

VideogastroscoPIO utilizzabile in età neo- natale

*Proponente dr. Fernando Pesce Direttore S.C. Pediatria
Azienda Ospedaliera "Santi Antonio e Biagio e Cesare Arrigo"
Alessandria*



Problema

Il progetto è rivolto ad acquisire un videoendoscopio di piccolo calibro (5mm) che verrà utilizzato per esami diagnostici e terapeutico-operativi nei neoanti - lattanti. Attualmente l'apparecchio da 5 mm in uso non è un videoendoscopio (non consente la visione su video ed ha una definizione ormai obsoleta e un campo visivo insoddisfacente) e sui neonati non può essere utilizzata una sonda di calibro da 9 mm.

La dotazione del nuovo videoendoscopio renderà molto più efficace il lavoro nei neonati affetti da ematemesi, reflusso gastro-esofageo, malformazioni del tratto alto del tubo digerente (stenosi e atresie esofagee, diverticoli), ingestione di caustici e corpi estranei.

Lo strumento è indispensabile per il posizionamento delle sonde gastrostomiche per endoscopiche, tenuto conto del fatto che la Pediatria Infantile effettua circa 50 interventi all'anno a cui vanno aggiunte le esigenze derivanti dalle attività di Chirurgia Pediatrica, Pronto Soccorso e Neonatologia.

Destinatari

Neonati affetti da ematemesi, reflusso gastro-esofageo, malformazioni del tratto alto del tubo digerente (stenosi e atresie esofagee, diverticoli), ingestione di caustici e corpi estranei.

Costo complessivo

c.a. € 29.100,00 + IVA