



Caso Clínico

Amanda Eugenia Torres Zamorano

Caso clínico

4to Parcial

Nutrición

Lic. Andrea Marisol Solís Meza

Licenciatura Medicina Humana

3er Semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 5 de julio de 2025

Px de 70 años que requiere 2500 kcal

2500 kcal 605.3 gr

$$= 605.3 \text{ gr} + 605.3 \text{ mL} = 1210.6 \text{ mL}$$

413 kcal 100 gr

$$1210.6 \text{ mL} / 5 \text{ T} = 242.12 \text{ mL cada toma}$$

-Px de 70 años requiere 605.3 gr de la fórmula Ensure Advance-Active diluido en 605 ml de agua

Px con enfermedad hepática que requiere 2200 kcal

2200 Kcal 2,222.22 mL

$$= 2,222.22 \text{ mL} / 5 \text{ T} = 444.4 \text{ mL cada toma}$$

99 Kcal 100 mL

Px pediátrico que necesita complementar su alimentación, requiere 1400 kcal en formula enteral

1400 Kcal 308.09 gr

$$= 308.09 \text{ gr} + 308.09 \text{ mL} = 616.18 \text{ mL}$$

454,4 Kcal 100 gr

$$616.18 \text{ mL} / 5 \text{ T} = 123.23 \text{ mL cada toma}$$

-Px pediátrico requiere 308.09 gr de la fórmula Enterex H-Ramificado diluido en 308.09 mL