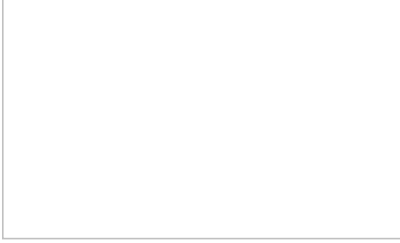


Arabinosylcytosine

Printed from <https://www.cancerquest.org/es/para-los-pacientes/referencia-de-drogas/arabinosylcytosine-cytarabine> on 03/09/2025



Brand name: Cytosar-U®

Brand name: ara-C

IUPAC: 4-amino-1-[(2R,3S,4S,5R)-3,4-dihydroxy-5-(hydroxymethyl)oxolan-2-yl]pyrimidin-2-one

FDA approval: Yes

[Manufacturer Link](#)

Usage: Padecimientos para los cuales la arabinosilcitosina es usada incluyen: Leucemia no linfocítica aguda, Leucemia linfocítica aguda y Leucemia mielocítica crónica. La citarabina es administrada como una infusión o una inyección debajo de la piel.

Mechanism: La arabinosilcitosina o la citarabina (Cytosar-U®, ara-C) es un antimetabolito que actúa como un antagonista de pirimidina. Se piensa que su actividad es básicamente la de interrumpir la síntesis del ADN.

Side effects: Efectos secundarios comunes incluyen la supresión de la médula ósea, anorexia, náusea y vómito, diarrea, inflamación o ulceración oral/anal, irritación, fiebre. La citarabina es un supresor de la actividad de la médula ósea. Es importante monitorear los conteos de las células sanguíneas y plaquetas durante el curso del tratamiento.¹

- ¹Cytosar-U.. Prescribing Information. Pharmacia & Upjohn Company. February, 2002. [<http://www.pharmacia.com/products/pdf/Cytosar.pdf>]

Contraindications: La citarabina no debe ser tomada por mujeres que piensan o se encuentran embarazadas ya que ésta podría tener efectos tóxicos sobre el bebé en desarrollo.¹

- ¹Cytosar-U.. Prescribing Information. Pharmacia & Upjohn Company. February, 2002. [<http://www.pharmacia.com/products/pdf/Cytosar.pdf>]