

CASO CLINICO

Se trata de paciente masculino de 28 años de edad, con antecedente de diabetes tipo 1 de reciente diagnostico, mal apego a tratamiento medico. Es llevado al servicio de urgencias por presentar quemaduras de 2o grado, unas cuantas de 3er grado en tórax, abdomen y miembros inferiores con aceite caliente.

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 H

1. De acuerdo a los datos antes mencionados, especifica cuál es su SCQ, como darías la indicación para manejo de líquidos inicial en este paciente (cantidad y tipo de solución).
Utiliza la regla de los 9 y fórmula Parkland.

R: SCQ 36%_{sct}

$2 \times 85\text{kg} = 170$
 $170 \times 36 = 6,120$

Iniciaríamos con 3000 cc de solución fingir lactato en las primeras 8hrs
Posterior los otros 3 mil cc en las siguientes 16 hrs

2. ¿Qué tipo de insulina utilizarías y como darías la indicación para su administración?
Primero pasaremos líquidos para ver si disminuye la glucosa ya que por respuesta metabólica al trauma puede elevarse si en la primera hora no disminuyo vams a iniciar primera dosis de insulina de acción rápida a 0.1 UI por kg de peso
8 unidades y valorar en una hora, identificar datos de descompensacion o choque o valores de k

3. ¿Al paciente se le considera gran quemado? Si, no, porque...
Si, por que menciona la bibliografía que la quemadura mayor de 25% de SCQ en adultos, y así mismo del tipo de quemadura que este tiene
De 3 er grado y 2grado en regiones extensas