

**GAMBARAN KONDISI TELINGA TENGAH DAN TIPE SEPTUM
DEVIASI PADA PASIEN SEPTUM DEVIASI DI
RSUP DR. M. DJAMIL PADANG**



- 1. dr. Al Hafiz, Sp.THT-KL(K)**
- 2. dr. Rinal Efendi, Sp.An**

**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG**

2019

ABSTRAK

GAMBARAN KONDISI TELINGA TENGAH DAN TIPE SEPTUM DEVIASI PADA PASIEN SEPTUM DEVIASI DI RSUP DR. M. DJAMIL PADANG

Oleh
Nadira Haura Sausano Gunawan

Septum deviasi merupakan kelainan anatomi pada hidung yang paling banyak dimiliki populasi secara umum. Septum deviasi dapat menyebabkan obstruksi kronis yang akan mempengaruhi fungsi tuba Eustachius yang menghubungkan nasal dan telinga tengah. Mladina mengklasifikasi septum deviasi menjadi beberapa tipe lalu dikelompokkan berdasarkan orientasi anatominya. Tujuan penelitian ini adalah untuk melihat gambaran kondisi telinga tengah dan tipe septum deviasi pada pasien septum deviasi.

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dengan desain penelitian cross sectional study menggunakan data sekunder dari rekam medis di RSUP Dr. M. Djamil Padang pada periode Januari 2019 hingga Maret 2019.

Hasil penelitian menunjukkan adanya 13 pasien septum deviasi yang berumur 8 – 71 tahun dengan mayoritas pasien berjenis kelamin laki – laki dengan perbandingan 7:6 terhadap pasien perempuan. Tipe septum deviasi yang paling banyak ditemukan adalah tipe 1 dan 7 yaitu dengan orientasi tipe campuran (61,5%). Kondisi telinga tengah yang paling banyak ditemukan adalah kondisi yang terganggu (53,8%). Tipe septum deviasi yang paling banyak memiliki kondisi telinga tengah yang terganggu adalah tipe campuran (57,1%).

Kata Kunci : Tipe septum deviasi, Mladina, kondisi telinga tengah

ABSTRACT

MIDDLE EAR CONDITION AND TYPES OF DEVIATED SEPTUM IN DEVIATED SEPTUM PATIENT IN RSUP DR.M DJAMIL PADANG

By

Nadira Haura Sausano Gunawan

Generally, deviated septum is the most found anatomical abnormality of the nose in the population. Deviated septum can cause chronic obstruction which affect the tube connecting nasal and middle ear, eustachian tube. Mladina classified deviated septum into several types which then grouped them anatomically. The objective of this study was to examine the middle ear condition and types of deviated septum in deviated septum patients.

This was an descriptive study with a cross sectional design using the medical records of RSUP Dr. M. Djamil Padang from January to March 2019 as the secondary data.

The result shows that during the period there were 13 deviated septum patients who are aged between 8 to 71 years old. The majority of them is male with 7:6 ratio compared to the female patient. Type 1 and 7, which are the combination type, was found the most (61,5%) among the patients. Majority (53,8%) of the patients had the abnormal condition in their middle ears. The types of deviated septum with the most abnormal condition of the middle ear is the combination type(57,1%).

Key Words : *Types of deviated septum, Mladina, middle ear condition*

