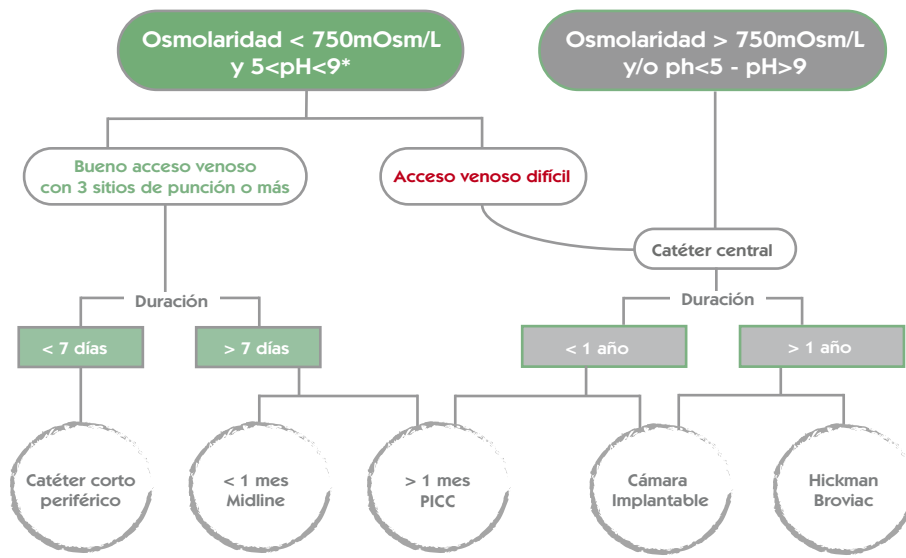


El paciente necesita TERAPIA IV



*Inclusión de la nutrición parenteral de corta duración < 800mOsm/L

FÁRMACOS COMPATIBLES CON LA PERFUSIÓN PERIFÉRICA

A	AMIKACINA 5MG/7ML EN SF 3,5-5,5 / 349 AMINOFILINA 5MG/ML EN SF 8,6 - 9 / 327 AMIODARONA 2MG/ML EN SGL 5% 4,1 AZTREONAM EN 100ML DE SF 6(4,5-7,5) / 315-352		
B	BLEOMICINA 3 UNIDADES/ML 4,5-6 / 300		
C	CARBOPLATINO 0,2-2MG/ML EN SG5% 5,0-7,0 / 250 CARMUSTINA EN 250-500ML SG5% 5,6-6 CEFAHANDOL 1G EN 10ML DE AD 6-8,5 / 466 CEFAHANDOL 1G EN 100ML DE SF 7(6-8,5) / 314 CEFAZOLINA 1-2G EN 10ML DE AD 4,5-7 / 293 CEFAZOLINA 1-2G EN 100ML DE SF 4,5-7 / 317-351 CEFEPIMA 1-2G EN 100ML DE SF 4,0-6,0 / 307 CEFMETAZOL 2G EN 100ML DE SF 4,2-6,2 / 317 CEFOPERAZONA 10ML EN AD 5(4,5-6,5) / 290 CEFOPERAZONA 1G EN 100ML DE SF 5(4,5-6,5) / 307 CEFOXITINA 1G EN 10ML DE AD 5-7,5 / 357 CEFOXITINA 1-2G EN 100ML DE SF 5,6-7,5 / 344-351 CEFOXITAN 1G EN 10ML DE AD 4,5-6,5 / 400 CEFOXITAN 1G EN 100ML DE SF 4,5-6,5 / 380 CEFOXITAN 1-2G EN 50ML DE SG5% 5,0-6,4 / 270-330 CEFOXITAN 2G EN 100ML DE SF 4,5-6,5 / 420 CEFOXITINA 1G EN 10ML DE AD 4,2-8 / 390 CEFOXITINA 1-2G EN 100ML DE SF 4,2-8 / 319-355 CEFTADIZIMA 1G EN 10ML DE AD 5,5-8 / 240 CEFTADIZIMA 1-2G EN 100ML DE SF 5,5-8 / 330 CEFTADIZIMA 2G EN 20ML DE AD 5,5-8 / 240 CEFTIZOXIMA 1G EN 10ML DE AD 5,5-8 / 340 CEFTIZOXIMA 1G EN 100ML DE SF 6,0-8,0 / 350 CEFTRIAXONA 1G EN 10 ML DE AD 6,6-6,7 / 423 CEFTRIAXONA 1-2G EN 100 ML DE SF 6,6-6,7 / 350 CEFUROXIMA 0,75-1,5G EN 100ML DE SF 6-8,5 / 300 CEFUROXIMA 1G EN 10ML DE AD 6-8,5 / 357 CICLOFOSFAMIDA EN 250ML DE SF 6,9 (3-7,5) / 300 CIDOFIVIR EN 100ML DE