

# Tablas de Tratamientos de Cáncer

Printed from <https://www.cancerquest.org/es/para-los-pacientes/tratamientos/tablas-de-tratamientos-de-cancer> on 07/26/2024

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

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

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
<a href="#">Anastrozol</a>	Arimidex®	<a href="#">Inhibidor de Aromatasa</a>
<a href="#">Bicalutamida</a>	Casodex®	<a href="#">Exemestane</a>
<a href="#">Exemestano</a>	Aromasin®	<a href="#">Inhibidor de Aromatasa</a>
<a href="#">Flutamida</a>	Eulexin®	<a href="#">Modulador Especifico de Receptor Androgénico (SARM)</a>
<a href="#">Fulvestrant</a>	Faslodex®	<a href="#">Disminuidor de Receptores Estrogénicos</a>
<a href="#">Letrozol</a>	Femara®	<a href="#">Inhibidor de Aromatasa</a>
<a href="#">Megestrol</a>	Megace®	<a href="#">Tratamientos Hormonales Adicionales</a>
<a href="#">Raloxifeno</a>	Evista®	<a href="#">Modulador Selectivo de Receptores Estrogénicos (SERM)</a>
<a href="#">Tamoxifeno</a>	Nolvadex®	<a href="#">Modulador Selectivo de Receptores Estrogénicos (SERM)</a>
<a href="#">Toremifeno</a>	Fareston®	<a href="#">Modulador Selectivo de Receptores Estrogénicos (SERM)</a>

### Tratamientos Biológicos

Nombre genérico	Nombre de Marca	Tipo de Medicamento
<a href="#">Aldesleuquina, Interleuquina-2 (IL-2)</a>	Proleukin®	<a href="#">BRM</a>
<a href="#">Interferon Alfa</a>	Intron®, Roferon®-A	<a href="#">BRM</a>
<a href="#">Imiquimod</a>	Aldara®	<a href="#">BRM</a>
<a href="#">Lenalidomida</a>	Revlimid®	<a href="#">BRM</a>

### Tratamientos de Anticuerpos

<i>Nombre genérico</i>	<b>Nombre de Marca</b>	<b>Tipo de Medicamento</b>
<a href="#">Alemtuzumab</a>	Campath®	<a href="#">Anticuerpo</a>
<a href="#">Bevacizumab</a>	Avastin®	<a href="#">Anticuerpo</a>
<a href="#">Gemtuzumab</a>	Mylotarg®	<a href="#">Anticuerpo</a>
<a href="#">Ibritumomab</a>	Zevalin®	<a href="#">Anticuerpo</a>
<a href="#">Rituximab</a>	Rituxan®, Mabthera®	<a href="#">Anticuerpo</a>
<a href="#">Tositumomab</a>	Bexxar®	<a href="#">Anticuerpo</a>
<a href="#">Trastuzumab</a>	Herceptin®	<a href="#">Anticuerpo</a>

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".

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

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)

<b>Clasificación CAM</b>	<b>Terapia CAM</b>
Derivados animales	<a href="#">Coenzima Q10</a> , <a href="#">Cartílago de tiburón</a>
Técnicas de cuerpo y mente	<a href="#">Hipnosis</a> , <a href="#">Plegarias</a> , <a href="#">Espiritualidad</a> , <a href="#">Grupos de apoyo</a> , <a href="#">Yoga</a> , <a href="#">Tai Chi</a>
	<a href="#">Antocianina</a> , <a href="#">Curcumina</a> , <a href="#">EGCG</a> , <a href="#">Licopeno</a> , <a href="#">Fitoestrógenos</a> , <a href="#">Pycnogenol</a> , <a href="#">Resveratrol</a> , <a href="#">Selenio</a> ,

Fitoquímicos	<a href="#">Essiac®</a> , <a href="#">Flor-Essence®</a>
Productp /Plan de tratamiento	Terapia controlada de aminoácidos, <a href="#">Essiac®</a> , <a href="#">Flor-Essence®</a> , <a href="#">Homeopatía</a>

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