

PRESENTA EL ALUMNO:

Jhoana Valeria Narváez Flores

GRUPO, CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:

7mo CUATRIMESTRE "B" LICENCIATURA EN
ENFERMERIA ESCOLARIZADO



DOCENTE: Felipe Antonio Morales

MATERIA: Práctica clínica de enfermería II

TRABAJO: Súper nota

FECHA: 10/11/2020

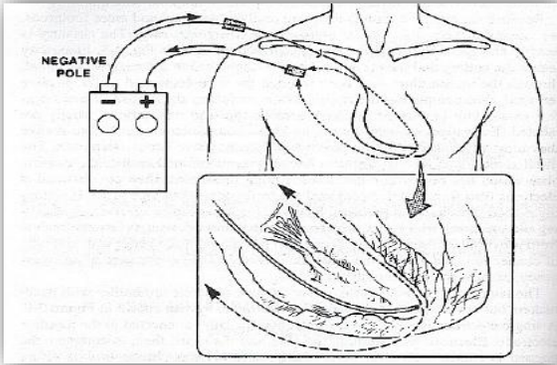


3.1 Técnicas especiales de U.C.I

3.1 Técnicas especiales de U.C.I

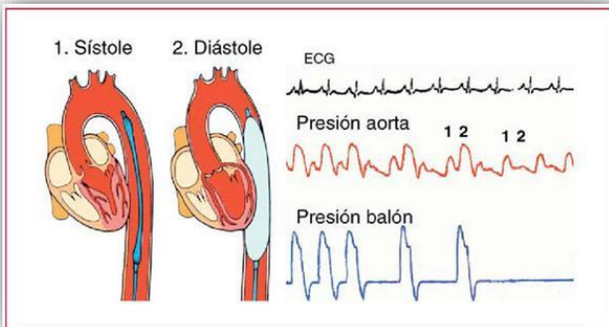
Marcapasos temporal:

Su objetivo es mantener la FC hasta que la disritmia crítica haya pasado



Contrapulsación aortica:

Dispositivo de asistencia al ventrículo izquierdo que mejora perfusión arterial coronaria y reduce la postcarga sistémica por contrapulsación. Consiste en un compresor mecánico infla y desinfla el globo con gas helio de forma sincronizada con la actividad cardiaca



Cardioversión:

Consiste en administrar una corriente eléctrica a través de dos electrodos adhesivos o unas palas de un desfibrilador colocadas en la superficie de la pared torácica del paciente y con el objetivo de cardiovertir al ritmo sinusal.

Marcapasos epicutáneo/transtorácico:

Técnica de emergencia que permite estimular la contracción ventricular en presencia de bloqueo AV o bradicardia sincopal, mediante la colocación de dos electrodos adhesivos desechables que transmiten a través de la piel un impulso eléctrico.

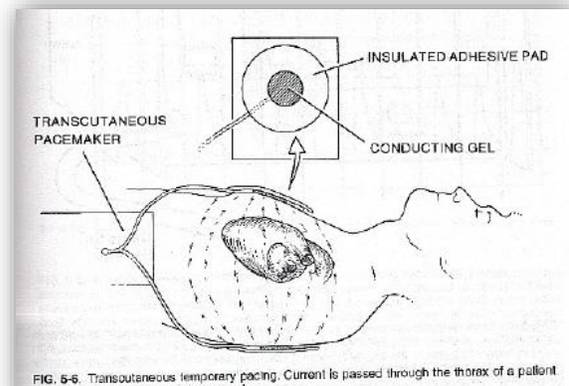
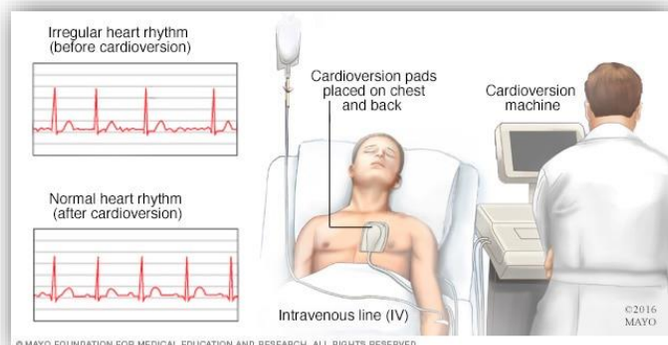


FIG. 5-6. Transcutaneous temporary pacing. Current is passed through the thorax of a patient.

