

FÁRMACOS A TOMAR CON PRECAUCIÓN DURANTE LA LACTANCIA	
<b>Antibióticos y antiinfecciosos</b>	Amantadina (RL), Cloranfenicol (H) Quinolonas (O), Clindamicina (G), Lindano (H)
<b>Antiepilépticos</b>	Fenobarbital, Primidona (S)
<b>Antihistamínicos</b>	Evitar los de 1ª generación (S, RL)
<b>Antiinflamatorios</b>	Sales de oro (O)
<b>Cardiovasculares</b>	Reserpina (S)
<b>Betabloqueantes (CV)</b>	(elegir Labetalol, Oxprenolol, Propranolol o Metoprolol)
<b>Vasodilatadores antiadrenérgicos (CV)</b>	(elegir Metildopa o Hidralazina)
<b>Descongestivos nasales (CV, I)</b>	
<b>Diuréticos</b>	Tiazidas (RL)
<b>Drogas sociales</b>	Alcohol (S), Cafeína (I), Tabaco (I)
<b>Endocrinológicos</b>	Algunos antidiabéticos orales Estrógenos (RL)
<b>Gastrointestinales</b>	Laxantes "activos" (G)
<b>Inmunosupresores (H)</b>	(elegir Ciclosporina o Azatioprina)
<b>Psicofármacos</b>	
Antipsicóticos	Fenotiazinas (Clorpromacina) (S) Litio (CV, S): requiere control clínico y analítico del lactante
Benzodiacepinas (S)	(elegir Lorazepam como ansiolítico)
Antidepresivos	Doxepina (S, CV), Nefazodona (S, CV) (elegir Sertralina, Paroxetina o Fluoxetina)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mayor precaución en madres con insuficiencia renal, en prematuros y en periodo neonatal.</li> <li>- Consultar medicamentos prohibidos en niños con déficit de glucosa-6-fosfato-DH.</li> </ul> <p><b>Posibles efectos a observar:</b> CV-CardioVasculares, G-Gastrointestinales, H-Hematológicos, S-Sedación, I-Irritabilidad-Insomnio, O-Otros, RL-Reducción láctea</p>	

TIEMPOS DE ESPERA PARA AMAMANTAR TRAS EXPLORACIONES CON RADIOFÁRMACOS	
COBRE-64	50 horas
FLUDESOSXYGLUCOSA 18F, Flúor 18 (Fluotracer, Fluorscan)	24 horas
<b>GALIO-67 CITRATO</b>	
- 7 Mbq (0,2 mCi)	1 semana
- 50 Mbq (1,3 mCi)	2 semanas
- 150 Mbq (4,0 mCi)	4 semanas
<b>INDIO-111, IN-111M, Satumomab</b>	
Pendetido (OncoScint CR 103)	24 horas
- Con dosis de 20 Mbq (0,5mCi)	1 semana
<b>SODIO-RADIOACTIVO</b>	16 días
<b>TALIO-201</b>	2 semanas
<b>TECNECIO TC-99M</b>	6-12 h. (< 24 h.)
<b>XENON -133, XENON -127</b>	Pocos minutos
<b>YODO</b>	
- 123	36 horas
- 125	12 días
- 131	14 días
<b>YODO-HIPURATO-SODICO I-123, I-131</b> (Hipuran)	24 horas
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Intentar emplear el radionúclido de vida media más corta.</li> <li>- Asesorarse con el radiólogo.</li> <li>- Almacenar leche extraída previamente para darla tras la exploración.</li> <li>- Extraerse la leche el tiempo indicado, desechándola.</li> <li>- El Yodo-131 y el Estroncio-89M empleados para tratamientos, obligan a suspender la lactancia.</li> </ul>	

## LACTANCIA Y MEDICAMENTOS: UNA COMPATIBILIDAD CASI SIEMPRE POSIBLE

GUÍA RÁPIDA PARA PROFESIONALES



**José M<sup>a</sup> Paricio Talayero**  
**Juan José Lasarte Velillas**

Los beneficios de la lactancia materna para el lactante y la madre, su familia, el sistema sanitario y la sociedad en general están muy bien documentados en múltiples publicaciones. **Suprimir la lactancia sin un motivo importante supone un riesgo innecesario para la salud.**

Más del 90% de mujeres toman medicamentos o productos de fitoterapia durante el periodo de lactancia, y es frecuente que dejen de dar el pecho por este motivo pese a no estar fundamentado su peligro real más que en un pequeñísimo porcentaje de productos.

