



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

URGENCIAS MEDICAS

Cuadro comparativo

Catedrático: Dr. Romeo Suarez Martinez

Alumna: Janeth Araceli Álvarez Gordillo

Grado: 8 semestre Grupo: "A"

Se trata de paciente masculino de 38 años de edad, es llevado al servicio de urgencias por paramédicos de la Cruz Roja, posterior a haber sufrido accidente en motocicleta, sin uso de casco de seguridad, se desconoce cinemática del trauma.

A su ingreso realizas exploración, identificas al paciente con aliento etílico, con una herida en cráneo en región parietal de aproximadamente 7cm, se encuentra somnoliento, presenta apertura ocular al dolor, sonidos incomprensibles y localiza el dolor. Las pupilas se encuentran isocóricas hiporreflexias, resto de la exploración normal, sin embargo durante su estancia presenta una crisis convulsiva tónico clínica generalizada.

Signos vitales FC 105x' FR 22x' TA 120/70mmhg TEMP 36C peso 88kg talla 168cm

Realizar una TAC de cráneo posteriormente. Se anexa imagen

Responde lo siguiente:

1. ¿Qué tipo de TCE es por Glasgow y por qué?

Moderado debido a que considerando la escala de Glasgow tiene 9 puntos, lo cual se refiere que de 9 a 12 es considerado un TCE moderado

2. ¿Qué tipo de lesión se observa en la TAC cráneo?

Hemorragia subaracnoidea grado II, síndrome de herniación del cíngulo, hematoma subgalial

3. ¿Qué medicamento manejarías para las crisis convulsivas y a que dosis?

Ácido valproico adultos 600 mg diariamente, vía oral, en dos dosis divididas; se puede incrementar 200 mg cada 3 días, hasta un máximo de 2.5 g diarios, en dosis divididas.