



**Universidad del Sureste**  
**Escuela de Medicina**

**“Caso Clínico”**

---

**Materia:**

**Urgencias Medicas**

**Docente:**

**Dr. Romeo Suarez Martínez**

**Alumno:**

**Karla Gpe. Alvarado López**

**Semestre:**

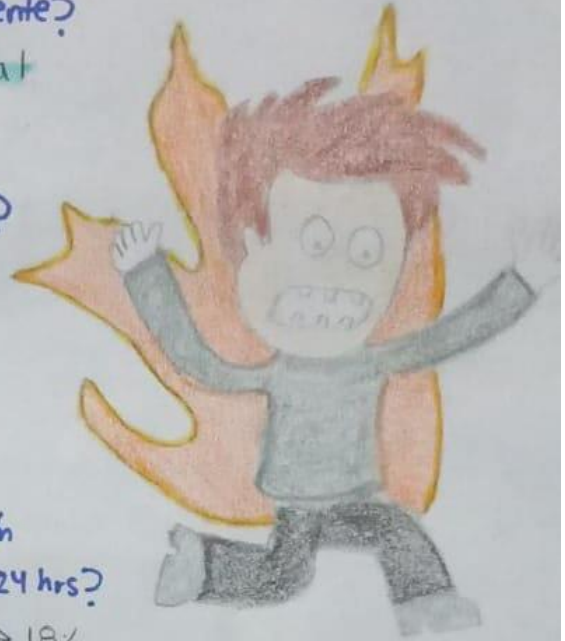
**8° “A”**

# Caso Clínico

1- ¿Qué tipo de quemaduras presenta tu paciente?  
Quemadura de Segundo Grado Superficial

2- ¿Al paciente se le considera Gran Quemado?

Si, Debido a que su SCQ es mayor al 20% (quemadura 2do grado)



3- ¿Cuál es su SCQ y como darías la Indicación para el manejo de líquidos para las primeras 24 hrs?

SCQ = Tórax anterior y Abdomen Anterior → 18%  
Miembro Superior derecho Cara anterior → 4.5%  
Los 2 M. Inferiores Cara anterior y posterior → 36%  
total = 58.5% de SCQ.

Líquidos a administrar = Ringer Lactato

Formula Parkland =  $4 \text{ ml} \times 85 \text{ kg} \times 58.5\% = 19,890$

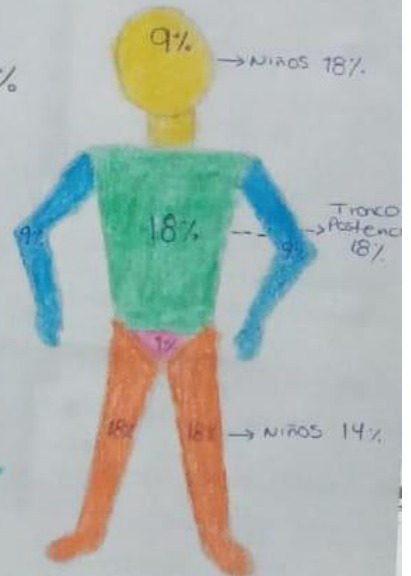
Administrar 9,950 cc en las primeras 8 hrs  
y 9,950 cc en las siguientes 16 hrs  
Completando un total de 19,900 cc en 24 hrs

4- ¿Qué tipo de Insulina utilizarías y como darías la Indicación para su administración?

Insulina de Acción Rápida, en bolo iv dosis única 8.5 UIDU

Infusión insulina =

Ringer lactato 100cc + 100 UI AR pasar a 8.5 ml/hora



5- ¿Otras medidas importantes para el manejo del paciente?

- Aislamiento del paciente y administración de Antibióticos para prevenir riesgo de Infecciones.
- Mantener un buen control de Líquidos (Mantener un Balance)
- Monitorizar Electrolytos séricos
- Controlar la Diabetes de nuestro paciente, posterior al evento.

