices plaquetarios y morfología e histograma) automatizado	902210	No.	4	100%	\$14.148	\$15.243	\$16.751	\$ 56.591	\$ 60.973	\$ 67.004
	Ecografía de vías urinarias (riñones, vejiga y próstata transabdominal)	881332	No.	1	50%	\$32.956	\$35.509	\$39.020	\$ 16.478	\$ 17.754	\$ 19.510
	Hormona paratiroidea molécula intacta	904912	No.	1	100%	\$66.619	\$71.778	\$78.877	\$ 66.619	\$ 71.778	\$ 78.877
	Albumina	903803	No.	2	100%	\$3.725	\$4.014	\$4.411	\$ 7.451	\$ 8.028	\$ 8.822
	Proteinas en orina de 24 horas	903862	No.	1	100%	\$3.869	\$4.169	\$4.581	\$ 3.869	\$ 4.169	\$ 4.581
	Nitrógeno uréico	903856	No.	4	100%	\$4.582	\$4.937	\$5.425	\$ 18.329	\$ 19.748	\$ 21.701
	Creatinina en suero y otros fluidos	903895	No.	4	100%	\$7.739	\$8.338	\$9.163	\$ 30.955	\$ 33.352	\$ 36.651
	Creatinina depuración	903823	No.	1	100%	\$6.301	\$6.789	\$7.461	\$ 6.301	\$ 6.789	\$ 7.461
	Calcio por colorimetría	903810	No.	2	100%	\$3.937	\$4.242	\$4.662	\$ 7.875	\$ 8.484	\$ 9.323
	Fósforo inorgánico (fosfatos)	903835	No.	2	100%	\$3.927	\$4.231	\$4.650	\$ 7.855	\$ 8.463	\$ 9.300
	Potasio en suero u otros fluidos	903859	No.	2	100%	\$8.609	\$9.276	\$10.193	\$ 17.219	\$ 18.552	\$ 20.387
	Glucosa en suero	903841	No.	4	100%	\$3.868	\$4.168	\$4.580	\$ 15.474	\$ 16.672	\$ 18.321
	Hemoglobina Glicosilada	903426	No.	4	100%	\$24.431	\$26.323	\$28.926	\$ 97.724	\$ 105.292	\$ 115.705
	Colesterol Total	903818	No.	4	100%	\$5.520	\$5.947	\$6.535	\$ 22.078	\$ 23.788	\$ 26.141
	colesterol HDL	903815	No.	4	100%	\$6.895	\$7.429	\$8.164	\$ 27.580	\$ 29.716	\$ 32.655
	Colesterol LDL	903816	No.	4	100%	\$6.895	\$7.429	\$8.164	\$ 27.580	\$ 29.716	\$ 32.655
	Triglicéridos	903868	No.	4	100%	\$6.463	\$6.964	\$7.653	\$ 25.854	\$ 27.856	\$ 30.611
Microalbuminuria	903026	No.	2	100%	\$37.038	\$39.906	\$43.853	\$ 74.076	\$ 79.812	\$ 87.705	
IECA / ARA 2	ENALAPRIL	C09AA02	mg	4.256	50%	\$1	\$1	\$1	\$ 1.107	\$ 1.468	\$ 1.830
	LOSARTAN	C09CA01	mg	27.375	50%	\$0	\$1	\$1	\$ 5.886	\$ 7.118	\$ 10.129