SF 7,4 / 300 CIMETIDINA EN 50ML DE SF 3,8-6,0 / 314 CISPLATINO 0,05-2MG/ML EN SF 3,5-6 / 300 CITARABINA 100MG/ML EN SF 5 (4,0-6,0) / 300 CLINDAMICINA 600MG EN 100ML DE SF 6,3 (5,5-7,0) / 294 CLINDAMICINA 600MG EN 100ML DE SF 6,3 (5,5-7,0) / 294		
D	DACARBAZINA 10MG/ML EN AD 3,0-4,0 / 109 DACARBAZINA EN 250 ML DE SF EN AD 3,0-4,0 / 300 DACLIZUMAB 5MG/ML EN 50ML DE SF 6,9 / 300 DACTINOMICINA 0,5MG/ML EN AD 5,5-7,0 / 189 DACTINOMICINA EN 50ML DE SF O SG5% 5,5-7,0 / 300 DEFEROXAMINA 250MG/ML EN AD 4,0-6,0 DOXICICLINA 100-200MG 1MG /ML EN SF 3,3 (1,8-3,3) / 310 DOXORUBICINA 2MG/ML EN AD 2,5-4,5 / 280 DOXORUBICINA 2MG/ML EN SF 3,8-6,5		
E	EFAHOTIDINA EN 50ML DE SF 5,5-6 / 290 FLUXURIDINA 10MG/ML EN SF 4,0-5,5 / 355 FLUCONAZOL 100MG EN 50ML DE SF 4,0-8,0 / 315 FLUCONAZOL 200MG EN 100ML DE SF 4,0-8,0 / 315 FLUDARABINA EN 100ML DE SF 7,2-8,2 / 352 FLUOROURACILO 50MG/ML EN AD 9,2 / 650		
G	GENCITABINA 40MG/ML EN SF 2,7-3,3 GENTAMICINA 100-250MG EN 100ML DE SF 3,5-5,5 / 280-290 GLUCOSA 5% 4,0 (3-6,5) / 252 GLUCOSA 10% 4,0 (3-6,5) / 505 GRANISETRON 1MG/7ML EN AD 4,7-7,3 / 290		
H	HEPARINA SÓDICA 1000 UNIDADES/ML EN SF 5-8,1 / 283-284 HIDROCORTISONA 50MG/ML EN AD 7-8,0 / 360 HIDROMORFINA 10MG/7ML EN AD 4-5,5 / 333		
I	IDARUBICINA 1MG/ML 3,5 IFOSFAMIDA 0,6-20MG/ML EN SF 6 IMUNOGLOBULINA 3%-12% 4-7,2 / 300 INFLIXIMAB 0,4-4MG/ML EN SF 7,2 / 300 IRINOTECAN 0,12-1,1MG/ML EN SG5% 3-3,8		
L	LEUCOVORINA 10MG/ML EN AD 8,1 / 274 LINEZOLID 2MG/ML EN SG5% 4,8 / 290		
