



- Antes de cualquier procedimiento con radiación, hable con su equipo médico, MotherToBaby, o Health Physics Society sobre las recomendaciones para la lactancia.
- Considere extraerse y almacenar leche si su procedimiento puede requerir un tiempo de espera antes de amamantar.

# Su guía sobre las fuentes de radiación durante la lactancia

POR MOTHERTOBABY Y HEALTH PHYSICS SOCIETY

¿Necesita más información?



**MotherToBaby**

Información personalizada sobre la radiación y otras exposiciones durante el embarazo y la lactancia



[momtobaby.org/español](http://momtobaby.org/español)



**Health Physics Society**

"Pregunte a los expertos" sobre una variedad de exposiciones a la radiación



[momtobaby.org/hps](http://momtobaby.org/hps)



## Control de seguridad aeroportuaria

Los equipos de control de seguridad aeroportuaria utilizan radiación no ionizante o niveles muy bajos de radiación ionizante. El paso a través o cerca de este equipo no daña la leche materna (ya sea extraída o aún en el seno).



## Radiografías

Las radiografías, tomografías computarizadas, mamografías y los procedimientos de fluoroscopia no dejan radiación en el cuerpo ni en la leche materna. La lactancia puede continuar inmediatamente después de estos procedimientos.



## Agentes de contraste

La mayoría de los agentes de contraste entran en la leche materna en pequeñas cantidades y no se espera que causen efectos secundarios en los bebés amamantados.



## Radiación de haz externo

La radiación de haz externo no deja radiación en la leche materna. La lactancia puede continuar inmediatamente después del procedimiento.



## Medicina nuclear

Las imágenes de medicina nuclear utilizan material radiactivo y pueden requerir un tiempo de espera antes de amamantar. La terapia de medicina nuclear puede requerir que la lactancia se suspenda por completo.



## Radioterapia

Cada radionúclido afecta a la leche materna de manera diferente. Hable con su equipo médico sobre su tratamiento específico y cuándo podría reanudarse la lactancia materna.