

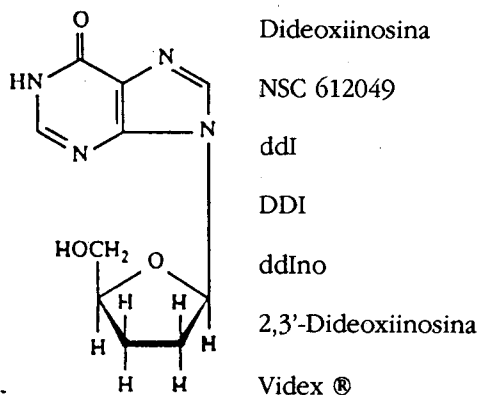
Didanosina

Eloy L. MANDRILE y Graciela BONGIORNO de PFIRTER

Laboratorio de Farmacognosia, Area Biología Vegetal y Productos Naturales,
Departamento de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas,
Universidad Nacional de La Plata, calles 47 y 115, 1900 La Plata, Argentina

RESUMEN. Se brinda información actualizada sobre didanosina, su origen, estructura química y propiedades, mecanismo de acción, farmacocinética y metabolismo, así como sobre su evaluación clínica, indicaciones, contraindicaciones, precauciones, interacciones y posología.

SUMMARY. "Didanosine". Information is given on origin, chemical structure, and properties of Didanosine, so as its mechanisms of action, pharmacokinetics, metabolism, clinical evaluation, adverse effects, and posology.



A partir del aislamiento, en 1981, del virus causante del SIDA (Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida) se inició el estudio de drogas para combatir esa preocupante afección, cuyos precursores son los nucleósidos, grupo de fármacos biotecnológicos de innegable valor terapéutico en la quimioprofilaxis o en el tratamiento de las enfermedades de origen viral. A este grupo pertenecen la Zidovudina

PALABRAS CLAVE: Didanosina; Dideoxiinosina; ddI; DDI; ddIno; 2,3'-Dideoxiinosina; Videx ®

KEY WORDS: Didanosine; Dideoxyinosine; ddI; DDI; ddIno; 2,3'-Dideoxyinosine; Videx®