

Editorial: Hospital Metropolitano

ISSN (impreso) 1390-2989 - **ISSN (electrónico)** 2737-6303

Edición: Vol. 29 (suppl 1) 2021 - agosto

DOI: <https://doi.org/10.47464/MetroCiencia/vol29/supple1/2021/2>

URL: <https://revistametrociencia.com.ec/index.php/revista/article/view/214>

Pág: 2

Resumen ejecutivo

Reamitación Cardiopulmonar es un proceso sumamente crítico, que compromete no sólo vitalidad y funcionalidad por ello en este documento hemos querido revisar diferentes aspectos que involucran diagnóstico, manejo y pronóstico de modo principal, desde un punto de vista pragmático. Hemos contemplado temas que consideramos como principales, sobre todo para la mejora del manejo síndrome post reanimación cardiopulmonar, definición que creemos importante en el sentido que involucra todas las acciones que desarrollamos y tomamos en un evento de paro cardiorespiratorio. La

fuerza principal del presente es el documento publicado el 2020. Ello nos ha ayudado a entender la morbilidad y mortalidad asociada, y el impacto con respecto al manejo en los planes de recuperación y rehabilitación del paciente pediátrico post resucitado. El consenso ofrece una revisión narrativa sobre aspectos en reanimación cardiopulmonar pediátrica con prioridad en el manejo crítico de estos pacientes.

Dr. Raffo Escalante-Kanashiro MD

DEAC - Unidad de Cuidados Intensivos
Instituto Nacional de Salud del Niño
Lima - Perú

**InterAmerican Heart Foundation/Chair
Emergency Cardiovascular Care**

**Docente Universidad Peruana de Ciencias
Aplicadas - Universidad Nacional Federico
Villarreal**

<https://orcid.org/0000-0003-4548-796X>