

INSTITUIÇÃO

Johns Hopkins, Baltimore. USA

Hospital Austral, Buenos Aires, Argentina

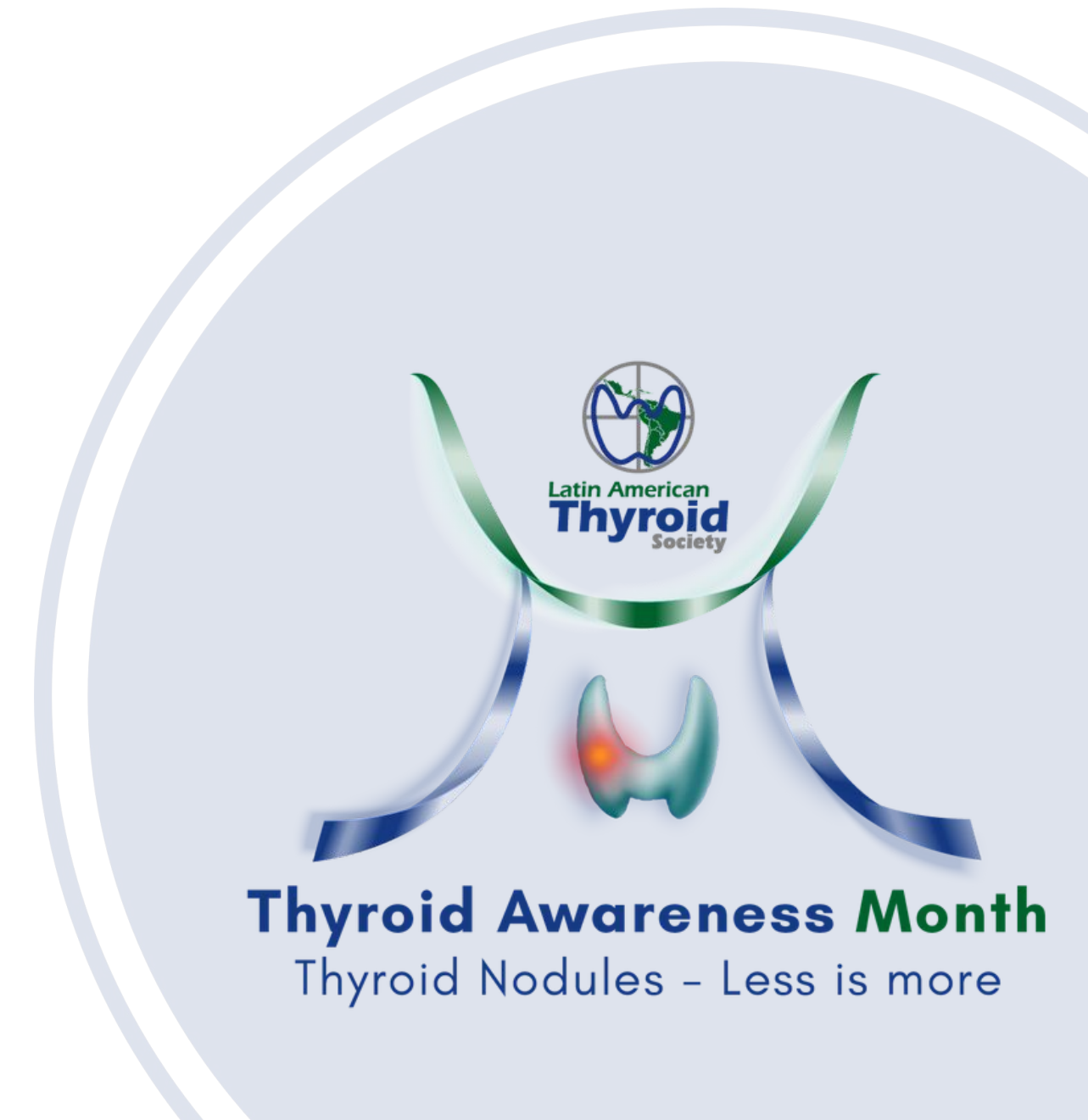
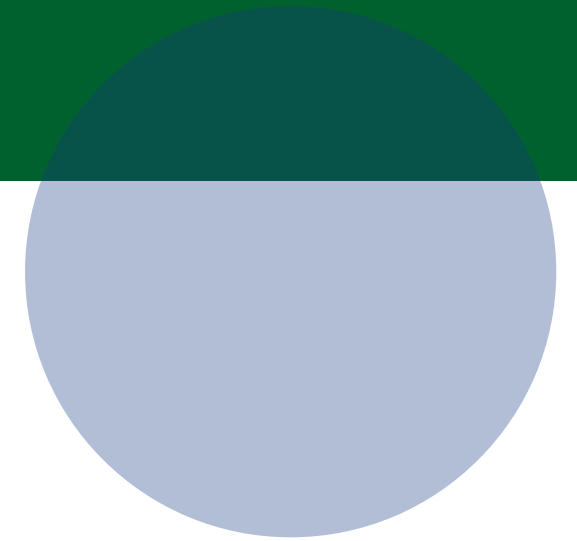
¿Cuándo considerar la ablación por

radiofrecuencia como opción

terapéutica en nódulos tiroideos?

Jonathon Russel, MD

Ana Voogd, MD



Title question ¿Cuándo considerar la ablación por radiofrecuencia como opción terapéutica en nódulos tiroideos?

