	HTA	HIPOTENSI	BRADICARD	ASMA	RAYNAU	DMID	OBESIDA	ANOREXI	DEPRESI	GLAUCO	LITIAISIS	ACO-H	OVARIO	HEPATOPAT
		ON	IA		D		D	Α	ON	MA				IA
HTA	A, B, C,													
	D1, E1, E2, F, G													
HIPOTENSI	,.,	C, D1, D2,												
ON		E1, E2, F, G												
BRADICARD	A, C,	C, D1, D2,	A, C, D1,											
IA	D1, E1,	E1, E2, F, G	D2, E1, E2,											
	E2, F, G		F, G											
ASMA	A, C,	C, D1, D2,	A, C, D1,	A, C, D1,										
	D1, E1,	E1, E2, F, G	D2, E1, E2,	D2, E1,										
	E2, F, G		F, G	E2, F, G										
ENFERMEDA	A, C,	C, D1, D2,	A, C, D1,	A, C, D1,	A, C, D1,									
D	D1, E1,	E1, E3, G	D2, E1, E2,	D2, E1,	D2, E1,									
RAYNAUD	E2, G	6 04 02	G	E2, G	E2, G	A 6 D4								
DMID	A, C, D1, E1,	C, D1, D2, E1, E2, F, G	A, C, D1,	A, C, D1, D2, E1,	A, C, D1, D2, E1,	A, C, D1, D2, E1,								
	E2, F, G	E1, E2, F, G	D2, E1, E2, F, G	E2, F, G	E2, G	E2, F, G								
OBESIDAD	A, B, E1,	D1, D2, E1,	A, D2, E1, F,	A, C, D2,	A, D1,	A, D1,	A, B, D2,							
OBESIDAD	F, G	F, G	G G, D2, L1, F,	E1, F, G	D2, E1, G	D2, E1,	E1, F, G							
	1, 3	1, 3	"	[[[]]	D2, E1, G	E2, F, G	21,1,0							
ANOREXIA	A, B, C,	C, D1, E2, F,	A, C, D1, E2,	A, C, D1,	A, C, D1,	A, C, D1,		A, B, C,						
	D1, E2,	G	F, G	E2, F, G	E2, G	E2, F, G		D1, E2, F,						
	F, G							G						
DEPRESION	A, B,	D1, D2, E1,	A, D1, D2,	A, D1,	A, D1,	A, D1,	A, B, D2,	A, B, C,	A, B, D1,					
	D1, D2,	E2, F, G	E1, E2, F, G	D2, E1,	D2, E1,	D2, E1,	E1, E2, F,	D1, E2, F,	D2, E1,					
	E1, E2,			E2, F, G	E2, G	E2, F, G	G	G	E2, F, G					
	F, G								L					
GLAUCOMA	A, B, C,	C, D2, E2, F,	A, C, D2, E2,	A, C, D2,	A, C, D2,	A, C, D1,	A, B, D2,	A, B, C,	A, B, D2,	A, B, C,				
	D2, E2, F, G	G	F, G	E2, F, G	E2, G	D2, E2, F, G	E2, F, G	E2, F, G	E2, F, G	D2, E2, F, G				
LITIASIS	A, B, C,	C, D1, D2,	A, C, D1,	A, C, D1,	A, C, D1,	A, C, D1,	A, B, D2,	A, B, C,	A, B, D1,	A, B, C,	A, B, C,			
RENAL	D1, E2,	E2, F, G	D2, E2, F, G	D2, E2,	D2, E2, G	D2, E2,	E1, F, G	D1, E2, F,	D2, E2, F,	D1, D2,	D1, D2,			
KLIVAL	F, G	L2,1, G	D2, L2, 1, G	F, G	D2, L2, G	F, G	L1,1, G	G G	G G	E2, F, G	E2, F, G			
ACO	A, B, C,	C, D1, D2,	A, C, D1,	A, C, D1,	A, C, D1,	A, C, D1,	A, B, D2,	A, B, C,	A, B, D1,	A, B, C,	A, B, C,	A, B, C,		
HORMONAL	D1, E2,	E2, F, G	D2, E2, F, G	D2, E2,	D2, E2, G	D2, E2,	F, G	D1, E2, F,	D2, E2, F,	D1, D2,	D1, D2,	D1, D2,		
ES	F, G			F, G		F, G		G	G	E2, F, G	E2, F, G	E2, F, G		
OVARIO	A, B, C,	C, D1, D2,	A, C, D1,	A, C, D1,	A, C, D1,	A, C, D1,	A, B, D2,	A, B, C,	A, B, D1,	A, B, C,	A, B, C,	A, B, C,	A, B, C,	
POLIQUISTI	D1, E1,	E1, F, G	D2, E1, F, G	D2, E1,	D2, E1, G	D2, E1,	E1, F, G	D1, F, G	D2, E1, F,	D2, F, G	D1, D2,	D1, D2,	D1, D2,	
СО	F, G			F, G		F, G			G		F, G	F, G	E1, F, G	
HEPATOPATÍ	A, B, C,	C, D1, D2,	A, C, D1,	A, C, D1,	A, C, D1,	A, C, D1,	A, B, D2,	A, B, C,	A, B, D1,	A, B, C,	A, B, C,	A, B, C,	A, B, C,	A, B, C, D1,
Α	D1,, E1,	E1, F, G	D2, E1, F, G	D2, E1,	D2, E1, G	D2, E1,	E1, F, G	D1, F, G	D2, E1, F,	D2, F, G	D1, D2,	D1, D2,	D1, D2,	D2, E1, F, G

F, G	F, G	F, G	G	F, G	F, G	E1, F, G	

HTA (hipertensión) e Hipotensión son diagnósticos excluyentes. Obesidad y Anorexia son diagnósticos excluyentes.

Tratamientos preventivos.

- A. Antihipertensivos:
 - A.1. Candesartán.
 - A.2. Lisinopril.
- B. Betabloqueantes.
 - B.1. Metoprolol.
 - B.2. Propranolol.
- C. Flunaricina.
- D. Antidepresivos.
 - D.1. Amitriptilina.
 - D.2. Venlafaxina.
- $\hbox{E. Neuromoduladores.}\\$
 - E.1. Topiramato y Zonisamida.
 - E.2. Ácido valproico.
- F. Anticuerpos monoclonales (uso hospitalario).
- G. Toxina botulínica (uso hospitalario).