



# Características de la ablación térmica

- No requiere de criogás
- Existen modelos portátiles
- Precio accesible (USD \$1500-\$4000)
- Poco mantenimiento
- Ligero en la aplicación
- Menos tiempo de tratamiento
- Alta eficacia
- Buena aceptabilidad



WISAP

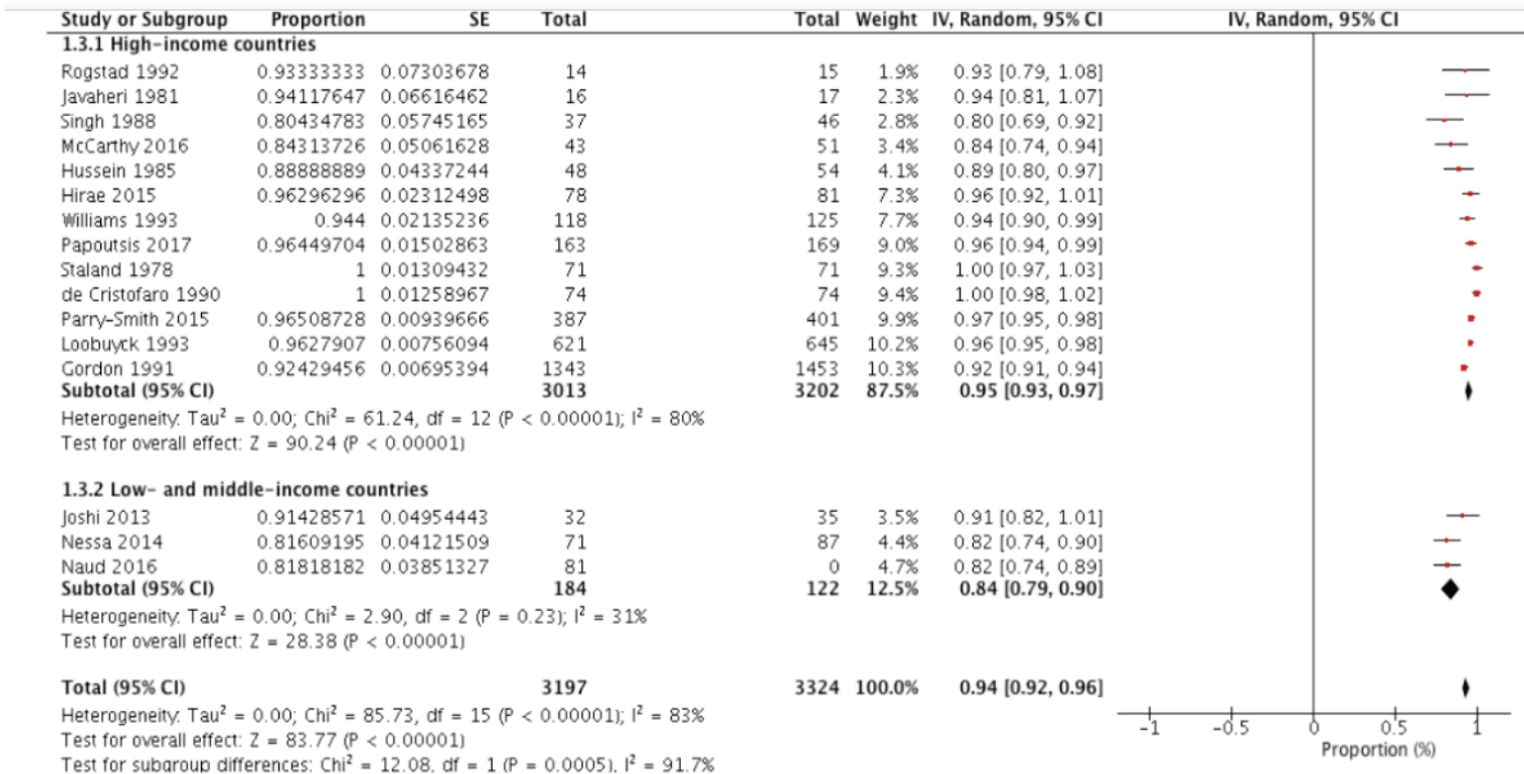


Cure Medical

	<b>Crioterapia</b>	<b>Ablación térmica</b>
<b>OMS</b>	Pre-qualificada	En proceso
<b>Indicaciones</b>	Tratamiento lesiones NIC2-3	Tratamiento lesiones NIC2-3
<b>Exclusiones</b>	Post-menopausicas	Post-menopausicas
	ZT no visible	ZT no visible
<b>Suministro</b>	<b>Crio-gas</b>	<b>Eléctrico/batería</b>
<b>Portabilidad</b>	<b>Muy limitada</b>	<b>Fácil</b>
<b>Coste</b>	++	+
<b>Eficacia a 12 meses</b>	>90%	>90%
<b>Seguridad</b>	Alta	Alta (RCT en marcha)
<b>Efectividad</b>	Limitada	En estudio
<b>Impacto reproductivo</b>	No descrito	No descrito
<b>Proveedor</b>	Personal capacitado	Personal capacitado

