

UDS

DOCENTE... ABEL ESTRADA DICI

ALUNMA... JUANA EIRIKA VAZQUEZ ALBORES

MATERIA... FARMACOLOGIA

GRADO... 3 CUATRIMESTRE

GRUPO... ENFERMERIA

Se tiene 50ml de una Solución de 1:10000 de Gonazepam.
Se prescribe suministrar 50 ml/kg de peso del paciente,
Determina la Cantidad de Solución a suministrar de un paciente
de 70kg y la Cantidad de la sustancia activa en la Solución

$$1 \text{ kg} - 50 \text{ ml}$$

$$70 \text{ kg} - x$$

$$\frac{1}{100000} = 0.0001 \text{ ml solución}$$

$$\frac{3.5000 \text{ ml}}{100000} = 0.0035 \text{ ml}$$