

CASO CLINICO

Quemadura por alta tensión

- Acude al área de urgencias móvil de traslado con adolescente de 14 años de edad, 60 kilogramos de peso, 168 cm de estatura, quemaduras en la cara, tórax anterior y posterior, brazo y antebrazo izquierdo, abdomen anterior, cara anterior de ambas piernas y muslos, al retirar los restos de prendas para vestir, observa las siguientes características: en la mayor parte hay pérdida de la continuidad de las fascias musculares, observándose tejido óseo, sobre todo en extremidad superior izquierda.
- Al interrogatorio del familiar obtiene los siguientes datos: quemadura por exposición a fuente eléctrica, recibiendo una descarga directa por tratar de bajar una cometa desde un alambrado público con una varilla, quedándose adherido en un periodo de 40 segundos, TA 80/50 mmHg, FC 60 LPM, FR 33, temperatura no registra.

CONSIGNA

- 1.- Menciona que otros datos necesita conocer y a quiénes preguntaría?
- 2.- Enumera las 3 primeras actividades a realizar.
- 3.- Según los datos aportados; determina la clasificación de las quemaduras:
- 4.-Determina el área total quemada por las reglas de los 9 según los datos aportados.
- 5.-Determina la restitución de líquidos por la fórmula de Parkland.
- 6.- qué controles debe realizar posterior a una fasciotomía. Justifique su respuesta.
- 7.-Mencione 3 signos/síntomas de el síndrome compartimental.
- 8.-Cuales considera que puedan ser las complicaciones que puedan aparecer inmediatamente o en la evolución?

