Tablas de Tratamientos de Cáncer

Printed from https://www.cancerguest.org/es/para-los-pacientes/tratamientos/tablas-de-tratamientos-de-cancer on 11/15/2025

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 quimoterapeúticos 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®	<u>Antimetabolito</u>
Bleomicina	Blenoxane®	<u>Otros</u>
Busulfán	Myleran®	Agente Genotóxico
<u>Capecitabina</u>	Xeloda®	<u>Antimetabolito</u>
<u>Carboplatino</u>	Paraplatin®	Agente Genotóxico
<u>Carmustina</u>	Bicnu®, Gliadel®	Agente Genotóxico
Clorambucil	Leukeran®	Agente Genotóxico
Cisplatino	Platinol®, IntraDose® (Cisplatino; Colágeno; Epinefrina)	Agente Genotóxico
Ciclofosfamida	Cytoxan®, Cytoxan®IV, Neosar®, Procytox®	Agente Genotóxico
<u>Dacarbazina</u>	DTIC-Dome®	Agente Genotóxico or Antimetabolito
<u>Docetaxel</u>	Taxotere®	Inhibidor del Huso
Doxorubicina	Adriamicina®, Rubex®, Doxil®, Caelyx®, Myocet™	Agente Genotóxico
<u>Epirubicina</u>	Ellence®	Agente Genotóxico
<u>Etopósido</u>	Etopophos®, Vepesid®, Toposar®, VP-16®	Agente Genotóxico
<u>Fludarabina</u>	Fludara ®	<u>Antimetabolito</u>
5-Fluorouracilo	Adrucil®, Carac®, Fluoroplex®, Efudex®(Inyección)	Antimetabolito
<u>Gemcitabina</u>	Gemzar®	<u>Antimetabolito</u>
<u>Hidroxiurea</u>	Hydrea®	<u>Otros</u>
<u>Idarubicina</u>	Idamycin PFS®	Agente Genotóxico
<u>Ifosfamida</u>	lfex®	Agente Genotóxico
<u>Irinotecan</u>	Camptosar®	Agente Genotóxico
<u>Lomustina</u>	CeeNU®	Agente Genotóxico
<u>Mecloretamina</u>	Mustargen®	Agente Genotóxico
<u>Melfalan</u>	Alkeran®	Agente Genotóxico
6-Mercaptopurina (6-MP)	Purinethol®, Puri-Nethol®	<u>Antimetabolito</u>

<u>Metotrexato</u>	Rheumatrex®, Trexall®, Mexate®, MTX	<u>Antimetabolito</u>
Mitomicina C	Mutamycin®	Agente Genotóxico
<u>Mitoxantrona</u>	Novantrone®	Agente Genotóxico
<u>Oxaliplatino</u>	Eloxatin®	Agente Genotóxico
Paclitaxel	Taxol®, Onxol™, Paxene®	Inhibidor del Huso
<u>Estreptozocina</u>	Zanosar®	<u>Otros</u>
<u>Temozolamida</u>	Temodar®	Agente Genotóxico
6-Tioguanina	Tabloid®, Lanvis®	<u>Antimetabolito</u>
<u>Topotecan</u>	Hycamtin®	Agente Genotóxico
<u>Vinblastina</u>	Velban®, Velbe®	Inhibidor del Huso
<u>Vincristina</u>	Oncovin®, Vincasar PFS®, Vincrex®	Inhibidor del Huso
Vindesina	Eldisine®, Fildesin®	Inhibidor del Huso
<u>Vinorelbina</u>	Navelbine®	Inhibidor del Huso

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

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
<u>Bicalutamida</u>	Casodex®	Exemestane
Exemestano	Aromasin®	Inhibidor de Aromatasa
<u>Flutamida</u>	Eulexin®	Modulador Específico 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)
<u>Tamoxifeno</u>	Nolvadex®	Modulador Selectivo de Receptores Estrogénicos (SERM)
<u>Toremifeno</u>	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
<u>Imiquimod</u>	Aldara®	BRM
<u>Lenalidomida</u>	Revlimid®	BRM

Tratamientos de Anticuerpos

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

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

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

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

Más información acerca de este tema puede encontrase en el capítulo 16 del libro <u>The Biology of Cancer</u> 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, 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	<u>Curcumina</u> , <u>Resveratrol</u> ,
Oxidación (i.e. Antioxidantes)	Antocianina, Curcumina, EGCG, Essiac®, Flor-Essence®, Licopeno, Fitoestrógenos, Pycnogenol
Proliferación	Antocianina, Coenzima Q10, Curcumina, EGCG, Selenio,