

Medicamento	USO	Efecto en Embrion o Feto.
Enalapril	Es un inhibidor de la enzima convertidora de angiotensina (IECA) utilizado en el tratamiento de la hipertensión y algunos tipos de insuficiencia cardíaca crónica, aumenta la presión arterial mediante la contracción de los vasos sanguíneos	Se asocia con daño fetal y neonatal con problemas de hipertensión, insuficiencia renal, disstres respiratorio, hiperbilirrubinemia o hipoplasia craneal. Puede producir contracturas musculares de nacimiento, desarrollo hipoplásico pulmonar, parto prematuro o muerte
Yodouridona	Producto empleado como desinfectante y antiséptico, principalmente para heridas leves en la piel, también se presenta en ovulos vaginales	Produce alteraciones de la función tiroidea después de la exposición prenatal y postnatal. Se absorbe en la vagina penetra en la sangre materna y puede ser teratogena.
Progesterona	La Progesterona se usa para producir la menstruación en las mujeres de edad fecunda que han tenido periodos normales y luego han dejado de menstruar. (un tipo de terapia de reemplazo hormonal) al disminuir la cantidad de estrógenos en el útero	Puede Pro ducir: - Masculinización de los genitales externos (Cremorno) - Aumento del volumen del clitoris - Esfina bífida - Anencefalia - Hidrocefalia - Tetralogía de Fallot
Diethylstilbestrol (estrogeno-sintético)	Es un estrogeno sistémico indicado en el tratamiento del carcinoma de mama metastático en mujeres posmenopáusicas Para retrasar la pérdida de masa en hombre se usa Para tratar el Carcinoma de Prostata.	- Efectos en el Feto

Medicamento	Uso	Efectos en "Embrión" o "feto"
Ciprofloxacina	Es un agente antimicrobiano activo frente a un amplio espectro de Germen Gram - negativos aerobios, incluyendo patógenos en feridos	Tienen una alta actividad por el terido óseo del cartilago y en los estudios de teratogenia en animales se han observado atrofia de la placenta y en estudios en crura de la placenta y en estudios en animales se han observado efectos teratogénicos (malformaciones óseas, neurologicas, oculares y reproductivas)
Griseofulvina	Es un farmaco antifungico, extendido del Penicillium griseofulvum, utilizado tanto en humanos como en animales	Se han descrito malformaciones en los estudios de animales, se han descrito casos aislados de malformaciones fetales en mujeres embarazadas tratadas con Griseofulvina
Fluconazol	Se usa para tratar infecciones por hongos, incluidas las infecciones de la vagina, boca, garganta, esofago, el abdomen los pulmones, la sangre y otros orgaos, tambien usado para tratar la meningitis provocada por hongos	Se han descrito malformaciones en monos (Rhesus) Aumento de la incidencia de defectos de tubo neural
Efavirenz	Se usa con otros medicamentos para tratar la infección del virus de la inmunodeficiencia humana (HIV) en pacientes con SIDA	Durante el periodo embrionario se produce la muerte intrauterina de los embriones, un porcentaje bajo que sobreviven malformaciones en los sistemas esqueléticos y nervioso central
Aminopterin	Es un derivado sintético de las Pterinas con propiedades antineoplásicas e inmunosupresoras actua como antagonista del ácido fólico	

Medicamento	Uso	Efecto en el hembrion o feto
Estrodiol (estrógeno - natural)	Se usa para el tratamiento de la deficiencia de estrógenos, vaginitis atófica, hipogonadismo femenino, insuficiencia ovárica primaria, menopausia, hemorragia uterina inducida por desequilibrio hormonal, carcinoma de mama metastático en mujeres Postmenopausales	<ul style="list-style-type: none"> - Pico de hormona tiroidea - Anomalia de ojos y oídos - Anomalías cardíovasculares - Síndrome de down - Hipertrofia del Uterio Prostatado - Testículos hipoplásticos.
Prostagenos y estrógenos combinados (Anticonceptivos)	Se utilizan en las pióforas ováricas císticas.	<ul style="list-style-type: none"> - Transfusión de los grandes vasos - Membranas - reducción del tamaño de miembros - malformación traqueoesofágica - Pseudohermafroditismo
Danazol	Se usa para tratar la endometriosis. También se usa para aliviar el dolor de sensibilidad y los nodos en las enfermedades fibrosísticas en los senos, también se usa para prevenir los ataques de angioedema, tanto en hombre como en mujeres.	Se cree que se retiene en el organismo materno durante los primeros días del embarazo y se atribuye: <ul style="list-style-type: none"> • Sindactilia • Polidactilia • Hipospadia • Mala hidatiforme • Microcefalia • Anencefalia • Síndrome down • Hemangiomas
Gonileno	Se usa para inducir la ovulación en las mujeres que no producen OULOS	

Medicamento	USO	Efectos en "embrión o feto"
Doxiciclina	Es un antibiótico del grupo de las tetraciclinas derivado semisintético de la aditetraciclina de bajo costo y con propiedades farmacológicas, funciona previniendo el crecimiento y propagación de las bacterias gram positivas y negativas.	Se ha descrito hepatotoxicidad algunos muy graves, en mujeres embarazadas tratadas con altas dosis de tetraciclinas administradas por vía intravenosa.
Clorafenicol	Es un antibiótico de alto espectro empleado en infecciones mixtas aerobias - anaerobias, conjuntivitis bacterianas, gangrena gaseosa, absceso cerebral, fiebre tifoidal, infecciones óseas, abdominales...	El tratamiento con altas dosis durante el 3º trimestre se ha relacionado con un efecto tóxico característico, un calapso cardíaco vascular denominado
Sulfonamidas y trimetoprima	Fueron de las primeras drogas eficaces empleadas en el tratamiento sistémico de infecciones bacterianas en el ser humano.	a través de la placenta y se han descrito efectos tóxicos en animales pero no en mujeres. Si embargo el uso en el 3º trimestre del embarazo tiene riesgo de generar hiperbilirrubinemia y kernictus en el neonato.
Estrепtomicina	Se usa hoy en día en el tratamiento de algunas infecciones por comones y algunos casos de tuberculosis.	Se han descrito Sorderas congénitas en los neonatos cuyas madres fueron tratadas con estreptomicina.
Eritromicina	Se ha utilizado para tratar infecciones respiratorias, de piel y tejidos blandos en adultos y niños, además también se utiliza en el tratamiento de infecciones de transmisión sexual (Gonococia, Chancro).	La eritromicina cruza la placenta pero no causa daño (no reportado) pero se recomienda su uso con precaución de estrolo de entrecing por que se ha observado el riesgo de hepatotoxicidad.

Medicamento	Uso	Efectos en Embrión o feto
Glibenciamida	Se usa para tratar diabetes Mellitus tipo II cuando esto no puede controlarse mediante la dieta, ejercicio y pérdida de peso. Coadyuvante de insulina en diabetes Insulino dependiente.	Este fármaco atraviesa en bajas cantidades, los posibles efectos causados por este fármaco son: amenorrea y defecto septal ventricular
Insulina	Se usa para controlar el nivel de azúcar en san que en personas con diabetes tipo I o II que no pueden ser controladas con medicamentos orales.	No tiene efectos teratogénicos, no cruza la placenta en cantidades importantes con excepción del tratamiento en el caso materno.
Acido Retinoico	Es un metabolito de la vitamina A que interviene en las funciones de crecimiento y desarrollo. Necesaria para el crecimiento y desarrollo.	Se recomiendan dosis menores a 10,000 UI de lo contrario pueden presentarse: Defectos como facetas como los son la micrognatia, suturas faciales expresivas anegamiento de la oblicuidad, micrognatia, puente nasal plano, hipertelorismo. Defectos cardíacos como: conotruncales. Anomalías del SNC , mal desarrollo del tubo o puede provocar aborto e infancia.
Warfarina	Es un medicamento anticoagulante oral que se usa para prevenir la formación de trombos y embolias. Inhibe la producción de factores de la coagulación dependientes de la vitamina K y así reduce la capacidad de la sangre de coagular.	La warfarina está contraindicada en el embarazo, ya que atraviesa la barrera placentaria y puede causar hemorragia en el feto. Su uso se asocia a abortos espontáneos, muerte fetal, muerte neonatal y nacimiento prematuro. Puede provocar una consanguinización de defecos de nacimiento, nariz pequeña, anomalías en los huesos, ojos, cerebro, retina mental, dedos.

El medicamento	Uso	Efectos
Betametasona	<p>es parte de los glucocorticoides sintéticos que se utilizan como agentes inmunosupresores y antiinflamatorios. Durante el embarazo disminuye el crecimiento de los pulmones y órganos del bebé</p>	<p>Esta incluida dentro de la categoría C de riesgo en el embarazo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aborto prematuro - Malformaciones (fisura palatina,
Levotiroxina	<p>es una forma sintética de tiroxina (hormona tiroidea), usada como un reemplazo hormonal en pacientes con problemas de tiroidea, tiene un efecto semejante a la hormona natural de la tiroidea trans forma en T3</p>	<p>Aunque la placenta muy fácilmente cuando se administra al final del embarazo cerca del 12% de los niños presentan bocio, pueden producir hipotiroidismo con retraso físico mental y trastornos cerebrales como: hipospadias, atresia de ano, criptorquidia, hipotonicidad muscular</p>
Propiltiouracilo	<p>se usa para tratar el hipertiroidismo, pertenece a una clase de medicamentos llamados agentes tiroideos. actúan impidiendo que la glándula tiroidea produzca la hormona tiroidea.</p>	<p>crucan la placenta con facilidad y produce lesión permanente de los tejidos yodorractive, pueden resonar a tirotoxicosis, ocasionando bocio tan grande que obstruye la tráquea y mata al recién nacido por asfixia.</p>
Yodo y Yoduros	<p>Se administran para el hipertiroidismo suprime la secreción de hormonas tiroideas.</p>	