



Teresa del Carmen Santiz Toledo
Licenciatura en Enfermería

Nutrición Enteral

Materia: Nutrición Clínica

Docente: Abel Estrada Dichi

Ocosingo, Chiapas a 26 de julio 2021

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 dilución.

$$500ml \div 0.65Kcal = 769.23$$

$$769.23 - 500ml = 269.23$$

$$\frac{0.65Kcal - 1ml}{3500Kcal - x} = 5384.61$$