

Si manejas medicamentos de alto riesgo piensa, asegúrate, revisa, administra

Conoce los medicamentos de alto riesgo en nuestro hospital

Atención
medicación
de riesgo



	Agentes inotrópicos IV Digoxina Milrinona Levosimendan	Agonistas Adrenérgicos IV Adrenalina Noradrenalina Dopamina Isoprenalina	Efedrina Fenilefrina Salbutamol	Antagonistas Adrenérgicos IV Atenolol Esmolol Labetalol Urapidilo	Antiarrítmicos IV Adenosina Amiodarona Flecaínida Lidocaína Procainamida Verapamilo
	Nitroprusiato sódico IV. Soluciones Cardiopléjicas				

	Anticoagulantes Orales Acenocumarol Warfina Apixaban	Dabigatran Rivaroxaban Edoxaban	Trombolíticos Alteplasa Uroquinasa	Antiagregantes Plaquetarios IV Tirofiban Epoprostenol	Anticoagulantes Paranterales Heparina Enoxaparina Fondaparinux
--	--	---------------------------------------	---	--	--

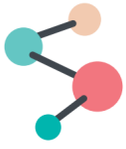
	Antidiabéticos Orales Metformina Gliclazida Glibenclamida	Glimepirida Repaglinida Sitagliptina	Insulina Insulina IV y subcutánea
---	---	--	--

	Via epidural o intratecal Bupivacaína Ropivacaína Mepivacaína	Levobupivacaína Prilocaína
---	---	-------------------------------

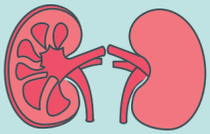
	Anestésicos Generales Inhalados IV Etomidato Ketamina Propofol	Sevoflurano Desflurano Tiopental	Sedación Moderada IV Midazolam Clorazepato Diazepam Dexmedetomidina	Sedación Moderada en Niños Via Oral Hidrato cloral Midazolam
---	--	--	--	---

	Oxitocina
---	-----------

	Bloqueantes Neuro-Musculares Succinilcolina Cisatracurio Rocuronio
---	--

	Electrolitos Cloruro potásico IV Cloruro sódico hipertónico (>0,9%) Fosfato potásico IV Sulfato de magnesio IV
---	---

	Opiáceos IV, Transdérmicos y Orales Fentanilo Alfentanilo Remifentanilo Meperidina	Morfina Metadona Oxidona Tapentadol
---	---	--

	Citostáticos (parenterales y orales)		Agentes de contraste IV		Soluciones Glucosa Hipertónica (>=20%)
	Nutrición parenteral		Soluciones para diálisis		Agua estéril para inyección, inhalación e irrigación en envases de volumen superior a 100 ml (excluyendo botellas)

El uso incorrecto de los medicamentos de alto riesgo puede causar un daño grave al paciente. Es importante identificarlos.

*Poster adaptado del área de Salud Ibiza y Formentera