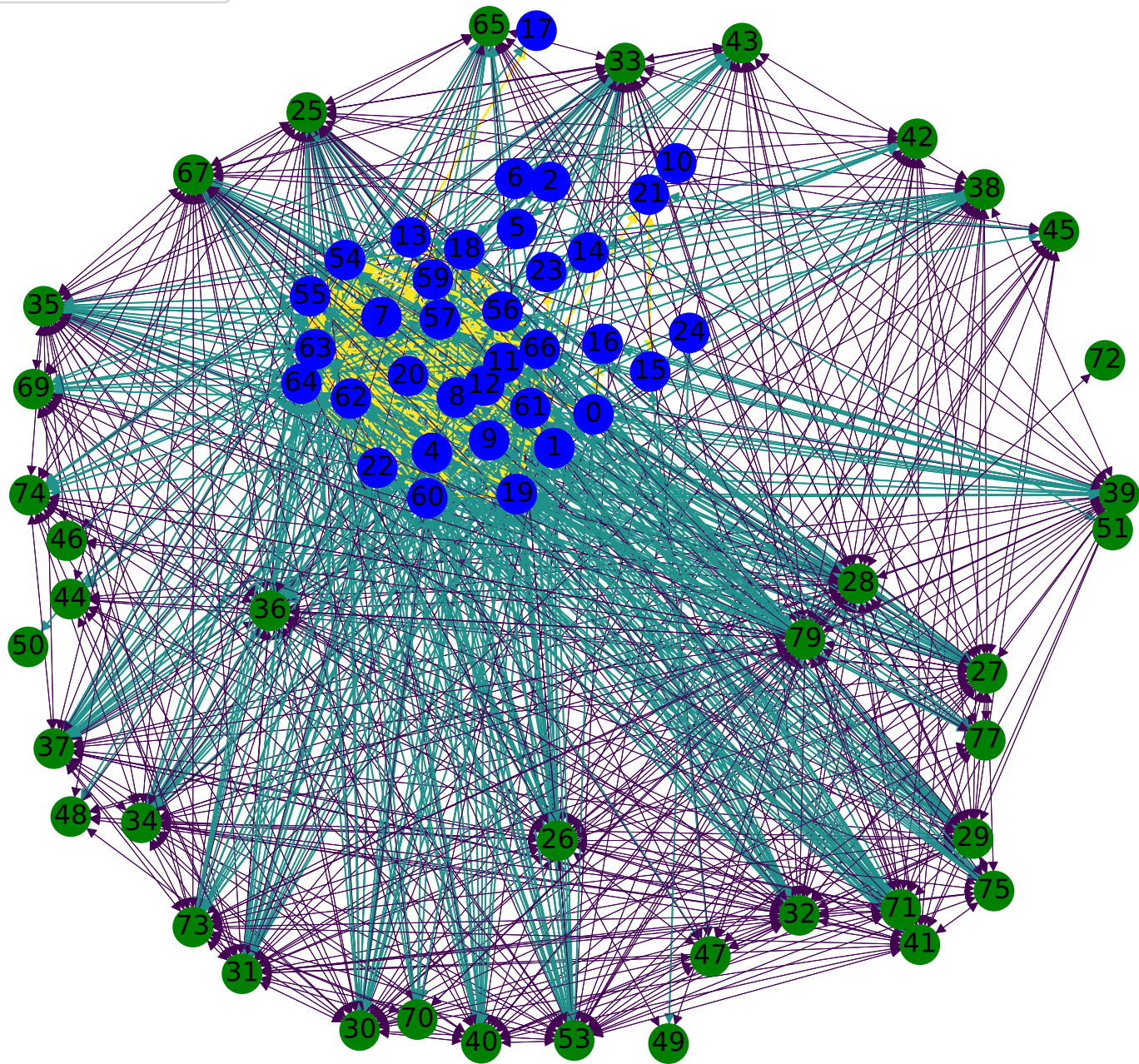


- Binary features
- Continuous features



Node	Feature
Nodo 0	AMG
Nodo 1	ATF
Nodo 2	ATI
Nodo 3	CAR
Nodo 4	CF1
Nodo 5	CF2
Nodo 6	CF3
Nodo 7	CF4
Nodo 8	Falta
Nodo 9	GCC
Nodo 10	GLI
Nodo 11	LIN
Nodo 12	LIP
Nodo 13	MAC
Nodo 14	MON
Nodo 15	NTI
Nodo 16	OTR
Nodo 17	OXA
Nodo 18	PAP
Nodo 19	PEN
Nodo 20	POL
Nodo 21	QUI
Nodo 22	SUL
Nodo 23	TIC
Nodo 24	TIC
Nodo 25	My hours
Nodo 26	# pat _{atb}
Nodo 27	# pat _{MPR}
Nodo 28	CAR _n
Nodo 29	PAP _n
Nodo 30	Falta _n
Nodo 31	QUI _n
Nodo 32	ATF _n
Nodo 33	OXA _n
Nodo 34	PEN _n
Nodo 35	CF3 _n
Nodo 36	GLI _n
Nodo 37	CF4 _n
Nodo 38	SUL _n
Nodo 39	NTI _n
Nodo 40	LIN _n
Nodo 41	AMG _n
Nodo 42	MAC _n
Nodo 43	CF1 _n
Nodo 44	GCC _n
Nodo 45	POL _n
Nodo 46	ATI _n
Nodo 47	MON _n
Nodo 48	LIP _n
Nodo 49	TIC _n
Nodo 50	OTR _n
Nodo 51	CF2 _n
Nodo 52	# pat _{tot}
Nodo 53	# pat _{tot}
Nodo 54	Post change
Nodo 55	Insulin
Nodo 56	Art nutrition
Nodo 57	Sedation
Nodo 58	Hepatic _{fail}
Nodo 59	Renal _{fail}
Nodo 60	Renal _{fail}
Nodo 61	Coagulation _{fail}
Nodo 62	Hemodynamic _{fail}
Nodo 63	Respiratory _{fail}
Nodo 64	Multiorganic _{fail}
Nodo 65	# transfusions
Nodo 66	Vasoactive drug
Nodo 67	Dosis nems
Nodo 68	Dosis nems
Nodo 69	Ulcer _{hours}
Nodo 70	Hemo _{hours}
Nodo 71	C01 PICC 1
Nodo 72	C01 PICC 2
Nodo 73	C02 CVC - R1
Nodo 74	C02 CVC - RS
Nodo 75	C02 CVC - LS
Nodo 76	C02 CVC - LS
Nodo 77	C02 CVC - LI
Nodo 78	C02 CVC - LI
Nodo 79	# catheters