



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

CASO CLINICO: QUEMADURAS

DOCENTE: DR Romeo Suarez Martínez

ALUMNA: Diana Laura Abarca Aguilar

MATERIA: Urgencias medicas

CARRERA: MEDICINA HUMANA

SEMESTRE: 8“A”

FECHA: 04 de Marzo del 2021
Comitán de Domínguez, Chiapas

CASO CLINICO

Se trata de paciente masculino de 28 años de edad, con antecedente de diabetes tipo I de reciente diagnóstico, mal apego a tratamiento médico. Es llevado al servicio de urgencias por presentar quemaduras con gasolina (fuego), observándose lesiones hiperémicas, en su periferia áreas blanquecinas, se observan algunas ampollas, presenta algunas lesiones donde se es posible ver parte de la aponeurosis, dichas lesiones se encuentran en tórax anterior, abdomen anterior, miembro superior derecho cara anterior y ambos miembros inferiores cara anterior y posterior.

Valoras a tu paciente y lo encuentras con los siguientes signos vitales FC 120x' FR 28x' TA 110/70 tep 37C satO2 94% peso 85kg talla 170cm glicemia apilar Hi

GASA Ph 7.2 pCO2 35 SatO2 93% HCO3 15

CUESTIONARIO

1. ¿Qué tipo de quemaduras presenta tu paciente?

Segundo grado profundas (2B)

2. ¿Al paciente se le considera gran quemado? Si, no, porque...

Si porque tiene antecedentes de diabetes tipo I con mal apego al tratamiento y lo integra al grupo de pacientes quemados con enfermedades graves asociadas.

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

SCQ: 58.5% (9% torax anterior, 9% abdomen, 4.5% MSA, 36% MI)

Indicación: Sol. Ringer Lactato, pasar 9850 ml en las primeras 8 horas y 9850 ml en las 16 horas siguientes.

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

Insulina de AR 12ml hora

5. ¿Qué otras medidas serias importante tener en cuenta para el manejo del paciente?

Monitoreo constante de signos vitales, aislamiento del paciente para evitar infecciones oportunistas, cuidar el estado de hidratación y el aumento o disminución de la uresis.