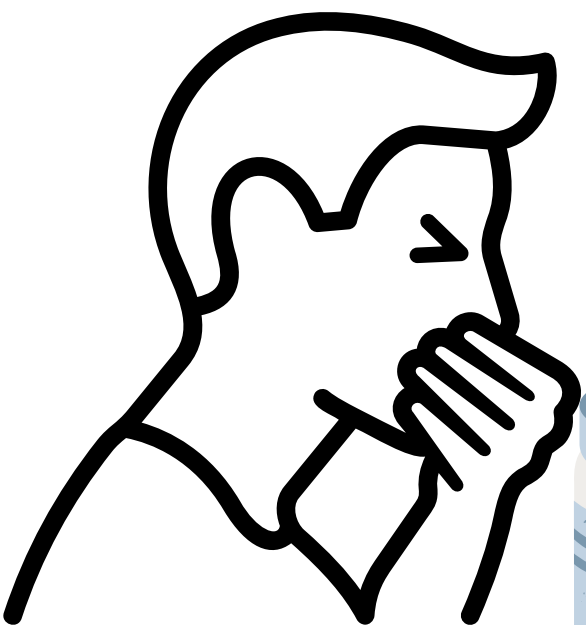


ANTINEOPLÁSICOS Y RIESGO DE NAÚSEAS Y VÓMITOS

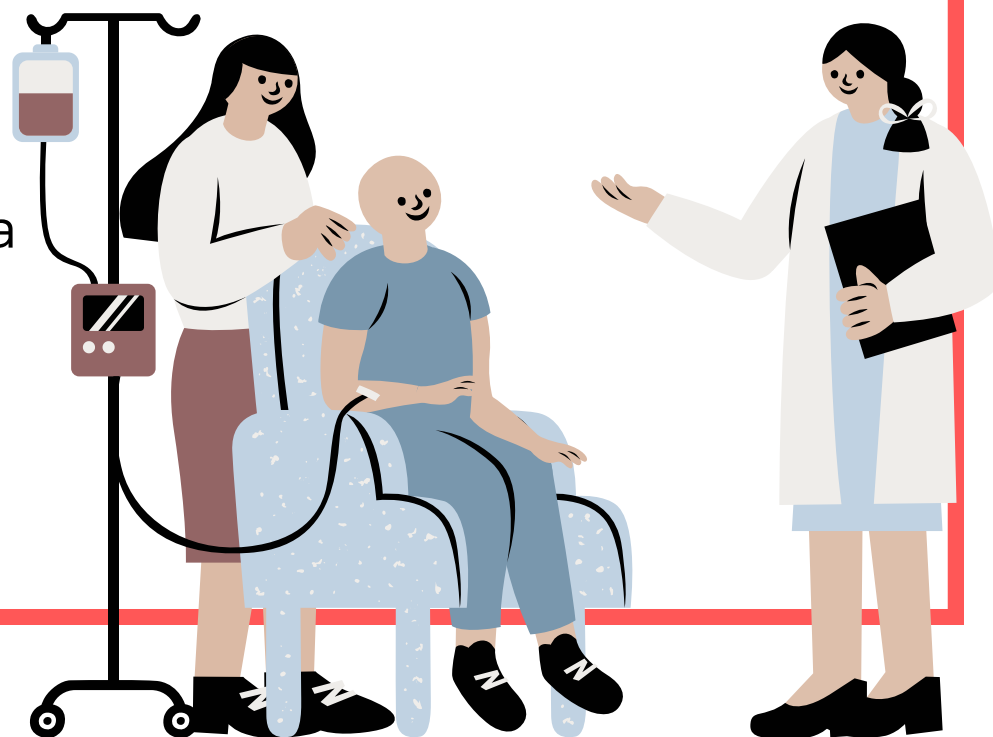
2023 MASCC and ESMO guideline update for the prevention of chemotherapy- and radiotherapy-induced nausea and vomiting



Potencial **emetógeno** de antineoplásicos **intravenosos**

Riesgo **ALTO** (riesgo en $>90\%$ pacientes)

Carmustina
Cisplatino
Ciclofosfamida ≥ 1500 mg/m²
Combinación antraciclina/ciclofosfamida
Dacarbazina
Estreptozocina
Mecloretamina



ANTINEOPLÁSICOS Y RIESGO DE NAÚSEAS Y VÓMITOS

Potencial **emetógeno** de antineoplásicos **intravenosos**

Riesgo MODERADO (riesgo en 30-90% pacientes)

Alemtuzumab

Azacitidina

Bendamustina

Busulfan

Carboplatino

Ciclofosfamida < 1500 mg/m²

Citarabina > 1000 mg/m²

Citarabina/daunorubicina liposomal

Clofarabina

Daunorubicina

Dinutuximab beta

Doxorubicina

Epirubicina

Idarubicina

Ifosfamida

Irinotecan

Irinotecan peg-liposomal

Lurbinectedin

Naxitamab

Oxaliplatino

Romidepsina

Sacituzumab-govitecan

Temozolamida

Tiotepa

Trabectedina

Trastuzumab-deruxtecan

Trióxido de arsénico



Fuente: 2023 MASCC and ESMO guideline update for the prevention of chemotherapy- and radiotherapy-induced nausea and vomiting

