



**Universidad Del Sureste**

**Campus Comitán**

**Licenciatura en Medicina Humana**



**Tema:**

**Tabla de medicamentos**

**Alumno:**

**Gómez Méndez Francisco Miguel .**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grupo: A**

**Grado:7**

**Materia:**

**Clínica de ginecología y obstetricia**

**Catedrática :**

**Dra . Lopez Guillen Thania Guadalupe**

Comitán de Domínguez, Chiapas a 26 de noviembre de 2024

# FARMACOS

MEDICAMENTOS	MECANISMO DE ACCION	PRESENTACION	DOSIS	EFECTOS ADVERSOS	CONTRAINDICACIONES
<p><b>OXITOCINA</b></p>	<p>Mecanismo de acción Los receptores de oxitocina son receptores acoplados a proteínas G. La activación de los receptores por la oxitocina provoca la liberación de calcio desde las reservas intracelulares y por lo tanto conduce a la contracción del miometrio.</p>	<p><b>Inyectable 5 UI</b> contiene 100 ampollas</p> <p><b>Solución inyectable</b> caja de cartón con 5 o 50 ampolletas de 1ml con 5 UI cada una</p>	<p>Vía IM 3-10 UI</p> <p>Operación cesárea: 5 UI por IM o por IV</p> <p>Prevención de la hemorragia uterina durante el posparto: 5 o 10 UI por IV lenta</p> <p>Hemorragia uterina durante el posparto: 5-10 por IV, en casos graves 5-20 UI de oxitocina en 500ml de un diluyente electrolítico</p>	<p><b>Arritmia cardiaca, bradicardia fetal, contracción ventricular prematura, hemorragia subaracnoidea, náusea, vómito, afibrinogemia, ruptura uterina, desprendimiento prematuro de placenta, convulsiones, anoxia, asfixia, anafilaxia</b></p>	<p><b>Toxemia severa, mala posición fetal, hipertensión uterina, cicatriz uterina, placenta previa, sufrimiento fetal, desproporción cefalopélvica o prolapsos del cordón umbilical</b></p>

# FARMACOS

MEDICAMENTOS	MECANISMO DE ACCION	PRESENTACION	DOSIS	EFECTOS ADVERSOS	CONTRAINDICACIONES
<p>ERGONOVINA</p>	<p>Es una droga antiserotoninérgica que actúa sobre el SNC y estimula directamente el músculo liso. El efecto clínico de la ergonovina es resultante de la estimulación del músculo liso; la contracción de la pared uterina en torno de los vasos sangrantes de la placenta produce homeostasis.</p>	<p>Caja con 20 tabletas</p> <p>Inyectable caja con 2 y 100 ampollas de 1 ml</p>	<p>VO tabletas 1 – 2 cada 6 horas</p> <p>Vía IM/IV 0.2 mg (1ml) cada 6 horas</p>	<p>Náuseas, vómitos, cefalea súbita, prurito, calambres, confusión</p>	<p>Hipersensibilidad al componente, amenaza de aborto, inducción al parto, disfunción hepática, hipertensión severa, toxemia gravídica, hipocalcemia, disfunción renal</p>

# FARMACOS

MEDICAMENTOS	MECANISMO DE ACCION	PRESENTACION	DOSIS	EFECTOS ADVERSOS	CONTRAINDICACIONES
CARBETOCINA	<p>Como la oxitocina, la carbetocina se une en forma selectiva a los receptores de la oxitocina en el músculo liso del útero, lo que estimula las contracciones rítmicas del útero, incrementa la frecuencia de las contracciones existentes y aumenta el tono de la musculatura del útero.</p>	<p>Caja con 1 ampolleta con 1 ml</p> <p>Caja con 5 ampolletas con 1 ml</p>	<p>Vía IV o IM administrar 1ml dosis única</p>	<p>Anemia, cefalea, temblores, vértigo, hipertensión, enrojecimiento, náusea, dolor abdominal, prurito, sensación de calor.</p>	<p>Hipersensibilidad, durante el embarazo y en el parto antes de la salida del producto, trastornos cardiovasculares severos, enfermedades hepáticas, renales y en casos de epilepsia.</p>

# FARMACOS

FARMACOS	MECANISMO DE ACCION	PRESENTACION	DOSIS	EFECTOS ADVERSOS	CONTRAINDICACIONES
<p><b>MISOPROSTOL</b></p>	<p><b>Análogo sintético de la prostaglandina E1</b></p> <p><b>Induce la contracción de la musculatura uterina, actúa como agente dilatador de vasos sanguíneos y como ligero broncodilatador sobre la fibra muscular lisa bronquial. También actúa sobre el tracto gastrointestinal inhibiendo la secreción de ácido actuando directamente sobre las células parietales gástricas, disminuyendo la producción de pepsina, estimulando la secreción duodenal de bicarbonato y aumentando la producción gástrica de moco.</b></p>	<p><b>Caja con frasco con 2 o 28 tabletas de 200mcg</b></p> <p><b>Frasco con 28, 30, 60, 90 y 100 tabeletas</b></p> <p><b>Caja con blíster con 28, 30, 60, 90 y 100 tabletas.</b></p> <p><b>Caja con celopolial con 28, 30, 60, 90 y 100 tabletas.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CARBETOCLINA GP-PHARM 100 mcg Sol. iny. en jeringa prec</b></li> <li>• <b>DURATOBAL 100 mcg Sol. iny.</b></li> </ul>	<p><b>Diarrea, dolor abdominal, dispepsia, flatulencia, náuseas, vomito, menorragia, sangrado vaginal, rash cutáneo, mareo</b></p>	<p><b>Hipersensibilidad a las prostaglandinas, mujeres embarazadas, sufrimiento fetal, multíparas, situaciones del feto transversas, embarazo multiple</b></p>