



Nombre de alumnos: Alondra Gabriela García Ramírez

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales

Nombre del trabajo: 3.1-3.4

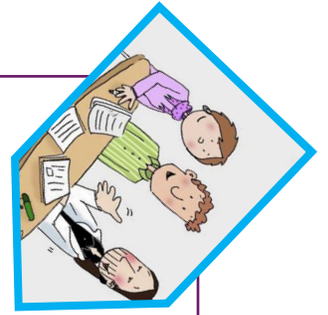
Materia: práctica clínica de enfermería II

Grado: 7

Grupo: B

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de 2018.



3.1 Técnicas especiales de U.C.I

Marcapasos temporal

Mantiene la FC hasta que la disritmia pasa

Cateterismo cardiaco

Es una exploracion para fines diagnostigos

cateter que se coloca en el interior de la aorta, mejora la perfusion arterial coronaria

administracion de una corriente electrica a traves de dos electrodos

Contrapulsación aortica

Cardioversión eléctrica



3.2 Procedimientos relacionados con diferentes punciones.

PARACENTESIS

Extracción de líquido del espacio abdominal.

TORACOCENTESIS

Técnica insignificante mente molesta utilizada para analizar y tratar las radiaciones pleurales

En la que hay un líquido innecesario en el espacio pleural

También llamado agujero pleural. Este espacio existe entre el exterior de los pulmones y dentro del divisor de cofres

Procedimiento que utiliza una aguja para extraer líquido del saco pericárdico.

PERICARDIO CENTESIS

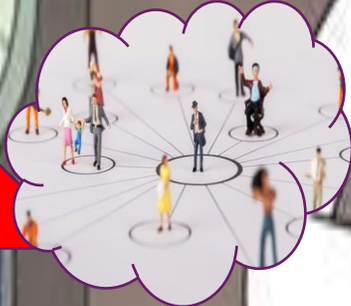
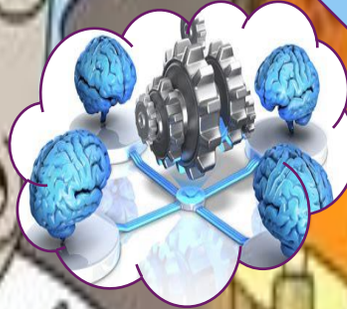
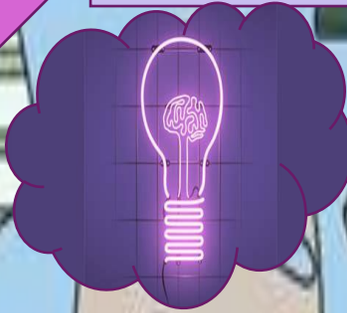
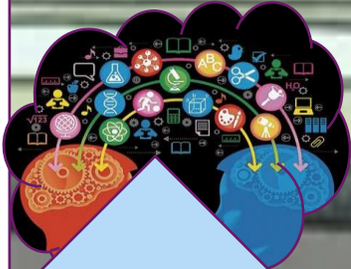
Tiene como objetivo recoger el líquido cefalorraquídeo.

PUNCION LUMBAR

Conocido como edema pulmonar de reexpansión

Dolor, sangramiento, puncion del brazo, hígado, infección, etc.

Complicaciones de la toracentesis



3.3 Controles analíticos en U.C.I

RUTINA DE INGRESO

Paciente polivalente: bioquímica, hemograma, coagulación, gasometría.

CONTROLES RUTINARIOS

Se extrae una vez a la semana por protocolo, normalmente todos los lunes a la mañana, que sirve para tener una visión analítica global del paciente.

RUTINA DE LÍQUIDOS BIOLÓGICOS

Estudio de líquido cefalorraquídeo, Estudio de líquido ascítico, Estudio de líquido pleural, Estudio de líquido pericárdico

Se podrá extraer sangre de vía venosa periférica en casos concretos y se deberá extraer directamente de vena o de arteria

TRATAMIENTOS
ANTITROMBÓTICOS Y ANTI-
ISQUÉMICOS

Aspirina,
enoxaparina,
heparina
sódica

OTROS
FÁRMACOS
ASOCIADOS

Tarifaban,
agratat

3.4 Medicación en U.C.I

ANTAGONISTAS
DEL CALCIO

Amilodipino (Norvas) 5 mg
oral cada 12 horas, siempre
asociado a Betabloqueantes o
a otro Antagonistas del Calcio.

PROTOCOLO
PARA
CATERISMOS

Se administrará a todos los
pacientes, excepto alergia a
dicho fármaco

PROTOCOLO DE
PROTECCIÓN
RENAL

Fluimucil oral forte 600 mgrs
cada 12 horas el día menos 1
y el día 0.