



NOMBRE DEL ALUMNO: KARLA JULISSA MORALES MORENO

NOMBRE DEL TEMA: MANEJO DE SOLUCIONES

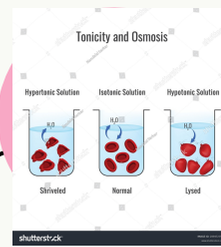
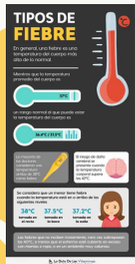
PARCIAL: 3

NOMBRE DE LA MATERIA. ENFERMERIA CLINICA

NOMBRE DEL PROFESOR: MARCOS JHODANY ARGUELLO GALVEZ

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERIA

CUATRIMESTRE: 4



FIEBRE

-37.5 = .5 X EL PESO
 37.5-38.6 = .6 X EL PESO
 38-39 = .7 X EL PESO
 +39 = 1 X EL PESO

SOLUCION HIPORDONICOS

formula:

$$\frac{(CM - CO) VT}{CM - CM}$$

GOTAS

FORMULA:
 G: VOLUMEN
 TIEMPO X CONSTANTE

CONSTANTES:
 • NORMOGOTERO: 3
 • MICROGOTERO: 1
 • MACROGOTERO: 4

MANEJO DE SOLUCIONES

TRAQUEOSTOMIA

12.5 POR C/HRS

VENTILACION MECANICA

20 ML POR C/HRS

PERDIDAS INSENSIBLES

FORMULA:
 .5 X EL PESO
 TAQUICARDIA:
 4ML X C/5 RESPIRACIONES POR
 ARRIBA DE 20 RESPIRACIONES