

LISTADO DE AUTORES	8
A. INTRODUCCIÓN	12
B. PATOLOGÍAS ASOCIADAS A INMUNOTERAPIA	17
01 Cardiología	19
Miocarditis	20
Pericarditis	26
Síndrome Takotsubo like	28
Trastornos del ritmo	30
02 Dermatología	35
Exantema maculopapuloso	36
Prurito	40
Síndrome de Stevens-Johnson - necrólisis epidérmica tóxica	42
Lesiones vitíligo-like	46
03 Digestivo	53
Colitis	54
Pancreatitis	58
Gastritis	62
Colecistitis /Colangitis	66
04 Endocrinología	73
Diabetes mellitus tipo 1	74
Hipertiroidismo	76
Hipofisitis	80
Hipotiroidismo	82
Tiroiditis silente	86
Adrenalitis autoinmune	88
05 Hematología	95
Anemia aplásica	96
Anemia hemolítica autoinmune	98
Púrpura trombocitopénica inmune	100
Neutropenia	102
Síndrome de activación macrofágica/Síndrome hemofagocítico secundario	104
06 Hepatología	109
Hepatitis	110
07 Nefrología	117
Microangiopatía trombótica autoinmune (MAT)	118
Nefritis intersticial aguda	120
Nefritis lúpica (tipo V-Membranosa)	122
08 Neumología	127
Neumonitis	128
09 Neurología	135
Encefalitis	136
Meningitis aséptica	140
Miastenia Gravis	142
Mielitis	144
Polineuropatía desmielinizante aguda	146
Polineuropatía desmielinizante inflamatoria crónica	148
Síndrome encefalopático relacionado con células CAR (<i>CRES: CAR-T cell related encephalopathy syndrome</i>)	150

10 Oftalmología	159
Uveítis anterior	160
Uveítis intermedia	164
Uveítis posterior	166
Blefaritis	174
Escleritis	172
Epiescleritis	174
Vogt-Koyanagi-Harada	176
Conjuntivitis	178

11 Reumatología	185
Artralgia	186
Artritis	188
Mialgia	190
Miositis	192
Polimialgia reumática	196
Síndrome seco	198

12 Síndromes sistémicos	205
Síndrome de fuga capilar	206
Síndrome de respuesta inflamatoria sistémica	208
Síndrome de liberación de citoquinas (CRS: Cytokine-release syndrome)	212

C. ALTERACIONES ANALÍTICAS	221
Anemia	222
Elevación de creatinina	223
Elevación de lipasa/amilasa	224
Elevación de transaminasas	225
Trombocitopenia	226
Elevación de troponina	227
Alteraciones en la TSH	228
D. ABREVIATURAS	231
E. APÉNDICE. CORTICOSTEROIDES DISPONIBLES Y EQUIVALENCIAS	237
NOTAS	240