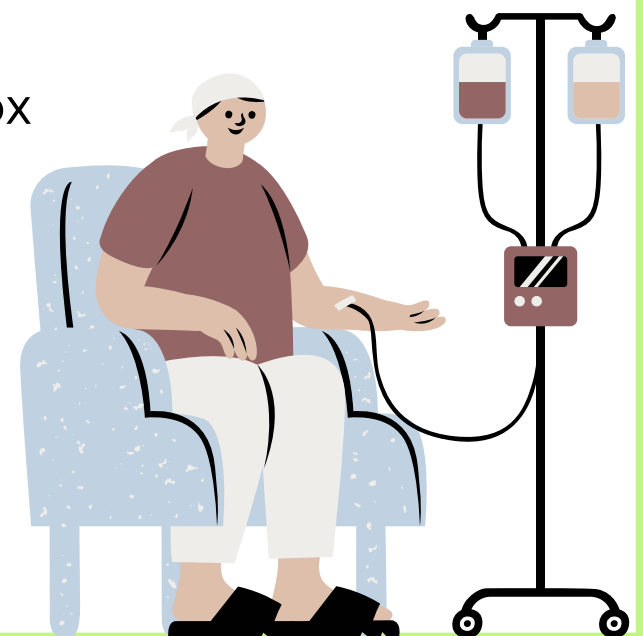
Adaptación de traducción hecha por:  gedefo

ANTINEOPLÁSICOS Y RIESGO DE NAÚSEAS Y VÓMITOS


Potencial emetógeno de antineoplásicos intravenosos

Riesgo BAJO (riesgo en 10-30% pacientes)

Aflibercept	Gemcitabina	Tafasitamab
Amivantamab	Gemtuzumab-ozogamicina	Tagraxofusp
Axicabtagene-ciloleucel	Inotuzumab-ozogamicina	Teclistamab
Belinostat	Isatuximab	Temsirolimus
Bortezomib	Ixabepilona	Tisagenlecleucel
Brentuximab-vedotin	Loncastuximab-tesirina	Tisotumab-vedotin
Cabazitaxel	Margetuximab	Topotecán
Carfilzomib	Melfalán-flufenamida	Trastuzumab-emtansina
Catumaxomab	Metotrexato	Vinflunina
Cetuximab	Mirvetuximab-soravtansina	
Copanlisib	Mitomicina	
Citarabina ≤ 1000 mg/m ²	Mitoxantrona	
Decitabina	Moxetumomab-pasudotox	
Docetaxel	Necitumumab	
Doxorubicina peg-liposomal	Nelarabina	
Elotuzumab	Paclitaxel	
Enfortumab-vedotin	Paclitaxel nab-albúmina	
Eribulina	Panitumumab	
Etopósido	Pemetrexed	
5-Fluorouracilo	Pertuzumab	



Fuente: 2023 MASCC and ESMO guideline update for the prevention of chemotherapy- and radiotherapy-induced nausea and vomiting

Adaptación de traducción hecha por:  gedefo

ANTINEOPLÁSICOS Y RIESGO DE NAÚSEAS Y VÓMITOS

Potencial emetógeno de antineoplásicos intravenosos

Riesgo MÍNIMO (riesgo en <10% pacientes)

Asparaginasa (calaspargase pegol)

Atezolizumab

Avelumab

Belantamab-mafodotin

Bevacizumab

Bleomicina

Cemiplimab

Cladribina

Darutumumab

Dostarlimab

Durvalumab

Emapalumab

Fludarabina

Ipilimumab

Mosunetuzumab

Nivolumab

Obinutuzumab

Ofatumumab

Pembrolizumab

Pixantrona

Polatuzumab-vedotin

Pralatrexato

Ramucirumab

Rituximab

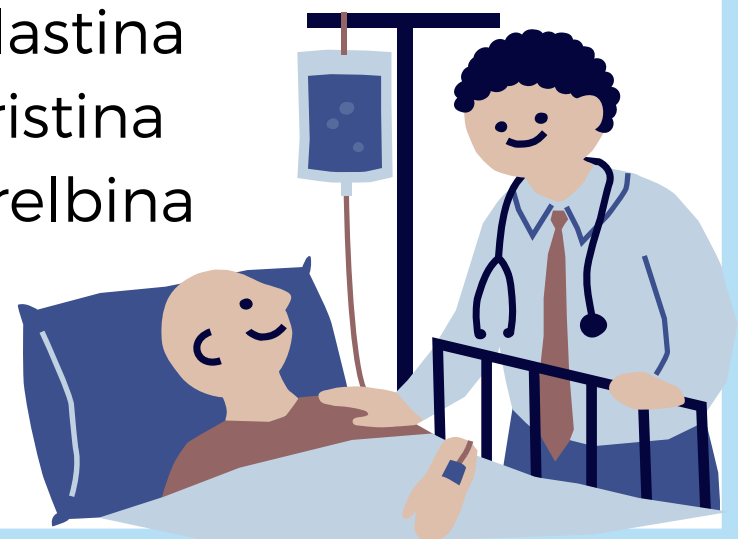
Trastuzumab

Tremelimumab

Vinblastina

Vincristina

Vinorelbina



Fuente: 2023 MASCC and ESMO guideline update for the prevention of chemotherapy- and radiotherapy-induced nausea and vomiting