M	METPERIDINA 50MG/ML EN AD 3,5-6 / 302 METOTREXATO 25MG/ML EN AD 3,5 / 300 METILCLONAZOL 2-3G EN 100ML DE SF 7,6 (6-8,5) / 371-415 METILPREDNISOLONA 500MG EN 100ML DE SG5% 7-8,0 / 301 METILPREDNISOLONA 1G EN 250ML DE SG5% 7-8,0 / 319 METOCLOPRAMIDA 1,25MG/ML EN SF 4,4 / 285 METOCLOPRAMIDA 5MG/ML EN AD 4,5-6,5 / 280 METRONIDAZOL 5MG/ML EN SF 5-7,0 / 310 MILRINONA 200MG/ML EN SG5% 3,2-4 MINOCICLINA 0,1-0,2MG/ML EN SF 2,8-2,8 / 300 MITOMICINA 0,5MG/ML EN AD 6-8,0 / 333		
N	NICARDIPINA 0,1MG/ML EN SF 3,5 / 300		
O	OCRETOTIDA 0,5MG/ML EN AD 3,9-4,5 / 279 OFLOXACINO 4MG/ML EN SG5% 3,8-5,8 / 252 ONDANSETRÓN 32MG/50ML EN SG5% 3,3-4 / 270		
P	PACLITAXEL 0,3-1,2MG/ML EN SG5% 4,4-6,5 PANTOPRAZOL 40MG EN 100ML DE SF 9,0-10 / 295 PENICILINA 50 UNIDADES/ML EN SF 7 (6-8,5) / 420 PIPERACILINA 40MG/ML EN SF 5,5-7,5 / 404 PIPERACILINA 163MG/ML EN AD 5,5-7,5 / 439 PIPERACILINA /TAZOBACTAM 3,375G EN 100ML DE SF 5,1-5,4 / 445 PULMICORT EN 100ML DE SF 7 / 300		
R	RANITIDINA 50MG EN 50ML DE SF 6-7-7,3 / 302 RIFAMPICINA <600MG EN 100ML DE SG5% 7,8-8,8 RITUXIMAB 1-4MG/ML EN SG5% O AD 6,5		
S	SARGRAMOSTIM 10MG/ML EN SF 7,1-7,7 / 300 STREPTOZOCINA 100MG/ML EN SG5% 3,5-4,5		
T	TENIPÓSIDO 0,4MG/ML 5 (4-6,5) TICARILINA 3G EN 100ML DE SF 6-8,0 / 442 TICARILINA/ÁCIDO CLAVULANICO 3,1G 86MG/ML EN AD 6-8,0 / 573 TICARILINA/ÁCIDO CLAVULANICO 3,1G EN 100ML DE SF 5,5-7,5 / 450 TIOTEPA 1MG/ML EN SF 5,5-7,5 / 269 TOPRAMICINA 100-250MG EN 100ML DE SF 2,5-3,5 TOPOTECAN EN 50ML DE SG5% 2,5-3,5 TRASTUZUMAB EN 250ML DE SF 6 / 300 TRIMETREXATO 0,25-2MG/ML EN SG5% 3,5-4,5 / 291		
V	VANCOMICINA 500MG EN 100ML DE SF 2,5-4,5 / 291 VANCOMICINA 1,25G EN 250ML DE SF 2,5-4,5 / 290 VANCOMICINA 1,5G EN 250ML DE SF 2,5-4,5 / 300 VINBLASTINA 1MG/ML EN SF 3,5-5 / 278 VINCISTINA 1MG/ML EN SF 3,5-5,5 / 610 VINDESINA 1MG/ML EN SF 4,2-4,5		

