



**Mi Universidad**

## Libreta salvavidas

*Nombre del Alumno: Eduardo Romeo Barrón Ancheyta*

*Nombre del tema: Libreta salvavidas*

*Parcial: 2do parcial*

*Nombre de la Materia: Practica Clínica de Enfermería I*

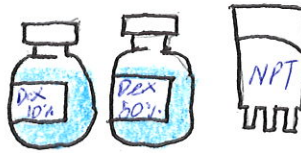
*Nombre del profesor: Josué Alejandro Roblero Diaz*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 6to Cuatrimestre*

## Retirada y remplazo de los equipos de infusion

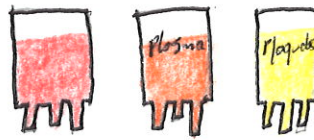
Cada 24 horas en  
Soluciones hipertonicas:  
dextrosas al 10%, 50%  
y NPT



Cada 72 horas en  
Soluciones hipotonicas  
e isotonicas



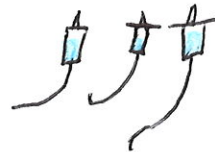
Derivados hemoficos  
despues de completar  
Cada unidad o hasta  
un maximo de 4 horas



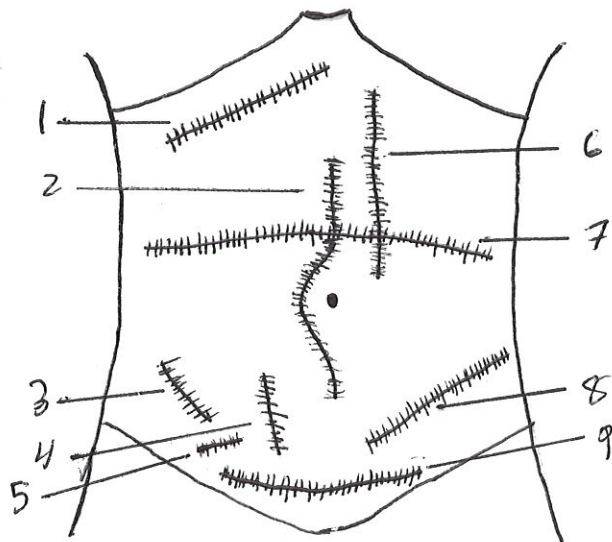
Administracion de emulsiones  
Como el Propofol cada 6  
o 12 hrs



En caso de contaminacion o  
Precipitacion debe cambiarse  
inmediatamente

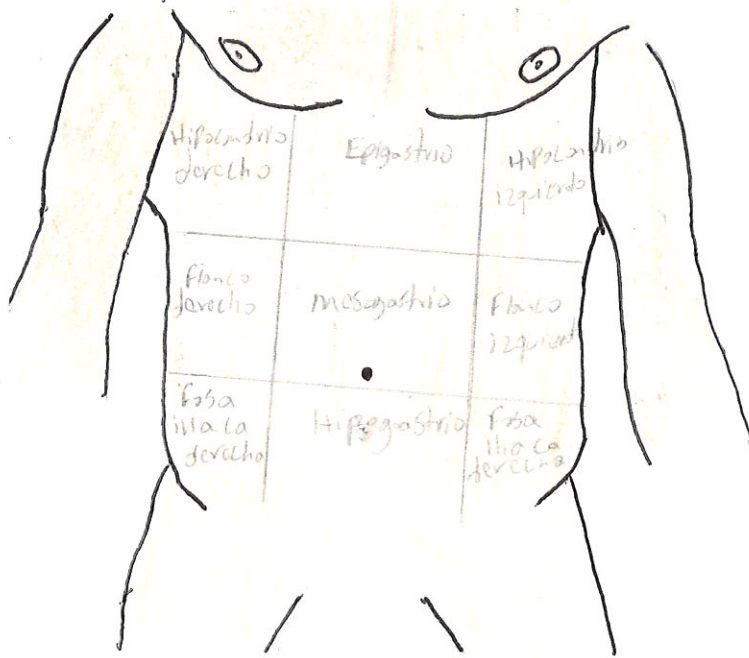


## Incisiones abdominales



1. Incision de Kocher
2. Incision media
3. Incision de Mc Burney
4. Incision de Battle
5. Incision de Lanz
6. Incision Paramedial
7. Incision Transversa
8. Incision Rutherford morison
9. Incision Pfannenstiel

# Cuadrantes abdominales



---

## 5 momentos para la higiene de manos

1- Antes de tocar al paciente

2- Antes de realizar una tarea limpia/aseptica

3- Después del riesgo de exposición a líquidos corporales

4- Después de tocar al paciente

5- Después del contacto con el entorno del paciente

## Índice de masa Corporal

Formula

El índice de masa corporal (IMC) sirve para medir la relación entre el peso y la talla, lo que permite identificar el sobrepeso y la obesidad

$$IMC = \frac{\text{Peso (kg)}}{\text{Talla}^2 (\text{m})}$$

Menos de 18.5	-	Bajo peso
<del>18.5 - 24.9</del>	-	<del>Peso ideal</del>
25 - 29.9	-	Sobrepeso
<del>30.0 - 34.9</del>	-	<del>Obesidad leve</del>
<del>35.0 - 39.9</del>	-	<del>Obesidad moderada</del>
<del>40.0 y más</del>	-	<del>Obesidad severa</del>

# Bibliografía

UDS. (21 de 07 de 23). *UDS*. Obtenido de

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/c1bc8b0372e9f952a4e5124f6adf8659-LC-LEN601%20PRACTICA%20CLINICA%20DE%20ENFERMERIA%20I.pdf>