



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

DOCENTE: Dr. Romeo Suarez

ALUMNA: Adrian Espino Perez

MATERIA: URGENCIAS MEDICAS

CARRERA: MEDICINA HUMANA

SEMESTRE: 8“B”

Comitán de Domínguez, Chiapas

Caso Clínico.

1. ¿Que tipo de quemadura presenta tu paciente?

R= El paciente cuenta en su mayoría por 2 tipos de quemadura 2do grado profunda y de 3er grado.

2. ¿Al paciente se le considera gran quemado? ¿por que?

R= Si, principalmente por SCA ya que era $> 20\%$ y con quemaduras de 2° y 3°. Sumándole esto la SCA aumentaría 58.5% y cuenta con una enfermedad crónica degenerativa.

3. De acuerdo a los datos antes mencionados, especifica cuál es su SCA, como darías la indicación para el manejo de líquidos para las primeras 24 hrs en tu paciente (cantidad y tipo de solución) Regla de los 9 y fórmula de Parkland.

R=

$$2 \text{ ml} \times 85 \text{ kg} \times 58.5\% = 9945 \text{ ml}$$

10 Lt de solución salina al 0.9%.

5 Lt de solución salina al 0.9%. En las primeras 6 hrs posterior a ello administrar 6000 ml SS 0.9% en 16 hrs restantes.

4. - ¿Qué tipo de insulina darías y indicación para su administración?

R= 1 UI x 85 kg x hora bolo intravenoso de Ins. de acción de corta acción
85 UI / 10 bolo
Infusión = 55 a 99% a 500 UI / Insulina 500 UI.

5. - ¿Que otras medidas es importante tener en cuenta para el manejo de paciente de insulina de corta acción?

R=

- Oxígeno con mascarilla con reservorio
- Monitorización de signos vitales
- Vía de acceso intravenosa, sonda vesical / (para cuantificar urea, etc)
- Control de glucemia capilar en ayuno o 2 hrs posteriores de ingerir alimento
- Analgésicos opioides
- Higiene de heces
- Realizar estudios de laboratorio si es necesario