

**Asignatura:**

Nutrición clínica

**Alumno:**

Manuel Alejandro Guzmán López

**Carrera:**

Lic. Enfermería

**2° semestre**

**Grupo:**

“A”

**Turno:**

Matutino

Se tiene un frasco de 500 ml. De solución estándar de aporte calórico para NE, el cual se necesita diluir y ajustar a 0.65 kcal/cc, el cual debes suministrar a un paciente que tiene un GER de 3500 kcal. Determina a la cantidad de agua que hay que agregar al frasco de 500 ml y la cantidad a suministrar al paciente de la dilución.

$$\frac{500}{0.65} = 769.23 - 500 = 269.23$$

$$\begin{array}{l} 0.65 \text{ kcal} \text{ -----} 1\text{mil} \\ 3500 \text{ -----} x \end{array}$$

5384 mil