

PERCHÉ RIDURRE LA MORTALITÀ NEONTALE



35% della mortalità sotto i 5 anni

35/1000 nati vivi

Dovuta a:

- Infezioni
- Asfissia
- Prematurità



Dott.ssa Elena Cavaliere Medico in formazione specialistica; JPO- Cuamm
Scuola di Specialità in Pediatria - Direttore: **Prof.ssa L. Da Dalt**
Dipartimento per la Salute della Donna e del Bambino
Università degli Studi di Padova

INTERVENTI PER RIDURRE LA MORTALITÀ NEONATALE



1- La struttura



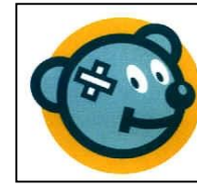
INTERVENTI PER RIDURRE LA MORTALITÀ NEONATALE



2- Le attrezzature



INTERVENTI PER RIDURRE LA MORTALITA' NEONATALE



3 - I percorsi clinici e la formazione





RESEARCH ARTICLE

Open Access



Reduced neonatal mortality in a regional hospital in Mozambique linked to a Quality Improvement intervention

María Elena Cavicchiolo^{1,3*}, Paolo Lanzoni¹, Mazungo Olivier Wingi², Damiano Pizzol¹, Marco Daverio³, Liviana Da Dalt³, Giovanni Putoto¹ and Daniele Trevisanuto³

Table 3 Admissions and deaths in relation to the diagnosis of all patients admitted to the NICU (pre- versus post- CUAMM intervention)

	Pre-intervention n = 2118	Post-intervention n = 2158	p
Total	544 (26)	396 (18)	<0.01
Outborn patients	274 (30)	199 (30)	0.37
Admission for asphyxia, n (%)	492 (20)	641 (30)	<0.01
Deaths for asphyxia, n (%)	168 (34)	122 (19)	<0.01
Admission for sepsis, n (%)	111 (4)	158 (7)	<0.01
Deaths for sepsis, n (%)	43 (39)	44 (28)	0.06
Admission for prematurity, n (%)	447 (18)	605 (28)	<0.01
Deaths for prematurity, n (%)	192 (43)	200 (33)	<0.01