

Tablas de Tratamientos de Cáncer

Printed from <https://www.cancerquest.org/es/para-los-pacientes/tratamientos/tablas-de-tratamientos-de-cancer> on 07/03/2024

El cáncer es tratado con una gran variedad de fármacos. Las siguientes secciones contienen tablas con descripciones de los fármacos descritos en el sitio web de CancerQuest. Las tablas no representan una lista exhaustiva de medicamentos contra el cáncer. En cambio, proveen formas fáciles para encontrar información de los tratamientos de cáncer más comunes. Es posible que un fármaco aparezca en más de una tabla.

Esta sección contiene las siguientes tablas:

- [Fármacos de Quimioterapia](#)
- [Tratamientos Hormonales, Biológicos, y de Anticuerpos](#)
- [Terapias Dirigidas](#)
- [Medicina Complementaria y Alternativa \(CAM\)](#)

Fármacos de Quimioterapia

A continuación se encuentra una tabla de fármacos quimioterapéuticos descritos en el sitio. Para ir directamente a la sección que trata sobre un agente en particular, haga un click sobre su nombre. Para una explicación sobre un tipo de fármaco, haga click sobre el tipo de quimioterapia listado. Si Ud. se topa con un problema en encontrar un agente en especial, vaya a Edit (Editar) en su navegador de internet y use la herramienta de Buscar en la página.

Nombre Genérico	Nombre de Marca	Tipo de Quimioterapia
Arabinosilcitosina (ARA-C), Citarabina	Citosar-U®	Antimetabolito
Bleomicina	Blenoxane®	Otros
Busulfán	Myleran®	Agente Genotóxico
Capecitabina	Xeloda®	Antimetabolito
Carboplatino	Paraplatin®	Agente Genotóxico
Carmustina	Bicnu®, Gliadel®	Agente Genotóxico
Clorambucil	Leukeran®	Agente Genotóxico
Cisplatino	Platinol®, IntraDose®(Cisplatino; Colágeno; Epinefrina)	Agente Genotóxico
Ciclofosfamida	Cytoxan®, Cytoxan®IV, Neosar®, Procytox®	Agente Genotóxico
Dacarbazina	DTIC-Dome®	Agente Genotóxico or Antimetabolito
Docetaxel	Taxotere®	Inhibidor del Huso
Doxorubicina	Adriamicina®, Rubex®, Doxil®, Caelyx®, Myocet™	Agente Genotóxico
Epirubicina	Ellence®	Agente Genotóxico
Etopósido	Etopophos®, Vepesid®, Toposar®, VP-16®	Agente Genotóxico
Fludarabina	Fludara®	Antimetabolito
5-Fluorouracilo	Adrucil®, Carac®, Fluoroplex®, Efudex®(Inyección)	Antimetabolito
Gemcitabina	Gemzar®	Antimetabolito
Hidroxiurea	Hydrea®	Otros
Idarubicina	Idamycin PFS®	Agente Genotóxico
Ifosfamida	Ifex®	Agente Genotóxico
Irinotecan	Camptosar®	Agente Genotóxico
Lomustina	CeeNU®	Agente Genotóxico
Mecloretamina	Mustargen®	Agente Genotóxico
Melfalan	Alkeran®	Agente Genotóxico
6-Mercaptopurina (6-MP)	Purinethol®, Puri-Nethol®	Antimetabolito
Metotrexato	Rheumatrex®, Trexall®, Mexate®, MTX	Antimetabolito
Mitomicina C	Mutamycin®	Agente Genotóxico
Mitoxantrona	Novantrone®	Agente Genotóxico

Oxaliplatino	Eloxatin®	Agente Genotóxico
Paclitaxel	Taxol®, Onxol™, Paxene®	Inhibidor del Huso
Estreptozocina	Zanosar®	Otros
Temozolamida	Temodar®	Agente Genotóxico
6-Tioguanina	Tabloid®, Lanvis®	Antimetabolito
Topotecan	Hycamtin®	Agente Genotóxico
Vinblastina	Velban®, Velbe®	Inhibidor del Huso
Vincristina	Oncovin®, Vincasar PFS®, Vincex®	Inhibidor del Huso
Vindesina	Eldisine®, Fildesin®	Inhibidor del Huso
Vinorelbina	Navelbine®	Inhibidor del Huso

Más información sobre estos medicamentos puede ser encontrada en [FDA Approved Oncology Drugs](#) (en inglés) y/o en [Harrison's Principles of Internal Medicine Online](#) (en inglés). Este sitio es disponible sólo a quienes tienen una suscripción. Una copia del libro puede ser obtenida de [McGraw Hill Publishers](#).

Tratamientos Hormonales, Biológicos, y de Anticuerpos

Tratamientos Hormonales

Debajo se encuentra una tabla de tratamientos hormonales descritos en este sitio. Para ir directamente a la sección donde cierto medicamento es descrito, haga click sobre su nombre. Si tiene dificultad en encontrar un medicamento en especial, vaya a Editar en su navegador y use la función de Encontrar en página.

