

**ASUHAN KEPERAWATAN ANAK GANGGUAN SISTEM PERNAPASAN
RHINOSINUSITIS MAXILLARIS, DENGAN MASALAH KEPERAWATAN
UTAMA RISIKO INFEKSI PRE PASCA OPERASI PADA An.R DI
BANGSAL TERESA RUMAH SAKIT SUAKA INSAN BANJARMASIN**

Edoardo Pranoto¹, Dania Relina Sitompul², Lisna Imelda³

INTISARI

Sinusitis adalah kondisi ketika saluran sinus, yang berfungsi untuk menghasilkan lendir untuk membersihkan debu dan mikroorganisme dari udara yang masuk, mengalami peradangan dan pembengkakan. Untuk menerapkan proses Asuhan Keperawatan Anak Gangguan Sistem Pernafasan, Rhinosinusitis Maxillaris, Dengan Masalah Keperawatan Utama Risiko Infeksi Pada An.R Di Bangsal Teresa Di Rumah Sakit Suaka Insan Banjarmasin. Metode penyelesaian masalah karya tulis ilmiah ini adalah menggunakan strategi dengan pendekatan proses asuhan keperawatan yang dimulai dari pengkajian, penentuan diagnosa, intervensi, implementasi, dan evaluasi. Berdasarkan data subjektif dan data objektif penulis mendapatkan masalah keperawatan risiko infeksi, dengan melakukan intervensi serta implementasi menerapkan edukasi pasien dan keluarga. Pemberian asuhan keperawatan dengan risiko infeksi akibat nasal irrigasi, salah satu intervensi yang diberikan adalah memberikan edukasi media leaflet juga ceramah, hasil evaluasi yang didapatkan pemulihan cepat dan maksimal..

Kata kunci: Rhinosinusitis maxillaris, risiko infeksi, edukasi

¹Mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin

²Dosen Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin

³Preseptor Klinis Rumah Sakit Suaka Insan Banjarmasin

Nursing Care Plan for Children of Respiratory System Disorders, Maxillaris Rhinosinusitis, with the Primary Nursing Problem The Risk of Post-Operative Infection in CH. R in Theresa Ward at Suaka Insan Hospital, Banjarmasin.

Edoardo Pranoto¹, Dania Relina Sitompul², Lisna Imelda³

ABSTRACT

Sinusitis is a condition when the sinus tract, which functions to produce mucus to clean dust and microorganisms from incoming air, experiences inflammation and swelling. To implement the Nursing Care process for Children with Respiratory System Disorders, Rhinosinusitis Maxillaris, with the Main Nursing Problem Risk of Infection in An.R in the Teresa Ward at Banjarmasin Insan Asylum Hospital. The problem solving method for this scientific paper is to use a strategy with a nursing care process approach starting from assessment, diagnosis, intervention, implementation and evaluation. Based on subjective data and objective data, the author identified the nursing problem of risk of infection, by carrying out interventions and implementing patient and family education. Providing treatment with the risk of infection due to nasal irrigation, one of the interventions provided is providing educational media, leaflets and lectures. The evaluation results obtained speedy and maximum recovery.

Keywords: Maxillary rhinosinusitis, risk of infection, education

¹The student of program Suaka Insan School of health sciences higher education

²The lecture of program Suaka Insan School of health sciences higher education

³The Clinical preceptor at Suaka Insan Hospital Banjarmasin