

<b>Ranitidina</b>		
<b>Nombre</b>	<b>Genérico</b>	Ranitidina
	<b>Comercial</b>	Flatop, Ranulin.
<b>Grupo terapéutico</b>		
<b>Clasificación</b>		Antiácidos - Inhibidores de la secreción ácida - Antiulcerosos
<b>Condición de dispensación</b>		RM Ambulatoria - Hospitalizados (Blanca)
<b>Uso restringido</b>		No
<b>Presentación</b>	<b>Vía oral</b>	150 mg Comp.
	<b>Parenteral</b>	50 mg/2 mL Amp.
	<b>Otra</b>	No Aplica
<b>Dosis</b>	<b>Neonatos</b>	1,5 - 2 mg/kg/día repartidos en 2 dosis.
	<b>Niños</b>	2 - 8 mg/kg/día repartidos en 1-4 dosis. Máx.: 300 mg/día.
	<b>Adultos</b>	150 - 300 mg/día repartidos en 1-2 dosis. Máx.: 600 mg/día.
<b>Usos/indicación</b>		Úlcera péptica, duodenal y gástrica, reflujo gastroesofágico, hemorragia GI y esofágica, Sd. Zollinger-ellison, Sd. Mendelson.
<b>Vía de administración</b>		VO, EV, IM
<b>Efectos adversos</b>		Ver TABLA 4.5. EFECTOS ADVERSOS. APARATO DIGESTIVO.
<b>Contraindicaciones</b>		Hipersensibilidad a ranitidina, porfiria aguda intermitente.
<b>Farmacocinética</b>	<b>Vida media</b>	1 - 6 hrs.
	<b>Unión a proteínas plasmáticas</b>	0,15
	<b>Biodisponibilidad</b>	50 - 90%
	<b>Metabolismo</b>	Hepático
	<b>Excreción</b>	Renal
<b>Interacciones medicamentosas</b>		Ver TABLA 3.5. INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS. APARATO DIGESTIVO.
<b>Mecanismo de acción</b>		Antagoniste específico, competitivo y reversible, de los receptores de histamina H <sub>2</sub> , situados en las células parietales gástricas. Actúa

		disminuyendo la secreción ácida gástrica.
<b>Administración</b>	Vía oral	Ver tabla Administración Antiparasitarios-Aparato digestivo
	Vía parenteral	Ver TABLA 5.5. ADMINISTRACIÓN PARENTERAL. APARATO DIGESTIVO.
<b>Almacenamiento</b>		Mantener entre 20 - 25 °C. Proteger de la luz.
<b>Ajuste de dosis</b>	Función renal	Ver TABLA 1.4. AJUSTE DE DOSIS IR. APARATO DIGESTIVO.
	Función hepática	Ver TABLA 2.4. AJUSTE DE DOSIS IH. APARATO DIGESTIVO.
	Otros	No
<b>Monitorización</b>	Nivel plasmático	No
	Examen control	Enzimas hepáticas, creatinina sérica, sangrado GI, signos/síntomas de úlcera péptica, pH intragástrico.
<b>Fraccionamiento</b>	Solución extemporánea	Si
	Preparado magistral	Si. Solicitud Farmacia Preparados Magistrales.
<b>Protocolo de administración</b>		No
<b>Observaciones</b>		No