INSTITUIÇÃO Johns Hopkins, Baltimore. USA
Hospital Austral, Buenos Aires, Argentina

Name of Palestrantes

Jonathon Russel

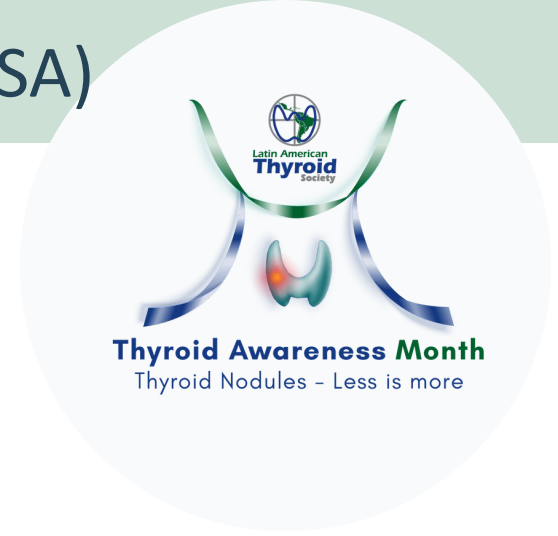
Ana Voogd



Title question ¿Cuándo considerar la ablación por radiofrecuencia como opción terapéutica en nódulos tiroideos?

Palestrante Jonathon Russel (Baltimore. USA)

Ana Voogd (Buenos Aires- Argentina)



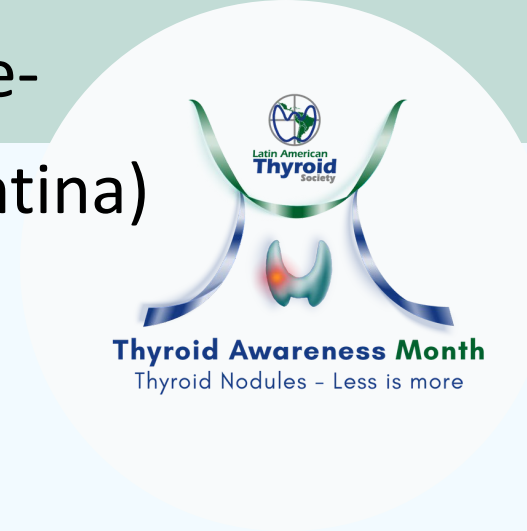
- Jonathon Russel, MD
- Chief of the Division of Head and Neck Endocrine Surgery
- Johns Hopkins Hospital, USA



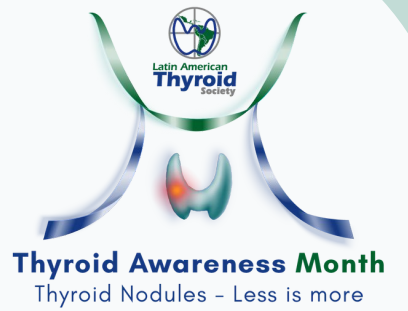
- Ana Voogd, MD
- Jefe de Cirugía de cabeza y Cuello
- Hospital Universitario Austral, Argentina

Title question ¿Cuándo considerar la ablación por radiofrecuencia como opción terapéutica en nódulos tiroideos?

Palestrantes Jonathon Russell (Baltimore-USA) and Ana Voogd (Buenos Aires- Argentina)



ACA VA EL VIDEO QUE MANDE POR WE TRANSFER

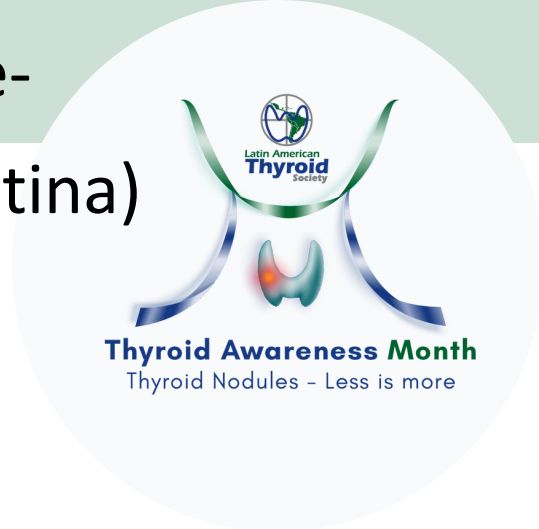


Resumen: Radiofrecuencia en nódulos tiroideos benignos

Beneficios	Contras
Ningún medicamento de por vida: conserva la función tiroidea	Reducción gradual del volumen: requiere seguimiento
Anestesia local sedación - Recuperación inmediata	Requiere múltiples sesiones para las porciones residuales no tratadas: Tumores grandes.
Menos complicaciones: seguro	
Ninguna cicatriz quirúrgica.	
Ambulatorio.	
No hay necesidad de ausentarse del trabajo.	

Title question ¿Cuándo considerar la ablación por radiofrecuencia como opción terapéutica en nódulos tiroideos?

Palestrantes Jonathon Russell (Baltimore-USA) and Ana Voogd (Buenos Aires- Argentina)



Reducción de volumen del nódulo en 3 centros a los 3, 6, y 12 meses

3 m – 53% achieved >50% VRR
6 m – 71%
12 m – 78%

Hopkins 77%
Tulane 79%
Stanford 77%

