

Pola fraktur basis kranii pada kekerasan tumpul di kepala

Slamet Poernomo, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=111675&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Telah dilakukan penelitian terhadap BO kasus kekerasan tumpul di kepala dengan hasil - hasil sebagai berikut . 92,5 % kasus merupakan korban kecelakaan lalu lintas dengan benturan paling banyak ditemukan di daerah temporal kanan dan kiri masing - masing frekwensinya 27,5 7. dan 12,5 7.

Daerah basis yang sering mengalami fraktur adalah di daerah fossa media sebanyak 84,50 % dan ditemukan hanya 34 kasus (42,5 %) fraktur basis yang merupakan kelanjutan dari fraktur di daerah atas tengkorak. Pola garis fraktur yang paling sering ditemukan adalah pola garis fraktur sesis 58,75 % dan melintang 17,5 7. Benturan pada daerah temporal dan parietal relatif banyak menimbulkan pola fraktur melintang khususnya mengenai kedua os petrosus.

Hanya 26 kasus (49,14 %) fraktur basis yang menunjukkan adanya tanda rhinorhea, otorrhea atau hematoma kaca mata.