

Desarrollando un protocolo de ventilación de unidad neonatal.

G.M. Sant'Anna y cols. Early Human Development 88 (2012) 925–929

La ventilación mecánica es un recurso intensivo de compleja intervención médica asociada con una alta morbilidad.

Existe considerable variación de estilo de práctica en la mayoría de los hospitales que no sólo es confuso para los padres, pero la falta de una alta consistencia en la estandarización de una ventilación óptima priva a algunos niños de los beneficios de una buena atención .

El desarrollo de un protocolo para la ventilación mecánica requiere la inclusión de una investigación exhaustiva, de todos los interesados, con el desarrollo y la implementación de un protocolo bien pensado y cuidadoso después de un minucioso proceso educativo, seguido de monitoreo.

Un protocolo para la asistencia respiratoria debe ser integral y debe abordar la asistencia respiratoria en la sala de partos, el uso de apoyo no-invasivo, criterios de intubación, de administración de surfactante, modos específicos de ventilación y sus ajustes, criterios para la terapia de escalada, protocolos de destete, criterios de extubación, y gestión de extubación.

Las pruebas favorecen el uso de medidas de apoyo no-invasivo como tratamiento de primera línea, progresando a ayudar con control o ventilación con presión de soporte combinado con volumen garantizado si es necesario, y dejar la ventilación de alta frecuencia solamente para indicaciones específicas.

La estrategia de pulmón a cielo abierto es crucial para la ventilación pulmonar protectora.

Texto Completo: Sección Carpetas/Publicaciones Recientes Completas