

Kadir®

IMATINIB
Comprimidos Recubiertos
100 mg



FICHA TÉCNICA

Nombre	Kadir® comprimidos recubiertos 100 mg
Indicaciones Terapéutica Aprobadas	<p>Kadir® está indicado para el tratamiento de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pacientes adultos y pediátricos con leucemia mieloide crónica (LMC), cromosoma Filadelfia positivo (Ph+) de diagnóstico reciente. • Pacientes adultos y pediátricos con LMC en fase crónica tras el fallo del tratamiento con interferón alfa, o en fase acelerada o crisis blástica. • Pacientes adultos y pediátricos con leucemia linfoblástica aguda cromosoma Filadelfia positivo (LLA Ph+) de diagnóstico reciente, integrado con quimioterapia. • Pacientes adultos con LLA Ph+ refractaria o en recaída, como monoterapia. • Pacientes adultos con síndrome mielodisplásicos/mieloproliferativos (SMD/SMP) asociados con el reordenamiento del gen del receptor de factor de crecimiento derivado de las plaquetas (PDGFR). • Pacientes adultos con síndrome hipereosinofílico (SHE) avanzado y/o Leucemia eosinofílica crónica (LEC) • Tratamiento de los pacientes adultos con mastocitosis sistémica (MS) sin la mutación D816V de c-Kit o en estado mutacional desconocido de c-Kit. • Pacientes adultos con tumores del estroma gastrointestinal (GIST) malignos no resecables y/o metastásicos Kit (CD117) positivos. • Adyuvante de pacientes adultos que presentan un riesgo significativo de recaída después de la resección de GIST Kit (CD117) positivo. • Pacientes adultos con dermatofibrosarcoma protuberans (DFSP) no resecable y pacientes adultos con DFSP recurrentes y/o metastásico.
Principio Activo (API)	Imatinib (Mesilato)
Fabricante de API	Synthon Argentina
País Fabricante API	Argentina
Fabricante Producto Terminado (PT)	Natco Pharma Ltd.
País Fabricante	India
Empresa Titular	Synthon Chile Ltda.
Registro N°	F-20734
Bioequivalente (BE)	SI
Régimen	Importado semiterminado
Periodo de Eficacia	36 meses
Condición de Almacenamiento	Almacenado a no más de 25°C
Vía administración	Oral
Forma Farmacéutica	Comprimido recubierto