Adaptación de traducción hecha por:  gedefo

ANTINEOPLÁSICOS Y RIESGO DE NAÚSEAS Y VÓMITOS

Potencial **emetógeno** de antineoplásicos **orales**

Riesgo **ALTO/MODERADO** (riesgo en $\geq 30\%$ pacientes)

Abemaciclib

Adagrasib

Avapritinib

Bosutinib

Cabozantinib

Ceritinib

Crizotinib

Ciclofosfamida

Enasidenib

Fedratinib

Hexametilmelamina (Aletretamina)

Imatinib

Lenvatinib

Lomustina

Mobocertinib

Niraparib

Olaparib

Procarbazona

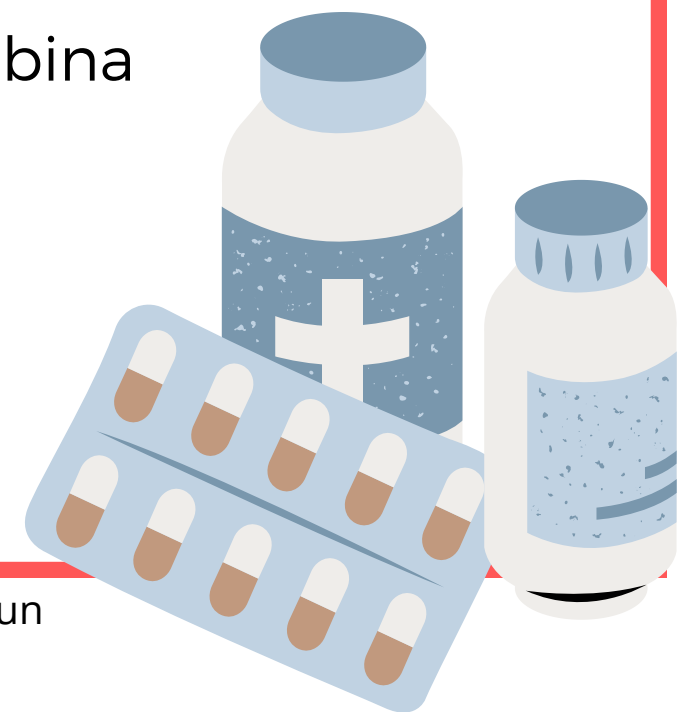
Ribociclib

Rucaparib

Selinexor

Temozolamida

Vinorelbina



Clasificación del potencial emetógeno de antineoplásicos orales basada en un ciclo completo de terapia y no en una dosis única dentro del primer ciclo

Fuente: 2023 MASCC and ESMO guideline update for the prevention of chemotherapy- and radiotherapy-induced nausea and vomiting

Adaptación de traducción hecha por:  gedefo
Grupo Farmaco Oncológico de la sefh

ANTINEOPLÁSICOS Y RIESGO DE NAÚSEAS Y VÓMITOS

Potencial emetógeno de antineoplásicos orales

Riesgo BAJO/MÍNIMO (riesgo en <30% pacientes)

Acalabrutinib	Etopósido	Osimertinib	Tioguanina
Afatinib	Everolimus	Palbociclib	Tivozanib
Alectinib	Fludarabina	Panobinostat	Topotecan
Alpelisib	Futibatinib	Pazopanib	Trametinib
Apalutamida	Gefitinib	Pemigatinib	Trfluridina-tipiracilo
Asciminib	Gilteritinib	Pexidartinib	Tucatinib
Axitinib	Glasdegib	Pomalidomida	Umbralisib
Bexaroteno	Hidroxiurea	Ponatinib	Vandetanib
Brigatinib	Ibrutinib	Pralsetinib	Vemurafenib
Capecitabina	Idelalisib	Regorafenib	Venetoclax
Capmatinib	Infigratinib	Relugolix	Vismodegib
Clorambucilo	Ivosidenib	Ripretinib	Vorinostat
Cobimetinib	Ixazomib	Ruxolitinib	Zanubrutinib
Dabrafenib	Lapatinib	Selpercatinib	
Dacomitinib	Larotrectinib	Sonidegib	
Darolutamida	Lenalidomida	Sorafenib	
Dasatinib	Lorlatinib	Sotorasib	
Duvelisib	Melfalán	Sunitinib	
Encorafenib	Metotrexato	Talazoparib	
Entrectinib	Neratinib	Tazemetostat	
Erdafitinib	Nilotinib	Tegafur-uracilo	
Erlotinib	Nintedanib	Tepotinib	
Estramustina	Olutasidenib	Talidomida	



Fuente: 2023 MASCC and ESMO guideline update for the prevention of chemotherapy- and radiotherapy-induced nausea and vomiting

Adaptación de traducción hecha por: