

Medicamento/sustancia	Uso	Efecto
Acarbosa	Inhibidor de alfa-glucosidasa. Hipoglucemiante oral. la cantidad de fármaco no metabolizado en la circulación materna disponible para su pasaje a la leche	riesgo de hipoglucemia en el lactante, se prefiere tratar a la madre con insulina y dieta
Aloe	Laxante	Se ha informado aumento de la motilidad intestinal y deposiciones desligadas en el lactante.
Alprazolam	Sedante benzodiacepínico. Se excreta en la leche materna por un mecanismo de difusión pasiva. El niño recibe 0,3 a 5mcg/kg/día o alrededor del 3% de la dosis materna	efecto potencial de este agente sobre el desarrollo neurológico del lactante y la posibilidad de que el niño sufra un síndrome de abstinencia, además del letargo y pérdida de peso
Anfetamina	Estimulante central. Es una mezcla racémica de levo y dextroanfetamina que está concentrada en la leche materna.	a. Puede provocar insomnio y estimulación neurológica en el lactante
Azatioprina	Antineoplásico, inmunosupresor	no hay datos sobre su pasaje a la leche, está contraindicada por su toxicidad inherente y su potencia carcinogenicidad
Bendroflumetiazida	Diurético	Suprime la lactancia. Se ha comunicado un caso de trombocitopenia
Betaneco	Colinérgico	Se ha comunicado dolor abdominal y diarrea en lactantes

Medicamento/sustancia	Uso	Efecto
Bupropión	Antidepresivo. Se excreta en la leche materna. Se detectaron dos metabolitos: hidroxibupropión y treohidrobupropión	Se acumula en la leche y puede provocar efectos adversos, sobre todo afectar el crecimiento del niño
Cáscara sagrada	Laxante. Pasa a la leche materna	Puede aumentar el peristaltismo intestinal y causar diarrea en los niños
Ciclofosfamida	Antineoplásico. Se excreta en leche materna	produce inmunosupresión, carcinogénesis y trastornos del crecimiento en el lactante
Ciclosporina	Inmunosupresor	contraíndica la lactancia porque produce inmunosupresión, carcinogénesis, neutropenia y probables efectos en el crecimiento del lactante
Ciprofloxacina	Quinolona	contraíndica durante la lactancia por su potencial toxicidad sobre el cartílago de crecimiento. Fototoxicidad. Hay informes sobre coloración verdosa en los dientes de los neonatos que recibieron este agente
Ciproheptadina	Antihistamínico, antiserotonínico	puede provocar sedación y/o excitación en el lactante
Cloranfenicol	Antiinfeccioso. Se excreta en leche materna.	Puede provocar depresión de la médula ósea. Se ha descrito somnolencia, vómitos y gases intestinales después de la lactancia

Medicamento/sustancia	Uso	Efecto
Clordiazepóxido	Sedante Se excreta en la leche materna	Se acumula en lactantes y puede causar letargo y descenso de peso
Clozapina	Neuroléptico, antipsicótico. Se concentra en la leche materna	Está contraindicada en la lactancia, por su potencial toxicidad (agranulocitosis)
Colestiramina	Resina no absorbible, antilipémico. No hay datos sobre su pasaje a la leche	su uso prolongado podría ocasionar déficit de dichas vitaminas en la madre y el niño
Enoxacina	Quinolona. Se excreta en la leche de ratas; debido a su bajo peso molecular	Puede provocar artropatía y fototoxicidad a los rayos UV en el lactante.
Etopósido	Antineoplásico. Es un derivado de la podofilotoxina. Se excreta en la leche materna, puede provocar severa toxicidad en el lactante	Produce depresión medular, alopecia y carcinogénesis
Famciclovir	Antiviral. Se detecta en altas concentraciones en la leche de ratas y produce tumores	Por su tumorigenicidad y otros efectos tóxicos, no se aconseja la lactancia
Felbamato	Anticonvulsivante. Se excreta en la leche materna	En ratas que amamantaban, produjo descenso de peso y aumento de la mortalidad. Por su elevada toxicidad (aplasia medular e insuficiencia hepática aguda), está contraindicada durante la lactancia

Medicamento/sustancia	Uso	Efecto
Fenciclidina	Alucinógeno. Droga de uso ilegal es excretada en leche materna. Según estudios en animales, sus concentraciones en leche fueron 10 veces superiores a las séricas	Pone en serio peligro la salud y la vida de la madre y la incapacita para cuidar de su hijo. Afecta el crecimiento y el desarrollo del lactante
Fluoresceína	Agente diagnóstico	Pueden presentar riesgo en neonatos que están bajo luminoterapia y que reciben leche materna. Existe un informe de dermatitis bullosa en un prematuro en luminoterapia, luego de que la madre fuera sometida a angiografía
Flurazepan	Hipnótico. Se desconoce si se excreta en la leche materna	pero es posible que el lactante presente depresión neurológica
Idarubicina	Antineoplásico No hay datos sobre su excreción en la leche materna.	Por el peligro de inmunosupresión y carcinogénesis, su empleo contraindica la lactancia
Imipenem	Carbapenem. Se excreta pequeñas cantidades en la leche materna	similares a otros antibióticos betalactámicos. Puede alterar la flora intestinal del lactante.
Metimazo	Antitiroideo. Se excreta en leche materna	. Las cantidades encontradas en la leche pueden causar disfunción tiroidea en el lactante
Metoclopramida	Antihemético, estimulante gastrointestinal. Se excreta en la leche materna, estimula la secreción láctea estimulando la producción de prolactina	puede producir síntomas neurológicos en el lactante (extrapiramidalismo)

Medicamento/sustancia	Uso	Efecto
Metotrexato	Antineoplásico. Se excreta en leche materna en bajas concentraciones	Se puede acumular en los tejidos y es potencialmente carcinogénico. Puede afectar el crecimiento del lactante y provocar neutropenia e inmunosupresión
Misoprostol	Antisecretor gástrico. Es una prostaglandina E1 sintética que protege de la gastrolesividad de los AINE a la mucosa gástrica. No se sabe si pasa a la leche	pero puede provocar diarrea grave en el lactante
Mitoxantriona	Antineoplásico. Se excreta en la leche materna	Se concentra en esta y en los tejidos. La eliminación es lenta y produce inmunosupresión y, probablemente carcinogénesis
Nafazolina	Simpaticomimético adrenérgico. Descongestivo de las mucosas. No hay datos sobre su pasaje a la leche.	Vigilar al lactante por la posible aparición de hipotermia, somnolencia y bradicardia, si la madre recibe el tratamiento continuo.
Nefazodona	Antidepresivo. Su peso molecular es bajo, por lo que es esperable la excreción en la leche materna	La administración materna prolongada puede provocar efectos desconocidos sobre el desarrollo neurológico y de comportamiento de los lactantes
Oximetazolina	Simpaticomimético adrenérgico. Se utiliza localmente como vasoconstrictor. No hay datos sobre su excreción en la leche materna	Vigilar al lactante por la posible hipotermia, somnolencia y bradicardia, si la madre recibe tratamiento continuo
Sales de oro	- Se utilizan como medicación antirreumática. Se excretan en leche materna	son absorbidas por el lactante y provocan efectos adversos: erupción, toxicidad hepática y renal

Medicamento/sustancia	Uso	Efecto
Yoduro de sodio	Se concentra en la leche materna en cantidades importantes. Se ha comprobado su captación por la tiroides del lactante	El tiempo de eliminación es de 14 días. Puede provocar daño en la tiroides del niño, incluso cáncer de tiroides