

Anexo 1

Tabla 1: ranking de medicamentos hepatotóxicos en uso según ENS 2017.

Medicamento	Media (IC)	n
Total medicamentos hepatotóxicos (*)	15,4 (13,8- 17,1)	988
Atorvastatina (C10AA05)	8,2 (7,0- 9,5)	626
Etinilestradiol (G03CA01)	4,2 (3,3- 5,3)	195
Estradiol (G03CA03)	1,3 (0,8- 1,9)	62
Dienogest (G03DB08)	0,4 (0,2- 0,8)	18
Alopurinol (M04AA01)	0,5 (0,3- 0,7)	31
Clormadinona (G03DB06)	0,3 (0,1- 0,8)	12
Acido Valproico (N03AG01)	0,4 (0,2- 0,7)	17
Carbamazepina (N03AF01)	0,2 (0,1- 0,4)	20
Fenitoina (N03AB02)	0,2 (0,1-0,4)	13
Sulfasalazina (A07EC01)	0,2 (0,1-0,4)	10
Amiodarona (C01BD01)	0,2 (0,0-0,3)	10
Tibolona (G03CX01)	0,1 (0,0-0,2)	6
Promestrieno (G03CA09)	0,1 (0,0-0,4)	1
Didrogesterona (G03DB01)	0,1 (0,0- 0,4)	2
Medrogestona (G03DB03)	0,1 (0,0-0,3)	2
Nomegestrol (G03DB04)	0,1 (0,0- 0,2)	7
Hidralazina (C02DB02)	0,1 (0,0-0,3)	5
Metotrexato (L04AX03)	0,1 (0,1-0,3)	21
Metildopa (C02AB01)	0,1 (0,0-0,2)	12
Ftalilsulfatiazol (A07AB02)	0,1 (0,0-0,4)	2
Azatioprina (L04AX01)	0,0 (Na-0,0)	2
Clorpromazina (N05AA01)	0,0 (0,0-0,1)	4
Disulfiram (N07BB01)	0,0 (0,0- 0,1)	2
Efavirenz (J05AG03)	0,0 (0,0- 0,0)	1
Estriol (G03CA04)	0,0 (0,0- 0,2)	1
Interferon Beta -1a (Recombinante) (L03AB07)	0,0 (0,0-0,2)	1
Nimesulida (M01AX17)	0,0 (0,0-0,1)	4
Simvastatina (C10AA01)	0,0 (0,0-0,2)	1
Sulfaguanidina (A07AB03)	0,0 (Na-0,0)	1

* Código clasificación anatómica-terapéutica-química (ATC)