

Abreviaturas de uso frecuente

AMP: Antecedentes mórbidos personales	ABDI: abdomen blando depresible
AMF: Antecedentes mórbidos familiares	indoloro
Qx: Cirugías	ESPC / EPC: especuloscopia
Fcos: fármacos	TV: tacto vaginal
OH: alcohol	FG: flujo genital
THC: marihuana	AU: altura uterina
MUH: Medicamentos de uso habitual	MF: movimiento fetal
IAS: inicio de actividad sexual	LCF: latidos cardio fetales
OS: orientación sexual	CU: contracciones uterinas
NPS: número parejas sexuales	CUD: contracciones uterinas dolorosas.
AS: actividad sexual.	DU: dinámica uterina
URS: última relación sexual	LA: líquido amniótico
PSV: preservativo	EcoTV: ecografía transvaginal
MAC: metodo anticonceptivo	Mx: mamografía
ACO-C: Anticonceptivo oral combinado	PTVE: parto de término vértice espontáneo
DIU: dispositivo intrauterino	CCA: cicatriz de cesárea anterior
SIU: sistema intrauterino	PPT: Parto prematuro / Parto pretérmino
Eqx: Esterilización quirúrgica	RN: Recién nacido
TRH: terapia de reemplazo hormonal	RNT: Recién nacido de término
FUR/FUM: fecha última	RNPT: Recién nacido Pre término
regla/menstruación.	LM: lactancia materna
FPP: Fecha probable parto	LME: lactancia materna exclusiva
FPC: fecha probable de concepción	LMM: lactancia materna mixta
HTA: hipertensión arterial	PLD: pecho libre demanda
DM IR: diabetes mellitus insulino	IPD: Incremento de peso diario.
requiriente	EMPA: examen preventivo del adulto
DM: diabetes mellitus	EMPAD: examen preventivo del adolescente
SHE: síndrome hipertensivo del embarazo	EMPAM: examen preventivo del adulto mayor
PE: preclampsia	NSP: no se presenta
DMG: diabetes mellitus gestacional.	
CIE: colestasia intrahepática del embarazo	
TVP: Trombosis venosa profunda	
TUS: trastorno de uso de sustancias	
IO: Incontinencia orina	
IOM: incontinencia de orina mixta	
IOE: incontinencia de orina de esfuerzo	
IOU: incontinencia de orina de urgencia	
BEG: buen estado general	
N/E: nada especial	
CLOTE: conciente lúcido orientado	
temporo espacial	
DLN: dentro de límites normales	
EFM: examen físico de mamas	