



**Universidad del Sureste Escuela
de Medicina**

Caso Clínico (Urgencias)

Docente: Suarez Martínez Romeo

Materia: Urgencias

Alumno: Gómez Albores Roberto

Semestre: 8° Grupo A

04/Marzo/2022

Roberto Gómez Alboreo

04/03/2022

1. ¿Que tipo de quemaduras presenta tu paciente?

R= Quemadura de 2º grado dérmica superficial y a la vez presenta quemaduras de 3º grado

2. ¿Al paciente se le considera gran quemado?

R= Sí, por que el paciente presenta una enfermedad sobre agregada que en este caso es la diabetes tipo 1 mal controlada y porque presenta un % de superficie corporal quemado mayor al establecido

3. De acuerdo a los datos antes mencionados

especifica cuales es su SCQ, como darías la indicación para manejo de líquidos para los primeros 24 hrs en tu paciente (cantidad y tipo de solución)

R= SCQ = 58.5

Formula de Parkland

$4 \text{ ml/kg/SQ} = \text{Ringer lactato}$

$58.5 / 85 \text{ kg} = 19890$

Pasar solución ringer lactato

pasar 2500 cc para 30 minutos

posterior al término de la solución pasar 1000 cc para 8 horas (7 hora y media)

M3DA

4.5



36

+9

+9

+4.5

58.5

4. ¿Que tipo de insulina utilizarías y como darías la indicación para su administración?

R= se utilizaría insulina de acción rápida

se administraría:

- Solución salina 0.9% / 50 cc + 80 UI de IAR pasar 8 UI en bolo

- Solución salina 0.9% / 50 cc + 80 UI de IAR pasar 8 ml / hora IV

5^o ¿Que otras medidas seria importante tener en cuenta para el manejo del paciente?

- R = ° Analgesia → Morfina 10 mg/10 en 5 min cada 4 h
- Aislar el paciente del agente causal con auto protección
 - USO de paños esteriles y abrigar al paciente
 - Omeprazol o pantoprazol 20 mg/8 h
 - Vacunación tetanica
 - Checar signos vitales