



Universidad Del Sureste
Campus Comitán



Licenciatura en Medicina Humana

Tema:

Tabla de medicamentos

Alumno:

Cesar Enrique Utrilla Dominguez

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: A

Grado:7

Materia:

Clínica de ginecología y obstetricia

Catedrática

Dra . Lopez Guillen Thania Guadalupe

FARMACOS	MECANISMO DE ACCION	PRESENTACION	DOSIS	EFFECTOS ADVRROS	CONTRAINDICACIONES
OXITOCINA	LA OXITOCINA INCREMENTA LA PERMEABILIDAD DE LAS MIOFIBRILLAS UTERINAS AL SODIA, ESTIMULANDO INDIRECTAMENTE LA CONTRACION DEL MUSCULO LISO UTERINO. ADEMAS, AL CONTRAER LAS CELULAS MIOEPITELIALES QUE RODEAN LOS ALVEOLOS DE LAS MAMAS, IMPULSAN LA LECHE DESDE LOS ALVEOLOS HASTA LOS CONDUCTOS DE MAYOR CALIBRE Y FACILITA LA EYECCION LACTEA.	INYECTABLE 5 UNIDADES ONTIENE 100 ANPOLLAS SOLUCION INYECTABLE CAJA DE CARTON CON 50 AMPOLLETAS DE 1 ML CON 5 UI CADA UNA,	VIA IM 3-10 UI Operación cesarea: UI por IM o por IV Prevención de la hemorragia uterina durante el postparto: 5 o 10 UI por IV lenta Hemorragia uterina durante el postparto: 5 a 10 UI por IV, en casos graves 5 – 20 UI de oxitocina en 500ml de un diluyente electrolitico	Arritmia cardiaca, bradicardia fetal, contracción ventricular prematura, hemorragia subaracnoidea, nausea, vomito, afibrinogenemia , ruptura uterina, desprendimiento o prematura de placenta, convulsiones, anoxia, asfixia y anafilaxia	Toxemia severa, mala posición fetal, hipertonía uterina, cicatriz uterina, placenta previa, sufrimiento fetal, desproporción cefalopelvica o prolapso del cordón umbilical

ERGONOVINA	Es una droga antiserotonérgica actúa sobre el SNC y estimula directamente el músculo liso, el efecto clínico de la ergonovina es resultante de la pared uterina en torno de los vasos sangrantes de la placenta produce homeostasis	Caja con 20 tabletas Inyectable caja con 2 y 100 ampollas de 1 ml	VO tabletas 1 – 2 c/6hrs	Nauseas, vomitos, cefalea súbita, prurito, calambres, confusión	Hipersensibilidad al componente, amenaza de aborto, inducción al parto, disfunción hepática, hipertensión severa, toxemia gravídica, hipocalcemia, disfunción
CARBETOCINA	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 y aumenta el tono de la musculatura del útero	Caja con 1 ampolleta con 1 ml Caja con 5 ampolletas con 1 ml	Via IV o IM administrar 1 ml dosis única	Anemia, cefalea, temblores, vértigo, hipertensión, enrojecimiento, náusea, dolor abdominal, prurito, sensación de calor	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>MISOPROSTOL</p>	<p>Análogo sintético de la prostaglandina E1, induce la contracción de la musculatura uterina, actúa como agente dilatador de vasos sanguíneos y como ligero bronco dilatador 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</p>	<p>Caja con frasco con 2 o 28 tabletas de 200mcg Frasco con 28, 30, 60, 90 y 100 tabletas Caja con blíster con 28, 30, 60, 90 y 100 tabletas. Jaca con celopial con 28, 30, 60, 90 y 100 tabletas</p>	<p>Vía oral 800 microgramos (4 comprimidos)</p>	<p>Diarrea, dolor abdominal, dispepsia, flatulencia, náuseas, vómito, menorragia</p>	<p>Hipersensibilidad a las prostaglandinas, mujeres embarazadas, sufrimiento fetal, multíparas, situaciones del feto transversas, enfermedad múltiple</p>
---------------------------	---	--	---	--	---

	secreción gastrica de moco				
--	-------------------------------	--	--	--	--