



**Universidad del Sureste  
Escuela de Medicina**

**Materia:**

**TERAPEUTICA FARMACOLOGICA**

**CUADRO ANESTESICOS LOCALES**

**Presenta:**

**Polet Viridiana Cruz Aguilar**

**4°B**

**Dr. Pacheco Ballinas Rodrigo**

**Lugar y fecha**

**Comitán de Domínguez Chiapas 22 de abril del 2021**

## ANESTESICOS LOCALES

Nombre	Dosis	Presentaciones	Indicaciones	Contraindicaciones	Efectos adversos	Reacciones secundarias
<b>LIDOCAINA</b>	I.v infusión de 1hr 5mg/kg	Solución 2.5-2mg Crema 2mg Gel 2mg Pomada 5mg Aerosol 5-10mg Parche transdermal 5%	Suprimido el dolor	Pacientes alérgicos a los anestésicos locales tipo amida, en caso de glaucoma o diabetes, isquemia regional.	La toxicidad es una de los efectos en las altas concentraciones afecta principalmente al snc. En los accidentes cardiovasculares pueden afectar la presión arterial. Hipotensión e hipoxia	Reacciones de alergia Agitación Visión borrosa Somnolencia Convulsiones
<b>BUPIVACINA</b>	2.5mg/kg	Inyectable 100mg (0.5%) cada ampolla con 20ml Inyectable 150 mg (0.75%): cada ampolla de 20 ml	Anestesia para el dolor			
<b>MEPIVACAÍNA</b>	4.5mg/kg Se presenta en soluciones de clorhidrato de mepivacaína al 3 y 2 ‰, con levonordefrina 1:20.000,	Normon 1% solución inyectable se presenta en forma de solución inyectable en ampollas de vidrio conteniendo 100 mg de mepivacaína en 10 ml (10 mg/ml). Cada	Anestesia por infiltración y bloqueos nerviosos			

		envase contiene 1 ampolla.				
<b>ROPIVAC AÍNA</b>	2.3mg/kg 0,75 o/o es igual a la bupivacaína al 0,5 o/o	20-30 ml de una solución al 0,5% (75-150 mg), 15-25 ml de una solución al 0,75% (113-188 mg), o 15-20 ml de una solución 1,0% (150-200 mg) administrados en dosis crecientes.	Analgesia epidural en el parto o control del dolor postoperatorio por su menor bloqueo motor			
<b>LEVOBUP IVACAÍNA</b>	1-60 ml 6-10ml 6-10ml	Se presenta en concentraciones al 0.125% para perfusión continua epidural y al 0,25, 0,50 y 0,75 % para bloqueos nerviosos	Infiltración local Tratamiento al dolor Analgesia de parto			
<b>ETIDOCA ÍNA</b>	200 mg sin adrenalina y de 300 mg con adrenalina.	Se presenta en solución inyectable al 0,5 % (para infiltración y para bloqueo de nervios periféricos) y al 1-1,5 % (para anestesia epidural/caudal).	Anestésico			

<b>TETRACA ÍNA</b>	1.5mg/kg	Estuche por un frasco gotero de pebd transparente con 5 ml.	Anestesia local o tópica			
------------------------	----------	--	-----------------------------	--	--	--

- Fernández, L. P., González, M. A., Cerro, L. J. C., Hernández, L. I., Sánchez, M. M. Á., & Pérez, P. A. (2018). *Velázquez: Farmacología Básica y Clínica (Edición: 19, 2017)* (4.ª ed.). Editorial Médica Panamericana.
- Beledo, J. F., Simón, J. A. A., & África Mediavilla Martínez. (2013). *Farmacología humana* (6.a ed.). Elsevier Masson.