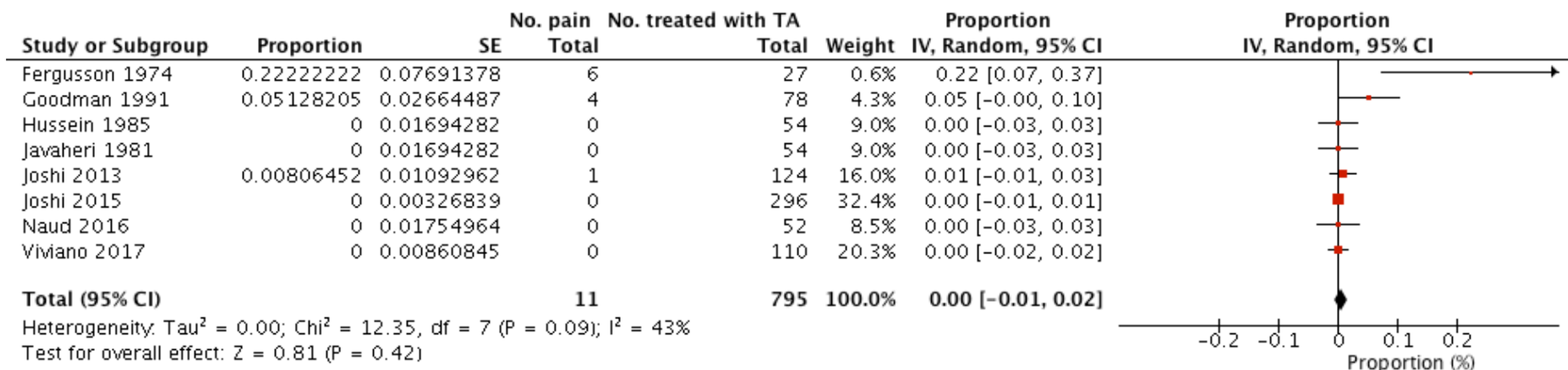
# Eficacia de tratamiento con ablación térmica de lesiones NIC2-3. Estudios observacionales

## En proceso: Zambia (RCT)



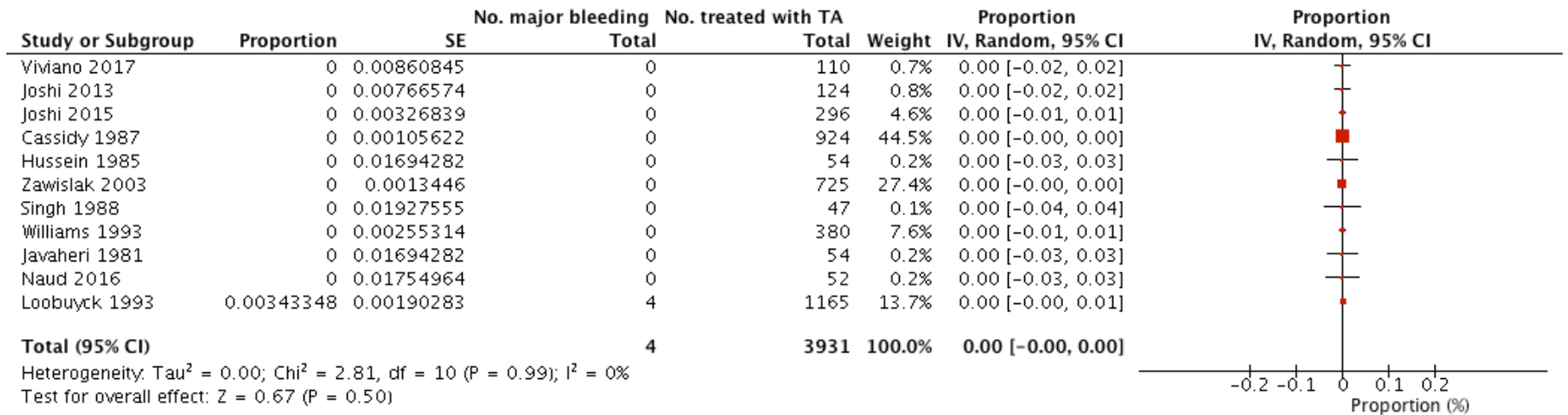
Randall et al. 2018 en prensa

# Aceptabilidad de la ablación térmica (referencia a dolor y calambres )



Randall et al. 2018 en prensa

# Sangrado tras el tratamiento con ablación térmica



Randall et al. 2018 en prensa

# Revisión de la OMS (PICO)

- Revisión de la literatura completa para escenarios de investigación (Ginebra, julio de 2019)
- En proceso la evaluación de los escenarios de tamizaje de ver y tratar (agosto/septiembre de 2019)
- Se espera terminar documentación para precalificación en 2019 (diciembre)

# Países proceden adelante

- Honduras inicia en Junio 2018 un estudio sobre la aceptabilidad y curación a los 12 meses de NIC2-3 tras la ablación térmica.
- Honduras en proceso de incluir termo-coagulación en sus guías
- Guatemala está aplicando termo-coagulación en uso rutinario



PATH/Silvia de Sanjosé



PATH/Silvia de Sanjosé

# Conclusiones

- En base a estudios observacionales, la ablación térmica es una alternativa eficaz y segura para el tratamiento de NIC2-3
- La ablación térmica mejora el uso de recursos por su coste inferior, facilita acceso al tratamiento, y permite ser aplicado por personal capacitado
- La monitorización de los tratamientos puede ayudar a la toma de decisión de las ventajas y limitaciones de cada opción

**PATH**  
▶◊::▲○◆//☹◻◉