

PARECER DE ANÁLISE MÉDICA

DADOS DO SINISTRO

Número: 3190406113 **Cidade:** Poço Redondo **Natureza:** Invalidez Permanente
Vítima: OSVALDO BERNADINO DA SILVA **Data do acidente:** 01/02/2018 **Seguradora:** CIA EXCELSIOR DE SEGUROS

PARECER

Diagnóstico: TRAUMATISMO CRÂNIO ENCEFÁLICO FECHADO COM HEMORRAGIA SUBARACNOIDE TRAUMÁTICA. FRATURA DE OSSOS PRÓPRIOS DO NARIZ, COMPLEXO ZIGOMÁTICO (MAXILAR) E PORÇÃO LATERAL DA ÓRBITA À DIREITA.

Descrição do exame físico: AO EXAME FÍSICO FOI EVIDENCIADO CRÂNIO SIMÉTRICO TÔNUS, REFLEXOS, FORÇA MUSCULAR, MOVIMENTOS E SENSIBILIDADE DOS DIMÍDIO PRESERVADOS. PERICIA DO COM CEFALÉIA, ANOMIA, DISGEUSIA, AMNÉSIA, TONTURA, HUMOR LÁBIL E AGRESSIVIDADE, FAZ USO DE RIVOTRIL E HIDANTAL. FACE ASSIMÉTRICA COM DEPRESSÃO NA PIRÂMIDE NASAL, AUMENTO DO VOLUME DO COMPLEXO ZIGOMÁTICO E REGIÃO LATERAL DA ÓRBITA À DIREITA, PRESENÇA DE DEGRAU ÓSSEO NA BASE DO NARIZ E REBORDO LATERAL DA ÓRBITA A DIREITA, DESVIO MACROSCÓPICO DO SEIO NASAL PARA A DIREITA, PERDA DA MÍMICA FACIAL A DIREITA, DOR EM TODA A FACE EVIDENCIADO À PALPAÇÃO, OBSTRUÇÃO NASAL CONTÍNUA, ARTICULAÇÃO TEMPOROMANDIBULAR COM DOR, CREPITAÇÃO E BLOQUEIO MODERADO BILATERAL, RESTRIÇÃO DA ABERTURA DA BOCA.

Resultados terapêuticos: EVOLUIU COM ESTABILIZAÇÃO DAS LESÕES DO PONTO DE VISTA MÉDICO LEGAL.

Sequelas permanentes: LIMITAÇÃO FUNCIONAL EM GRAU MÉDIO DO LESÕES DE ÓRGÃOS E ESTRUTURAS CRÂNIO-FACIAIS

Sequelas: Com sequela

Data do exame físico: 12/07/2019

Conduta mantida:

Observações:

Este parecer substitui os demais pareceres anteriores a esta data.

DANOS

DANOS CORPORAIS COMPROVADOS	Percentual da Perda (Tabela da Lei 6.194/74)	Enquadramento da Perda (art 3º § 1º da Lei 6.194/74)	% Apurado	Indenização pelo dano
Lesões de órgãos e estruturas crânio-faciais, cursando com prejuízos funcionais não compensáveis, de ordem autonômica, respiratória, cardiovascular, digestiva, excretora ou de qualquer outra espécie, desde que haja comprometimento de função vital	100 %	Em grau médio - 50 %	50%	R\$ 6.750,00
Total			50 %	R\$ 6.750,00