

El minuto de Mayo Clinic

¿Qué son las imágenes moleculares de las mamas y quién las necesita?

Video	Audio
Susan Buckles	La detección del cáncer de mama a través de la mamografía salva vidas, pero otro examen podría ser mejor para las mujeres con densidad mamaria.
Dra. Deborah Rhodes Medicina General Interna Mayo Clinic	“MBI significa imágenes moleculares de las mamas, que son un método relativamente nuevo de obtención de imágenes de las mamas, creado para superar las limitaciones de la mamografía en casos de densidad mamaria”.
	Es que tanto el tejido mamario denso como el cáncer aparecen de color blanco en la mamografía.
	“Este método obtiene imágenes de las mamas de tal manera que hace sobresalir a los tumores en el tejido de trasfondo, sin que la densidad mamaria sobrepuesta los oscurezca”.
	Dos estudios grandes mostraron que en mujeres con tejido mamario denso, las imágenes moleculares de las mamas detectaron entre tres y cuatro veces más el cáncer que la mamografía.
	¿Cómo saber si hay densidad mamaria?
	“El tejido denso se define exclusivamente por la apariencia mamográfica de las mamas: mientras más tejido blanco hay en la mamografía, mayor es la densidad mamaria”.
	Para la Red Informativa de Mayo Clinic, soy Susan Buckles.