

Agentes citostáticos en función de su mecanismo de acción

Agentes alquilantes	mostazas nitrogenadas	ciclofosfamida clorambucilo ifosfamida melfalán trofosfamida mecloretamina
	nitrosoureas	carmustina estramustina lomustina estreptozocina
	etileniminas y metilmelaminas	altretamina tiotepa
	alquilsulfonatos	busulfán
	triazenos	dacarbazina procarbazina
Antimetabolitos	antagonistas de pirimidinas	citarabina tegafur floxuridina 5-azatidina 5-fluorouracil ftorafur gemcitabina
	antagonistas de purinas	tioguanina azatioprina mercaptopurina cladribina
	antagonistas de adenosina	fludarabina pentostatina
	antagonistas de ácido fólico	metrotrexato trimetrexato raltitrexed
Complejos de platinos		carboplatino cisplatino oxaliplatino

Antibióticos citostáticos	antraciclinas	daunorubicina doxorubicina epirubicina idarubicina mitoxantrona pirarubicina amsacrina
	otros	bleomicina mitomicina C actinomicina D/dactinomicina mitramicina
Productos de origen natural	alcaloides del podófilo	etopósido tenipósido
	alcaloides de la vinca	vinblastina vincristina vindesina vinorelbina
	taxanos	docetaxel paclitaxel
	derivados de la camptotecina	irinotecán topotecán
	enzimas	l-asparaginasa
Otros antineoplásicos	supresores adenocorticales	aminoglutetimida
		hidroxiurea mitotano