

19.10.20

> Nelly Viridiana  
Díaz López

- Calcular el Balance Hídrico del Paciente.
- Realice total de Ingresos, total de egresos y Balance Hídrico (positivo, Negativo o Neutro)

\* Datos:

Paciente de 58 años      Turno: 12 Horas  
Peso: 70 kg  
Fiebre:  $38^{\circ}\text{C}$  por 2 hrs.  
Sudoración: 20 ml  
Polipneico: 23 resp x min durante el turno  
L. Biliaos: 400 cc por 12 horas del turno  
Diuresis: 400 cc  
Defecación: 3 veces durante el turno de 100cc c/u  
S. Fisiológica: 0,9 % a 125 ml/hr  
Tratamiento N: Metronidazol 500mg en 100m c/s (se administra 2 veces)  
Vaso de Agua: 250 ml

- Pérdida Insensible =  $12 \times 70 \div 2 = 420$
- Temperatura = 6 ml/hr por cada grado que supere a los  $37^{\circ} \rightarrow 38 = 1 \times 6 = 6 \times 2 \text{ hrs} = 12 \text{ ml}$
- Sudoración Moderada =  $10 \text{ m} \times \text{hr} = 10 \times 2 \text{ hrs} = 20 \text{ ml}$
- Respiración = 1ml/hr por cada resp.  $> 20 = 23 \rightarrow 23 \times 1 = 3 \times 12 \text{ hrs} = 36 \text{ ml}$
- Defecación = 3 veces de 100 c/u = 300 ml
- S.F = 125 ml/hr X 12 turno = 1500 ml
- Tratamiento = 100 X 2 administraciones = 200 ml

tilibra

05.01.21

Ingresos

Egresos

B. Hidrico

1950

- 1588

=

362



Balance Hidrico Negativo  
B.H. (-)

Hora	Fluïdoterapia	Via Oral	P. Insensibles	Diuresis A.	Defecación	Drenajes
21						
22						
23						
24						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8	1700 ml	250 ml	488	400 ml	300 ml	400 ml
Total Ingresos			Total Egresos			
1950 ml			1588			