PREVENCION CV	ACIDO ACETIL SALICILICO	N02BA01	mg	36.500	90%	\$5	\$14	\$18	\$ 164.250	\$ 459.900	\$ 591.300
	ATORVASTATINA	C10AA05	mg	7.300	90%	\$54	\$59	\$83	\$ 354.780	\$ 387.630	\$ 545.310
Antidiabeticos Orales	METFORMINA	A10BA02	mg	441.650	30%	\$0,03	\$0,10	\$3	\$ 3.975	\$ 13.250	\$ 449.158
	LINAGLIPTINA	A10BH05	mg	1.825	20%	\$564	\$573	\$760	\$ 205.860	\$ 209.145	\$ 277.400
	SITAGLIPTINA	A10BH01	mg	31.938	20%	\$41	\$43	\$105	\$ 263.165	\$ 272.171	\$ 668.388
	VILDAGLPTINA	A10BH02	mg	27.375	10%	\$18	\$18	\$31	\$ 49.275	\$ 49.987	\$ 84.863
Consulta expertos 50% basal 70% basal 30 insulina rapida + basal	INSULINA DETEMIR	A10AE05	UI	8.395	4%	\$115	\$115	\$117	\$ 38.614	\$ 38.617	\$ 39.201
	INSULINA GLARGINA	A10AE04	UI	8.395	30%	\$61	\$70	\$110	\$ 153.419	\$ 176.295	\$ 277.463
	INSULINA DEGLUDEC	A10AE06	UI	8.395	5%	\$146	\$146	\$146	\$ 61.284	\$ 61.284	\$ 61.313
	INSULINA NPH	A10AE01	UI	8.395	1%	\$6	\$6	\$6	\$ 474	\$ 508	\$ 533
	INSULINA LISPRO	A10AB04	UI	5.475	7%	\$61	\$62	\$62	\$ 23.558	\$ 23.718	\$ 23.797
	INSULINA GLULISINA	A10AB06	UI	5.475	7%	\$62	\$67	\$70	\$ 23.896	\$ 25.563	\$ 26.797
	INSULINA REGULAR	A10AB01	UI	5.475	1%	\$6	\$6	\$6	\$ 309	\$ 331	\$ 347
									\$ 2.073.172	\$ 2.506.319	\$ 3.914.242
ISGLT2	EMPAGLIFLOZINA	A10BK03	mg	3.650	50%	\$117	\$148	\$290	\$ 214.091	\$ 270.739	\$ 529.068
	DAPAGLIFLOZINA	A10BK01	mg	3.650	50%	\$321	\$349	\$920	\$ 585.825	\$ 636.925	\$ 1.679.000
									\$ 799.916	\$ 907.664	\$ 2.208.068
AGLIP1	LIRAGLUTIDE	A10BJ02	mg	438,00	30,0%	\$9.291	\$9.453	\$9.586	\$ 1.220.837	\$ 1.242.124	\$ 1.259.600
	SEMAGLUTIDE	A10BJ06	mg	42,000	30,0%	\$111.750	\$140.275	\$168.800	\$ 1.408.050	\$ 1.767.465	\$ 2.126.880
	DULAGLUTIDE	A10BK01	mg	63,00	40,0%	\$62.390	\$61.696	\$70.829	\$ 1.572.228	\$ 1.554.739	\$ 1.784.891
									\$ 4.201.115	\$ 4.564.328	\$ 5.171.371
									\$ 518.300	\$ 531.303	\$ 1.030.651
									\$ 3.682.815	\$ 4.033.025	\$ 4.140.721