FÁRMACOS NO COMPATIBLES CON LA PERFUSIÓN PERIFÉRICA

A	ACICLOVIR 5MG/ML EN SF 10,5 - 11,6 / 316 ANFOTERICINA B 0,1MG/ML EN SG 5% 5,7 / 256 ANFOTERICINA B 0,2-0,8MG/ML EN SG 5% 5,0 -6,0 / 280 ANFOTERICINA B 1-2MG/ML EN SG 5% 5,0 -6,0 / 280 AMPICILINA EN 100ML DE SF 9(8-10) / 328-372 AMPICILINA/SULBACTAM EN 100ML DE SF 9(8-10) / 400 AMRINONA 2,5ML/ML EN SF 3,2-4 / 300 AZITROMICINA 500MG 2MG/ML EN SF 6,4-6,8 / 280		
C	CASPOFUNGINA 0,28-0,25MG/ML EN SF 6,6 CIPROFLOXACINA 200MG EN 100ML DE SG5% 3,3-4,6 / 285 CIPROFLOXACINA 400MG EN 200ML DE SG5% 3,3-4,6 / 285 CITARABINA EN 500ML DE SF 5,7- 8,0 / 300 CLORHIDRATO DE DOBUTAMINA 4MG/ML EN SF 3,5 (2,5-5,5) / 280 CLORURO DE POTASIO 0,3MEQ/ML 5 / 600 CLORURO DE POTASIO 0,4MEQ/ML 5 / 800		
D	DEXRAZOXANO 5ML/ML EN SF 3,5-5,5 DOCETAXEL 0,3-0,9MG/ML EN SF 4-3 / 503 DOLASETRÓN 20MG/ML EN AD 3,2-3,8 / 285 DOPAMINA EN SG5% 3,3 (2,5-4,5) / 277		
E	EPIRUBICINA 2MG/ML EN AD 3 ERITROMICINA 500MG EN 100ML DE SF 7 (6,5-7,7) / 291 ETOPÓSIDO 0,2-0,4MG/ML EN SF 3,0-4,0		
F	FOSFATO DE ETOPÓSIDO 10MG/ML EN SF 3,0-4,0 / 290 FENTONINA 5MG/7ML EN SF 12 / 312 FOSCARNET 24MG/ML EN AD 7,4 / 271 FOSFONITONA 1,5-25 EF/ML EN SF 8,6-9		
G	GANCICLOVIR <500MG EN 100ML DE SF 11 / 320 GATIFLOXACIN 10MG/ML EN SG5% 3,5-5,5		
I	IMIGLICERASA 20 UNIDADES/ML EN SF 6,1 / 310 IMPENEM/CILASTATINA 5MG/ML EN SF 6,5-7,5 / 310 IRON DEXTRAN 0,1MG/ML EN SF 5,2-6,5 IRON DEXTRAN 50MG/ML EN SF 5,2-6,5 / 2000 ITRACONAZOL 3,3MG/ML EN SF 4,8		
L	LEVOFLOXACINO 250MG EN 50ML DE SG5% 3,8-5,8 / 250 LEVOFLOXACINO 500MG EN 100ML DE SG5% 3,8-5,8 / 250		
M	MEROPENEM 5MG/ML EN SF 7,3-8,3 / 300 METICILINA 1G EN 10ML DE AD 7,6 (6-8,5) / 510 MITOXANTRONA 0,2MG/ML EN SF 3,4-5 / 300		
N	NAFILINA 1-3G EN 100ML DE SF 6-8,5 / 361-398 NUTRICIÓN PARENTERAL: AMINOÁCIDOS + GLUCOSA 5,3-6,3 / >800 NUTRICIÓN PARENTERAL: AMINOÁCIDOS + GLUCOSA + LÍPIDOS 5,5 / >600		
O	OXACILINA 1G EN 10ML DE AD 6-8,5 / 398 OXACILINA 1-2G EN 100ML DE SF 6-8,5 / 321-356		
P	PAMIDRONATO 0,09MG/ML EN SF 6-7,4 / 300 PENTAMIDINA <3MG/ML EN SG5% 4,4-4, / 455		
Q	QUINUPRISTINA/DALFOPRISTINA 2MEQ/ML EN SG5% 4,5-5		
S	SULFAMETOXAZOL/TRIMETOPRIMA 80MG + 400MG/5ML EN 100ML DE SG5% 10 / 541 SULFATO DE MORFINA 10MG/7ML EN SF 4 (2,5-6,0) / 295		
V	VINORELBINA 1,5-3MG/ML EN SG5% 3,5		
Z	ZIDOVUDINA 4MG/ML EN SG5% 5,5 / 260		

pH

OSMOLARIDAD EN mOsm/L

AD: SOLUCIÓN DE AGUA DESTILADA

SF: SUERO FISIOLÓGICO

SG: SUERO GLUCOSADO

LOS FÁRMACOS NO RECOMENDADOS PARA PERFUSIÓN PERIFÉRICA

CONLLEVAN UN RIESGO DE FLEBITIS

FUENTE: MANUAL GAVeCeLT SOBRE PICC Y MIDLINE - 2016