



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

SOAP

MATERIA: MEDICINA DEL TRABAJO
ALUMNA: DANIA ESCOBEDO CASTILLO
CARRERA: MEDICINA HUMANA
SEMESTRE: QUINTO GRUPO A

FECHA DE ATENCIÓN: 10 NOVIEMBRE 2020

- **SUBJETIVO:**

Paciente masculino de 40 años de edad, traído a consulta por su compañero de trabajo, refiere haberse caído de un andamio en el edificio que están construyendo, no traía casco y tiene una contusión en la cabeza.

El paciente se encuentra desorientado, no responde con coherencia a las preguntas medicas que se les realiza y refiere cefalea, mareos, somnolencia, vómitos.

- **OBJETIVO**

FICHA DE IDENTIFICACIÓN

NOMBRE: Bernardo Gómez Perez	
EDAD: 40 años	SEXO: Masculino
EDO CIVIL: Casado	DOMICILIO: Av. Eucalipto Barrio Yalchivol
LOCALIDAD: Comitán de Domínguez	FECHA DE NACIMIENTO 09 JUNIO 1980
LUGAR DE NACIMIENTO: Comitán de Domínguez	GRADO DE ESTUDIOS
RELIGIÓN Católico	TELEFONO 9631812073
GRADO ACADEMICO Preparatoria inconclusa	TELEFONO EN CASO DE EMERGENCIA 9631017089
NACIONALIDAD Mexicano	RAZA Mestizo
No SEGURIDAD SOCIAL NO APLICA	OCUPACIÓN Albañil

EXPLORACIÓN FÍSICA:

PESO: 84 Kg. TALLA: 1.80 cm. T.A..90/70 PULSO: 80 x' __.
TEMP.: 36.5 °C RESP.: 13 x'

A) INSPECCIÓN GENERAL.

Paciente masculino de 40 años, de edad aparente a la cronológica, con fascies de dolor, complexión media , bien conformado, confundido, intranquilo, desorientado en tiempo lugar y persona, con buena coloración de tegumentos, con herida contusa en cabeza, presenta mareos, vómitos y cefalea.

B) CABEZA.

Herida contusa en la región occipital, con buena implantación capilar, pupilas mióticas, narinas permeables, pabellones auriculares íntegros y simétricos, cavidad oral normohidratada.

C) CUELLO.

Cilíndrico, sin adenomegalias, tráquea central y móvil, pulsos yugular y carótidos normales.

D) TORAX.

Simétrico, normolineo, campos pulmonares con buena entrada y salida de aire, ruidos cardiacos rítmicos de buen tono y frecuencia, sin ruidos agregados.

E) ABDOMEN.

Normal, con características normales.

F) SISTEMA LOCOMOTOR.

Extremidades íntegras, simétricas y funcionales, ROTS normales; extremidades torácicas íntegras, simétricas y funcionales, con pulsos distales presentes, buen llenado capilar.

ESTUDIOS DE LABORATORIO

Biometría Hemática

Química Sanguínea

ESTUDIOS DE GABINETE

TAC cerebral

VI. DIAGNOSTICOS.

Hematoma epidural secundario a trauma craneoencefálico.

- ANALISIS

Paciente masculino de 40 años de edad diagnosticado a través de una TAC con hematoma epidural secundario a trauma craneoencefálico por caída de un andamio, este no contaba con protección personal (casco).

Este riesgo lo tienen todas las personas si se encuentran laborando sin un equipo de protección personal, a sufrir accidentes y provocarse un daño fatal a su salud.

Este paciente estaba expuesto a sufrir esa caída porque estaba en un andamio en el tercer piso, sin un arnés que lo sostuviera e incluso sin un casco para protegerse.

- PLAN

Procedimiento quirúrgico con evacuación del hematoma.

Manejo secundario

- TAC inmediato en caso de deterioro.
- TAC de control en 1 semana.
- TAC de control en 1 a 3 meses para documentar la resolución del hematoma

Criterios de alta:

- Mejoría clínica del estado del paciente (valorada por ECG)
- Evidencia neuroimagnológica de evacuación total del hematoma
- Ausencia de complicaciones

- Diagnostico detallado especifico

Hematoma epidural agudo en región occipital secundario a trauma craneoencefálico

