

# Clorhidrato de doxorubicina liposómica



**Marca comercial:** Doxil

El clorhidrato de doxorubicina liposómica, conocido también como Doxil, pertenece a la clase de medicamentos llamados antineoplásicos. Estos productos desaceleran o detienen la multiplicación de las células cancerosas.

## Formas de empleo

---

El clorhidrato de doxorubicina liposómica fue autorizado por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) el 17 de noviembre de 1995 para el tratamiento del sarcoma de Kaposi relacionado con el SIDA en pacientes que no pueden tolerar otros medicamentos contra el cáncer o que tienen sarcoma de Kaposi avanzado a pesar del tratamiento.

## Presentación/Administración

---

El clorhidrato de doxorubicina liposómica se fabrica en líquido administrado por vía intravenosa.

## Contraindicaciones

---

Los pacientes deben informar al médico sobre cualquier problema de salud que tengan antes de tomar este medicamento.

## Posibles efectos secundarios

---

Además de sus efectos deseables, el clorhidrato de doxorubicina liposómica puede causar algunos efectos adversos graves, incluso cansancio o debilidad poco comunes; pérdida de fuerza o energía; fiebre o escalofrío; inflamación facial; dolor de cabeza; hipotensión arterial; dificultad respiratoria; tos o ronquera; lumbago o dolor lateral; dolor o dificultad al orinar; dolor de garganta, úlceras en la boca y los labios; deposiciones negras con apariencia de alquitrán; hemorragia o hematomas poco comunes; sangre en la orina o la materia fecal; pequeños puntos rojos en la piel; reacción alérgica; aceleración o irregularidad de la frecuencia cardíaca; inflamación de los pies y la pantorrilla; dolor en el sitio de inyección; enrojecimiento, descamación, hinchazón o ulceración de la piel; dolor en el pecho; retención de líquido; e infección. Los pacientes deben informar al médico si tienen síntomas de cualquiera de esos efectos secundarios.

Otros efectos secundarios pueden ser leves y disminuir o desaparecer con el uso continuo de este medicamento. Entre ellos cabe citar diarrea, náusea y vómito; moniliasis bucal (parches de color blanco cremoso, con apariencia de cuajada, en la boca o la garganta que causan dolor al comer o al deglutir); dolor abdominal; inapetencia; estreñimiento; dolor de cabeza; trastornos de las membranas mucosas; dolor; hormigueo; quemazón; sensación de picazón; dolor de garganta; erupción cutánea; pérdida del cabello o sequedad de la piel. Los pacientes deben informar al médico si esos efectos secundarios continúan o son molestos.

## Interacción con otros medicamentos

---

Es preciso avisar al médico sobre cualquier otro medicamento que tome el paciente, ya sea recetado, de venta libre o natural (a base de hierbas).

## Ensayos clínicos

---

Para información sobre ensayos clínicos que tiene que ver con Clorhidrato de doxorubicina liposómica, visite el sitio Web de ClinicalTrials.gov en: <http://www.clinicaltrials.gov>. En la casilla de búsqueda, escriba: Clorhidrato de doxorubicina liposómica AND HIV Infections.

## Fabricantes

---

Doxorubicin hydrochloride (liposomal)  
ALZA Corporation  
1900 Charleston Road / PO Box 7210  
Mountain View, CA 94039-7210  
(800) 227-9953

Doxil  
Ortho Biotech  
P.O. Box 6914  
430 Rt. 22 East  
Bridgewater, NJ 08807-0914  
(800) 682-6532

# **Clorhidrato de doxorubicina liposómica**



## **Para más información**

---

Comuníquese con su médico o un especialista en información sobre salud de AIDSinfo:

- al teléfono: 1-800-448-0440 De lunes a viernes, de mediodía hasta las 5 p.m., hora del este
- al Live Help: [http://aidsinfo.nih.gov/live\\_help](http://aidsinfo.nih.gov/live_help)  
De lunes a viernes, de mediodía hasta las 4 p.m., hora del este