Nombre Genérico	Nombre de Marca	Tipo de Tratamiento Hormonal
Anastrozol	Arimidex®	Inhibidor de Aromatasa
Bicalutamida	Casodex®	Exemestane
Exemestano	Aromasin®	Inhibidor de Aromatasa
Flutamida	Eulexin®	Modulador Especifico de Receptor Androgénico (SARM)
Fulvestrant	Faslodex®	Disminuidor de Receptores Estrogénicos
Letrozol	Femara®	Inhibidor de Aromatasa
Megestrol	Megace®	Tratamientos Hormonales Adicionales
Raloxifeno	Evista®	Modulador Selectivo de Receptores Estrogénicos (SERM)
Tamoxifeno	Nolvadex®	Modulador Selectivo de Receptores Estrogénicos (SERM)
Toremifeno	Fareston®	Modulador Selectivo de Receptores Estrogénicos (SERM)

Tratamientos Biológicos

Nombre genérico	Nombre de Marca	Tipo de Medicamento
Aldesleuquina, Interleuquina-2 (IL-2)	Proleukin®	BRM
Interferon Alfa	Intron®, Roferon®-A	BRM
Imiquimod	Aldara®	BRM
Lenalidomida	Revlimid®	BRM

Tratamientos de Anticuerpos

Nombre genérico	Nombre de Marca	Tipo de Medicamento
Alemtuzumab	Campath®	Anticuerpo
Bevacizumab	Avastin®	Anticuerpo
Gemtuzumab	Mylotarg®	Anticuerpo
Ibritumomab	Zevalin®	Anticuerpo
Rituximab	Rituxan®, Mabthera®	Anticuerpo
Tositumomab	Bexxar®	Anticuerpo
Trastuzumab	Herceptin®	Anticuerpo

Para más información sobre estos medicamentos por favor visite el sitio de [FDA Approved Oncology Drugs](#) y/o [Harrison's Principles of Internal Medicine Online](#). Este sitio está disponible sólo para los suscriptores. Para una copia del libro visite [McGraw Hill Publishers](#).

Terapias Dirigidas

Debajo se encuentra una tabla de tratamientos de terapia dirigida descritos en nuestro sitio web. Para ir directamente a la página donde un fármaco en particular es descrito, haga un click sobre el nombre. Si se enfrenta a problemas en su búsqueda de un fármaco en particular, vaya a "Editar" en su navegador y use "Encontrar en página".

Nombre Genérico	Nombre de Marca	Mecanismo de Acción
Asparaginasa	Elspar®	Activador de Enzima
Bevacizumab	Avastin®	Inhibidores de la Angiogénesis
Bexaroteno	Targretin®	Medicamento que afecta un receptor molecular
Bortezomib	Velcade®	Inhibidor de Proteosoma
Denileukin diftitox	ONTAK®	Medicamento que afecta un receptor molecular
Gefitinib	Iressa®	Inhibidor de Quinasa
Imatinib Mesilato	Gleevec®, Glivec®	Inhibidor de Quinasa
Lapatinib	Tykerb®	Inhibidor de Quinasa
Sorafenib	Nexavar®	Inhibidor de Quinasa
Sunitinib	Sutent®	Inhibidor de Quinasa

Más información sobre estos medicamentos puede encontrarse en [FDA Approved Over the Counter and Prescription Drugs](#) y/o en [Harrison's Principles of Internal Medicine Online](#). Este sitio se encuentra disponible únicamente a las personas con una suscripción. Una copia de este libro se encuentra disponible en [McGraw Hill Publishers](#).

Más información acerca de este tema puede encontrarse en el capítulo 16 del libro [The Biology of Cancer](#) por Robert A. Weinberg.

Medicina Complementaria y Alternativa (CAM)

Clasificación CAM	Terapia CAM
Derivados animales	Coenzima Q10 , Cartílago de tiburón
Técnicas de cuerpo y mente	Hipnosis , Plegarias , Espiritualidad , Grupos de apoyo , Yoga , Tai Chi
	Antocianina , Curcumina , EGCG , Licopeno , Fitoestrógenos , Pycnogenol , Resveratrol , Selenio ,

Fitoquímicos	Essiac® , Flor-Essence®
Productp /Plan de tratamiento	Terapia controlada de aminoácidos, Essiac® , Flor-Essence® , Homeopatía

Proceso biológico afectado	Terapia CAM
Angiogénesis	Curcumina , EGCG , Cartílago de tiburón , Resveratrol ,
Apoptosis	Antocianina , Curcumina , EGCG , Licopeno , Resveratrol , Selenio
Inflamación	Antocianina , Pycnogenol
Metástasis	Curcumina , Resveratrol ,
Oxidación (i.e. Antioxidantes)	Antocianina , Curcumina , EGCG , Essiac® , Flor-Essence® , Licopeno , Fitoestrógenos , Pycnogenol
Proliferación	Antocianina , Coenzima Q10 , Curcumina , EGCG , Selenio ,