

<b>Cinacalcet</b>		
<b>Nombre</b>	<b>Genérico</b>	Cinacalcet
	<b>Comercial</b>	Driada, Geser, Mimpara
<b>Grupo terapéutico</b>		
<b>Clasificación</b>		Tratamiento enfermedad de la tiroides
<b>Condición de dispensación</b>		RM Ambulatorio - Hospitalizado (Blanca)
<b>Uso restringido</b>		No
<b>Presentación</b>	<b>Vía oral</b>	30 mg Comp.
	<b>Parenteral</b>	No Aplica
	<b>Otra</b>	No Aplica
<b>Dosis</b>	<b>Neonatos</b>	Off Label
	<b>Niños</b>	Off Label
	<b>Adultos</b>	30 - 90 mg/día repartidos en 1-4 dosis.
<b>Usos/indicación</b>		Hiperparatiroidismo secundario, carcinoma de paratiroides.
<b>Vía de administración</b>		VO
<b>Efectos adversos</b>		Ver TABLA 4.11. EFECTOS ADVERSOS. USO HORMONAL. Glandula Tiroides, Hipófisis y Corteza suprarrenal.
<b>Contraindicaciones</b>		Hipersensibilidad al p.a.
<b>Farmacocinética</b>	<b>Vida media</b>	30 - 40 hrs.
	<b>Unión a proteínas plasmáticas</b>	93 - 97%
	<b>Biodisponibilidad</b>	20 - 25%
	<b>Metabolismo</b>	Hepático
	<b>Excreción</b>	Renal y biliar
<b>Interacciones medicamentosas</b>		Ver TABLA 3.11. INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS. USO HORMONAL. Glandula Tiroides, Hipófisis y Corteza suprarrenal.
<b>Mecanismo de acción</b>		Actúa modulando al receptor de calcio situado en las glándulas paratiroides. Reduce las concentraciones séricas de parathormona al incrementar la sensibilidad del receptor de



		calcio a las concentraciones extracelulares de calcio.
Administración	Vía oral	Administrar con alimentos, o inmediatamente después de comer.
	Vía parenteral	No Aplica
Almacenamiento		Mantener entre 20 - 25 °C.
Ajuste de dosis	Función renal	No
	Función hepática	No
	Otros	Si
Monitorización	Nivel plasmático	No
	Examen control	Calcio y fósforo séricos, concentraciones de PTH.
Fraccionamiento	Solución extemporánea	No
	Preparado magistral	No
Protocolo de administración		No
Observaciones		No

