

INNOVACIÓN  
PARA LA  
SALUD DE TODOS

Synthon

# Lysenda®

EVEROLIMUS  
Comprimidos  
5 mg

## FICHA TÉCNICA

Nombre	Lysenda® comprimidos 5 mg
Indicaciones Terapéutica Aprobadas	<p>Este medicamento está indicado para:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tratamiento de pacientes con carcinoma de células renales en estado avanzado, en los que la enfermedad ha progresado durante o después del tratamiento con una terapia dirigida al factor de crecimiento el endotelio vascular (VEGF).</li><li>• Pacientes con carcinoma de células renales (CCR) avanzado que no responden a la terapia con sunitinib o sorafenib.</li><li>• Pacientes con tumores neuroendocrinos (TNE) avanzados de origen gastrointestinal, pulmonar o pancreático.</li><li>• Tratamiento de pacientes con astrocitoma subependimario de células gigantes (ASCG) asociado a esclerosis tuberosa (ET), en quienes requieren intervención terapéutica, pero no son candidatos a la resección quirúrgica curativa.</li><li>• Mujeres postmenopáusicas con cáncer de mama avanzado con receptores hormonales positivos, HER2-negativos en combinación con exemestano, después del fracaso del tratamiento con letrozol o anastrozol.</li><li>• Pacientes con complejo de esclerosis tuberosa (TSC en inglés o CET en español) asociado a un angioliopoma (AML) renal que no requiera cirugía inmediata.</li><li>• En pacientes pediátricos y adultos está indicado en el tratamiento de complejo de esclerosis tuberosa (TSC) asociado a un astrocitoma subependimario de células gigantes (ASCG) que requiere intervención terapéutica, pero no puede ser curado por resección quirúrgica.</li></ul>
Principio Activo (API)	Everolimus
Fabricante de API	1.- Biocon Limited      2.- Synthon Argentina S.A.
País Fabricante API	1.- India      2.- Argentina
Fabricante Producto Terminado (PT)	Synthon Chile
País Fabricante	Chile
Empresa Titular	Synthon Chile Ltda.
Registro N°	F-24140
Bioequivalente (BE)	SI
Régimen	NA
Periodo de Eficacia	36 meses
Condición de Almacenamiento	Almacenado a no más de 25°C
Vía administración	Oral
Forma Farmacéutica	Comprimidos