

INNOVACIÓN  
PARA LA  
SALUD DE TODOS

Synthon

# Driada®

## CINACALCET

### Comprimidos Recubiertos

#### 60 mg



## FICHA TÉCNICA

Nombre	Driada® comprimidos recubiertos 60 mg
Indicaciones Terapéutica Aprobadas	<p>Driada® se utiliza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Para tratar el hiperparatiroidismo secundario en pacientes con enfermedad grave del riñón que necesitan diálisis para eliminar los productos de desecho de su sangre.</li> <li>• Para reducir los niveles altos de calcio en la sangre (hipercalcemia) en pacientes con cáncer de paratiroides.</li> <li>• Para reducir los niveles altos de calcio en la sangre (hipercalcemia) en pacientes con hiperparatiroidismo primario que siguen teniendo niveles altos de calcio después de la extracción de las glándulas paratiroides, o cuando no es posible su extracción.</li> </ul> <p>En el hiperparatiroidismo primario y secundario, las glándulas paratiroides producen demasiada PTH.</p> <p>El término "primario" significa que el hiperparatiroidismo no está provocado por ninguna otra enfermedad y "secundario" significa que el hiperparatiroidismo está causado por otra enfermedad como, por ejemplo, la enfermedad renal. Tanto el hiperparatiroidismo primario como el secundario pueden provocar la pérdida de calcio de los huesos, lo que puede producir dolor de los huesos y fracturas, problemas en los vasos sanguíneos y los vasos del corazón, piedras en el riñón, enfermedad mental y coma.</p>
Principio Activo (API)	Cinacalcet (como Clorhidrato)
Fabricante de API	Megafine Pharma Limited
País Fabricante API	India
Fabricante Producto Terminado (PT)	Synthon Chile
País Fabricante	Chile
Empresa Titular	Synthon Chile Ltda.
Registro N°	F-21846
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	Comprimido recubierto