*RESTAR VALOR IDPP4

*SE RESTA VALOR DE IDPP4, ya que no se deben utilizar cuando se use aGLP1

Costeo del evento de Enfermedad Renal Terminal										
Tipo	Nombre CUPS/ATC	Unidad de medida	Número de unidades	Frecuencia (%)	Costo unitario mínimo (25%)	Costo unitario promedio (30%)	Costo unitario máximo (48%)	Costo total mínimo	Costo total promedio	Costo total máximo
Diálisis peritoneal	COLOCACION DE CATETER PARA DIALISIS PERITONEAL	No.	1	21,0%	\$ 314.826	\$ 466.130	\$ 597.511	\$ 66.113	\$ 97.887	\$ 125.477
	DIALISIS PERITONEAL MANUAL	No.	12	21,0%	\$ 2.394.943	\$ 2.445.420	\$ 2.498.508	\$ 6.035.257	\$ 6.162.458	\$ 6.296.241
Hemodiálisis	INSERCIÓN DE CATETER PERMANENTE PARA HEMODIALISIS	No.	1	55,00%	\$ 208.397	\$ 388.268	\$ 664.050	\$ 114.618	\$ 213.548	\$ 365.227
	FORMACION DE FISTULA AV (PERIFERICA) PARA DIALISIS RENAL CON PROTESIS [DERIVACION AV POR CANULA EXTERNA DE SCRIBNER] [INSERCIÓN DE CANULA VASO A VASO]	No.	1	40,00%	\$ 517.641	\$ 522.390	\$ 795.531	\$ 207.056	\$ 208.956	\$ 318.212
	HEMODIALISIS ESTANDAR CON BICARBONATO	No.	12	59,00%	\$ 2.005.000	\$ 2.219.725	\$ 2.464.012	\$ 14.195.400	\$ 15.715.650	\$ 17.445.208
TRASPLANTE	QX DE RESCATE	No.	1	1,00%	\$ 9.781.679	\$ 12.716.183	\$ 14.672.519	\$ 97.817	\$ 127.162	\$ 146.725
	QX NEFRECTOMIA DONANTE VIVO	No.	1	2,00%	\$ 12.227.099	\$ 15.895.229	\$ 18.340.649	\$ 244.542	\$ 317.905	\$ 366.813
	CIRUGIA TRASPLANTE	No.	1	3,00%	\$ 24.454.198	\$ 31.790.457	\$ 36.681.297	\$ 733.626	\$ 953.714	\$ 1.100.439
	INMUNOSUPRESION PRIMER AÑO		1	3,00%	\$ 31.038.021	\$ 32.279.541	\$ 36.749.016	\$ 931.141	\$ 968.386	\$ 1.102.470
	INMUNOSUPRESION MANTENIMIENTO	No.	1	15,00%	\$ 28.216.382	\$ 29.345.038	\$ 33.408.197	\$ 4.232.457	\$ 4.401.756	\$ 5.011.229
TOTAL TRASPLANTE	TOTAL TRASPLANTE				\$ 107.722.379	\$ 124.246.172	\$ 142.315.690	NA	NA	NA
TMND	PARACLINICOS Y SEGUIMIENTO CLINICO	No.	12	2,00%	\$ 1.772.339	\$ 2.180.792	\$ 3.485.859	\$ 425.361	\$ 523.390	\$ 836.606
Consulta expertos 70% basal 30 insulina rapida + basal	LINAGLIPTINA	mg	1.825	15%	\$ 564,00	\$ 573,00	\$ 760,00	\$ 154.395	\$ 156.859	\$ 208.050
	SITAGLIPTINA	mg	31.938	3%	\$ 41,20	\$ 42,61	\$ 104,64	\$ 32.896	\$ 34.021	\$ 83.549
	VILDAGLIPTINA	mg	27.375	2%	\$ 18,00	\$ 18,26	\$ 31,00	\$ 9.855	\$ 9.997	\$ 16.973
	INSULINA DETEMIR	UI	6.570	3%	\$ 114,99	\$ 115,00	\$ 116,74	\$ 22.665	\$ 22.667	\$ 23.009
	INSULINA GLARGINA	UI	6.570	15%	\$ 60,92	\$ 70,00	\$ 110,17	\$ 60.033	\$ 68.985	\$ 108.573
	INSULINA DEGLUDEC	UI	6.570	1%	\$ 146,00	\$ 146,00	\$ 146,07	\$ 9.592	\$ 9.592	\$ 9.597
	INSULINA NPH	UI	6.570	1%	\$ 5,65	\$ 6,05	\$ 6,35	\$ 371	\$ 397	\$ 417
	INSULINA LISPRO	UI	3.650	4%	\$ 61,47	\$ 61,89	\$ 62,09	\$ 8.975	\$ 9.035	\$ 9.066
	INSULINA GLULISINA	UI	3.650	4%	\$ 62,35	\$ 66,70	\$ 69,92	\$ 9.103	\$ 9.738	\$ 10.208
INSULINA REGULAR	UI	3.650	1%	\$ 5,65	\$ 6,05	\$ 6,35	\$ 206	\$ 221	\$ 232	
TOTAL								\$ 27.591.480	\$ 30.012.324	\$ 33.584.322

Nota, la información de proporción de terapias en este estadio es tomada de CAC 2020

Para los costos de trasplantes se tiene en cuenta la proporción de pacientes nuevos trasplantados cada año aprx 1000 trasplantes año