



Las siguientes declaraciones preliminares de CoSTR de ILCOR (con las tablas de evidencia a decisión asociadas) se han publicado en <https://costr.ilcor.org/> para comentario público, durante un período de dos semanas.

1. Mantenimiento de la temperatura normal inmediatamente después del nacimiento en bebés prematuros: NLS 5101 Task Force Systematic Review
2. Métodos de evaluación de la frecuencia cardíaca en la sala de partos: características de diagnóstico: NLS 5200 Task Force Systematic Review
3. CO2 exhalado para guiar la ventilación no invasiva en el parto: NLS 5350 Task Force Systematic Review
4. Uso de dispositivos de RCP con retroalimentación para el paro cardíaco neonatal: NLS 5505 Task Force Scoping Review
5. Relación de compresión-ventilación para RCP neonatal: NLS 5504 Task Force Scoping Review
6. Oxígeno suplementario durante las compresiones torácicas: NLS 5503 Task Force Scoping Review
7. Técnica de compresión torácica neonatal (otras técnicas frente a dos pulgares): NLS 5501 Task Force Scoping Review
8. Frecuencia cardíaca para comenzar las compresiones torácicas: NLS 5500 Task Force Scoping Review
Tenga en cuenta que los dos primeros son complementarios a las declaraciones de CoSTR que finalizaron el año pasado:
9. Mantenimiento de la temperatura normal inmediatamente después del nacimiento en recién nacidos prematuros tardíos y nacidos a término: NLS 5100
10. Monitoreo de la frecuencia cardíaca en la sala de partos para mejorar los resultados: NLS 5201

Notifique a colegas y organizaciones profesionales relevantes en su región que puedan estar interesados en proporcionar comentarios y sugerencias a través del sitio web de ILCOR.

Cordialmente

Helen Liley, MBChB FRACP

Senior Staff Specialist – Mater Mothers' Hospital

Honorary Senior Fellow - Mater Research

Professor - Faculty of Medicine, The University of Queensland

Newborn Medicine | Aubigny 1 | Mater Hill | South Brisbane | Qld 4101

t: +61 7 3163 2733 **m:** +61 423 815 797 **f:** +61 7 3163 1435