

» Tarea Nutrición «

Se tiene un frasco de 500 ml. de solución estándar de aporte calórico para NE, el cual se necesita diluir y ajustarlo a 0.65 Kcal/cc, el cual debe suministrarse a un paciente que tiene un GER de 3500 Kcal. Determina la cantidad de agua que hay que agregarle al frasco de 500 ml y la cantidad a suministrar al paciente de la disolución.

$$\frac{0.65 \text{ Kcal}}{500 \text{ ml}} = \frac{769.23}{500 \text{ ml}}$$
$$\underline{\hspace{1.5cm}}$$
$$269.23 \text{ ml}$$

$$\frac{0.65 \text{ K} \text{---} 1 \text{ ml}}{3500 \text{ K} \text{---} \times} = 5384.61 \text{ ml}$$