

Analisis praktik klinik keperawatan pemberian posisi pronasi terhadap status oksigenasi pada bayi dengan pneumonia = Analysis of nursing practice about the effect of prone position for oxygenation status in infants with pneumonia

Riris Wijayati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20447479&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Nama : Riris Wijayati
Program Studi : Profesi Keperawatan
Judul : Analisis Praktik Klinik Keperawatan Pemberian Posisi Pronasi terhadap Status Oksigenasi pada Bayi dengan Pneumonia
Pneumonia merupakan masalah kesehatan yang sering menyerang sistem pernapasan pada balita. Masalah yang muncul pada anak dengan pneumonia salah satunya adalah masalah oksigenasi. Karya ilmiah akhir ini memberi gambaran tentang proses asuhan keperawatan pada pneumonia dengan masalah keperawatan utama gangguan oksigenasi. Intervensi keperawatan mandiri yang dapat dilakukan adalah positioning dengan posisi pronasi. Pemberian posisi pronasi dilakukan setiap hari minimal setiap 2 jam sekali dengan pengukuran status oksigenasi meliputi frekuensi napas, nadi, saturasi oksigen, dan capillary refill time CTR yang dilakukan sebelum dan sesudah posisi pronasi. Hasil evaluasi menunjukkan intervensi keperawatan posisi pronasi efektif meningkatkan saturasi oksigen. Kata kunci: pneumonia, status oksigenasi, posisi pronasi

<hr />

ABSTRACT

Name Riris Wijayati
Major Nursing
Title Analysis of Nursing Practice about the Effect of Prone Position for Oxygenation Status in Infants with Pneumonia
Pneumonia is the disease that often attack respiratory system in infants. The problem that affected child with pneumonia was oxygenation. This study was made to describing about nursing care in child with pneumonia, with the main problems was oxygenation. Nursing interventions that could be given is positioning with pronation position. Pronation positioning could be given every day and minimum in two hours with measurement of oxygenation which is include respiration frequency, pulse, oxygen saturation, and capillary refill time CTR before and after pronation positioning. The evaluation result showed that pronation position was effective to increased oxygen saturation.

Keywords pneumonia, oxygenation status, pronation position.