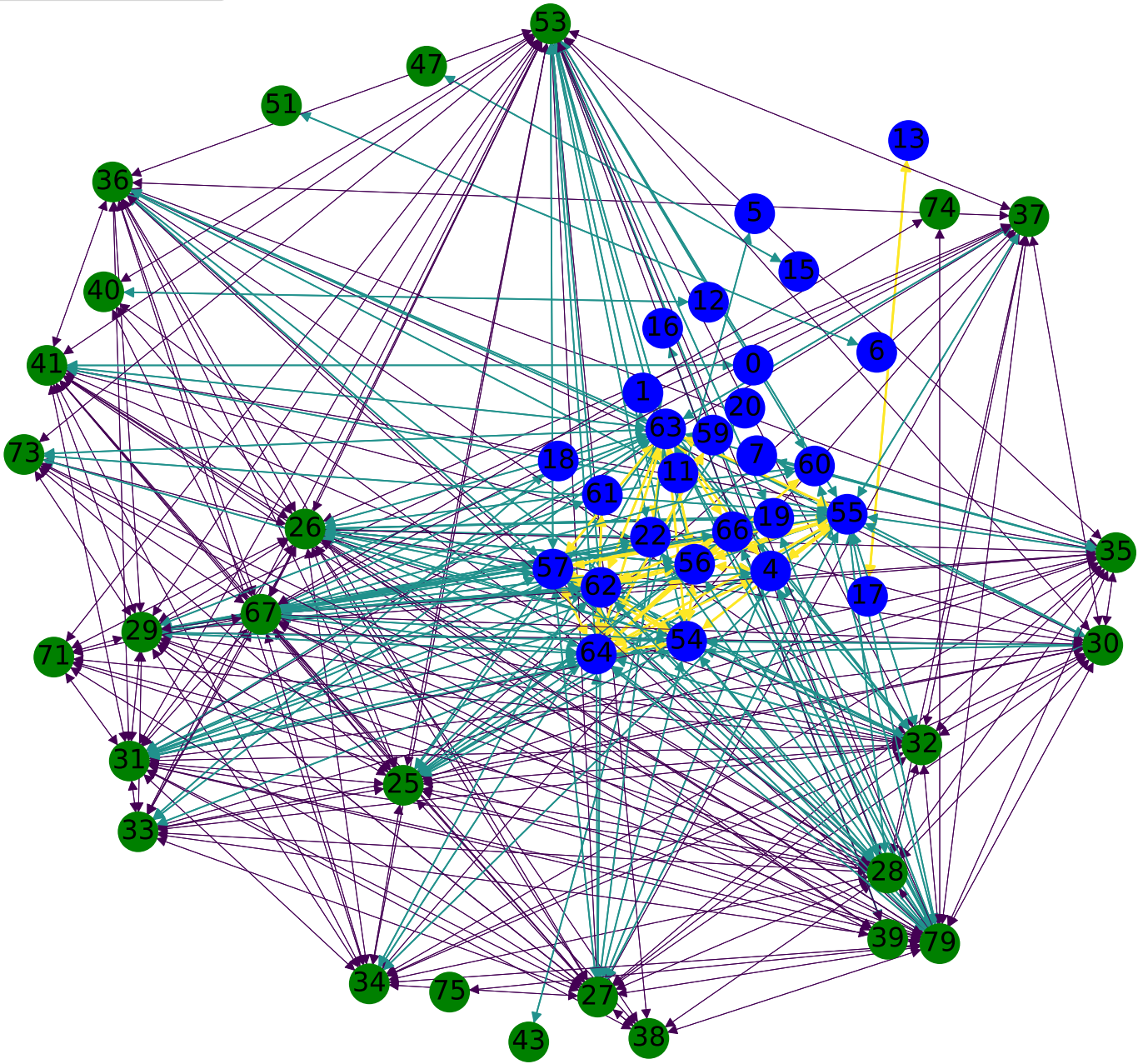


- Binary features
- Continuous features



Node	Feature
Nodo 0	AMG
Nodo 1	ATF
Nodo 4	CAR
Nodo 5	CF1
Nodo 6	CF2
Nodo 7	CF3
Nodo 11	GLI
Nodo 12	LIN
Nodo 13	LIP
Nodo 15	MON
Nodo 16	NTI
Nodo 17	OTR
Nodo 18	OXA
Nodo 19	PAP
Nodo 20	PEN
Nodo 22	QUI
Nodo 25	MV hours
Nodo 26	# pat <sub>atb</sub>
Nodo 27	# pat <sub>MDR</sub>
Nodo 28	CAR <sub>n</sub>
Nodo 29	PAP <sub>n</sub>
Nodo 30	Falta <sub>n</sub>
Nodo 31	QUI <sub>n</sub>
Nodo 32	ATF <sub>n</sub>
Nodo 33	OXA <sub>n</sub>
Nodo 34	PEN <sub>n</sub>
Nodo 35	CF3 <sub>n</sub>
Nodo 36	GLI <sub>n</sub>
Nodo 37	CF4 <sub>n</sub>
Nodo 38	SUL <sub>n</sub>
Nodo 39	NTI <sub>n</sub>
Nodo 40	LIN <sub>n</sub>
Nodo 41	AMG <sub>n</sub>
Nodo 43	CF1 <sub>n</sub>
Nodo 47	MON <sub>n</sub>
Nodo 51	CF2 <sub>n</sub>
Nodo 53	# pat <sub>tot</sub>
Nodo 54	Post change
Nodo 55	Insulin
Nodo 56	Art nutrition
Nodo 57	Sedation
Nodo 59	Hepatic <sub>fail</sub>
Nodo 60	Renal <sub>fail</sub>
Nodo 61	Coagulation <sub>fail</sub>
Nodo 62	Hemodynamic <sub>fail</sub>
Nodo 63	Respiratory <sub>fail</sub>
Nodo 64	Multiorganic <sub>fail</sub>
Nodo 66	Vasoactive drug
Nodo 67	Dosis nems
Nodo 71	C01 PICC 1
Nodo 73	C02 CVC - RJ
Nodo 74	C02 CVC - RS
Nodo 75	C02 CVC - LS
Nodo 79	# catheters