

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS TUXLTA**

**BRISSA DEL MAR ANTONIO SANTOS**

**QUINTO SEMESTRE**

**LIC. MEDICINA HUMANA**

**DR ALFREDO LOPEZ LOPEZ**

**CLINICA QUIRURGICA**

## FORMULAS

### HOLLYDAY- SEGAR

10 KG	100 CAL. Ó ML
SIG. 10 KG	50 CAL. Ó ML
POR CADA KG	20 CAL. Ó ML

$$\text{RB} = \text{PESO} - 20 = X + 60$$

Ayuno: (h ayuno) (RB)

2

TQ= (peso) (tm de TO)

CESARIA 5-6 CM

HISTEROTOMÍA 6-7CM

APENDICITIS 5-6 CM

LAPEROTOMÍA 6-7 CM

BHT= EGRESO- INGRESO

EGRESO= RB+A+TQ+U+S+O

INGRESO= SOLUCIONES + PG + PFC

$$\text{SC} = \frac{\text{PESO} (4+7)}{90 + \text{PESO}} \quad \text{CONSTANTE DE 1800}$$

SODIO (NA)

< 10KG = 3-5 mEq/Kg/día (Holliday segar)

➤ 10 kg= 30-50 mEq/ m2/ día) (sc)

C/100 ml Na Cl 0.9% -----> 15.4 mEq/ Na