Del mismo modo, apenas media docena de enfermedades maternas contraindican o hacen prácticamente imposible la lactancia.

Ante todo debe saber que **casi todo lo que se suele prescribir es compatible con la lactancia** y que la lactancia, para la mujer y para el lactante, está por encima de la necesidad de muchos medicamentos o remedios que son perfectamente evitables. Los profesionales sanitarios, con unos conocimientos básicos de Farmacología y Pediatría y la utilización de buenas guías, podemos asesorar adecuadamente a mujeres que lactan y que deben tomar remedios para algún padecimiento o por alguna enfermedad.

El **paracetamol o el ibuprofeno** no causan ningún problema en la lactancia.

Si es necesario un **antibiótico** para la mejoría o curación de alguna enfermedad infecciosa, casi todos los habituales son compatibles con la lactancia aunque es mejor evitar las quinolonas.

Casi todas las **hormonas**, incluidos los corticoides, la insulina y la tiroxina son compatibles con la lactancia; sólo hay que evitar los estrógenos, pues provocan disminución en la producción de leche. Si se han de usar anticonceptivos, los mejores son los mecánicos (preservativo, DIU), las píldoras con progestágenos y el método MELA.

Prácticamente todos los medicamentos **antitiroideos, antiépilépticos, antirreumáticos**, fármacos para la **enfermedad inflamatoria intestinal** y varios inmunosupresores, a las dosis habituales, son compatibles con la lactancia.

Todos los **procedimientos odontológicos**, incluida la anestesia local, el blanqueo de dientes y la prescripción de antibióticos y antiinflamatorios, también son compatibles con la lactancia.

Las **ecografías, las radiografías, los TAC** y las Resonancias Nucleares Magnéticas (**RNM**) son compatibles con la lactancia, aunque sea con contrastes. Muchos de los **contrastes** empleados en estas exploraciones son yodados, pero el yodo está fijado a la molécula del contraste y no puede liberarse, comportándose como material inerte. La lactancia no debe suspenderse por una **mamografía**, pero puede dificultar su interpretación, en cuyo caso se puede recurrir a la ecografía. Antes de practicarla conviene vaciar bien el pecho (dar de mamar) para disminuir las molestias de la exploración y facilitar su interpretación. En cambio, hay que consultar cuidadosamente cuanto tiempo se debe dejar de amamantar si lo que se va a practicar es una prueba con isótopos radioactivos (**gammagrafía**); en este caso, es conveniente haber tomado la precaución de extraer leche previamente para disponer de una reserva necesaria en días posteriores.

En [www.e-lactancia.org](http://www.e-lactancia.org), una página web de sencillo manejo y en español, encontrará ayuda para tomar decisiones acertadas ante unas 1500 opciones diferentes que pueden implicar a una madre lactante. Si tras consultar esta página persisten las dudas, puede remitir una consulta por correo electrónico.

Para cualquier otra cuestión relacionada con la lactancia materna puede utilizar el foro de profesionales del Comité de Lactancia Materna de la AEP:

<http://www.aeped.es/lactanciamaterna/>

Enhorabuena por intentar mantener la lactancia materna.

FÁRMACOS CONTRAINDICADOS EN LA LACTANCIA	
<b>Anticoagulantes</b>	Fenindiona
<b>Cardiovasculares</b>	Amiodarona (por el yodo*)  Derivados del ergot (inhiben prolactina): Ergotamina
<b>Ginecológicos</b>	Derivados del ergot: Bromocriptina, Cabergolina y Lisurida
<b>Antineoplásicos</b>	
<b>Psicofármacos</b>	Anfetaminas
<b>Yoduros, incluso tópicos*</b>	
<b>Drogas de abuso social</b>	Anfetamina, Cocaína, Fenciclidina, Heroína, LSD, Marihuana  Alcohol en exceso
* El <b>yodo</b> es perjudicial en exceso y estos medicamentos contienen yodo en grandes cantidades, pero durante el embarazo y lactancia las mujeres deben tomar un suplemento de 200 microgramos de yodo en forma de yoduro potásico, además de consumir pescado y sal yodada.	