

**Agentes citostáticos en función de su mecanismo de acción**

<b>Agentes alquilantes</b>	mostazas nitrogenadas	ciclofosfamida clorambucilo ifosfamida melfalán trofosfamida mecloretamina
	nitrosoureas	carmustina estramustina lomustina estreptozocina
	etileniminas y metilmelaminas	altretamina tiotepa
	alquilsulfonatos	busulfán
	triazenos	dacarbazina procarbazina
<b>Antimetabolitos</b>	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
<b>Complejos de platino</b>		carboplatino cisplatino oxaliplatino

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