Cateterismo cardiaco/ angioplastia (ACTP):

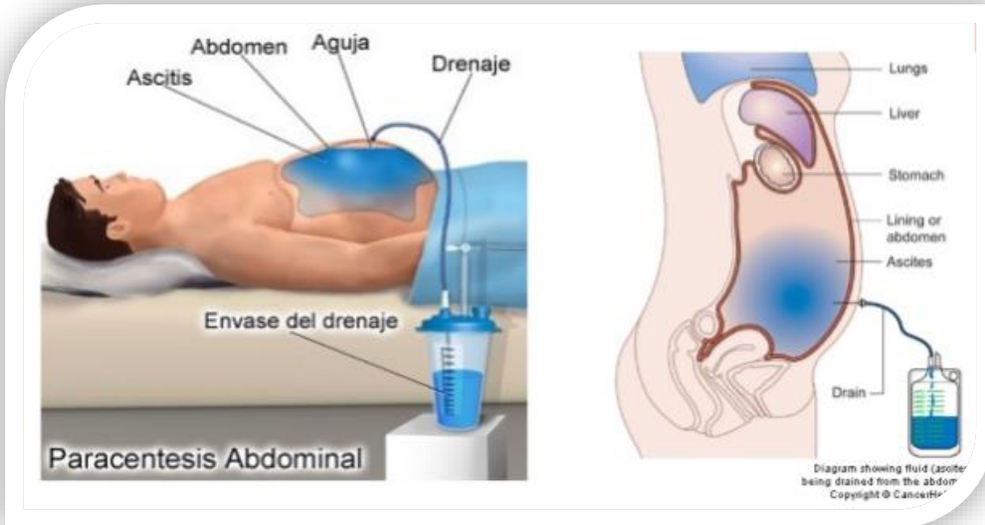
Es la exploración con fines diagnósticos. Indicaciones; ayunas desde la noche anterior, comprobar existencia de Consentimientos Informados, colocar empapadores en la cama, canalizar vía periférica si precisa, con alargaderas de 120 cm.



Procedimientos relacionados con diferentes punciones.

Paracentesis:

Procedimiento para la extracción de líquido del espacio abdominal. Puede ser un procedimiento diagnóstico (para extracción de muestra) o terapéutico (Drenaje de líquido para disminuir la presión intraabdominal).

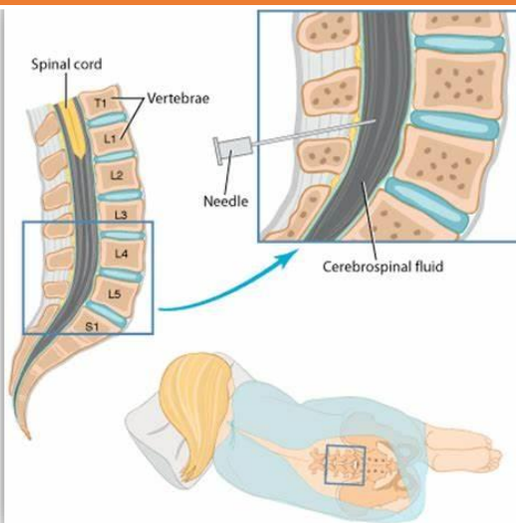


Toracocentesis:

Es una técnica utilizada para analizar y tratar las radiaciones pleurales, una afección en la que hay un líquido innecesario en el espacio pleural, ya sea para fines diagnósticos o para evaluar el líquido.

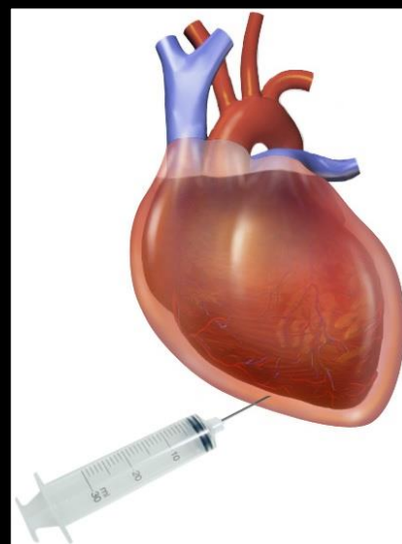
Punción lumbar:

Es una prueba difícil y temida de realizar que tiene como objetivo recoger el líquido cefalorraquídeo. Su análisis permite detectar los potenciales rastros de una enfermedad o de una infección.



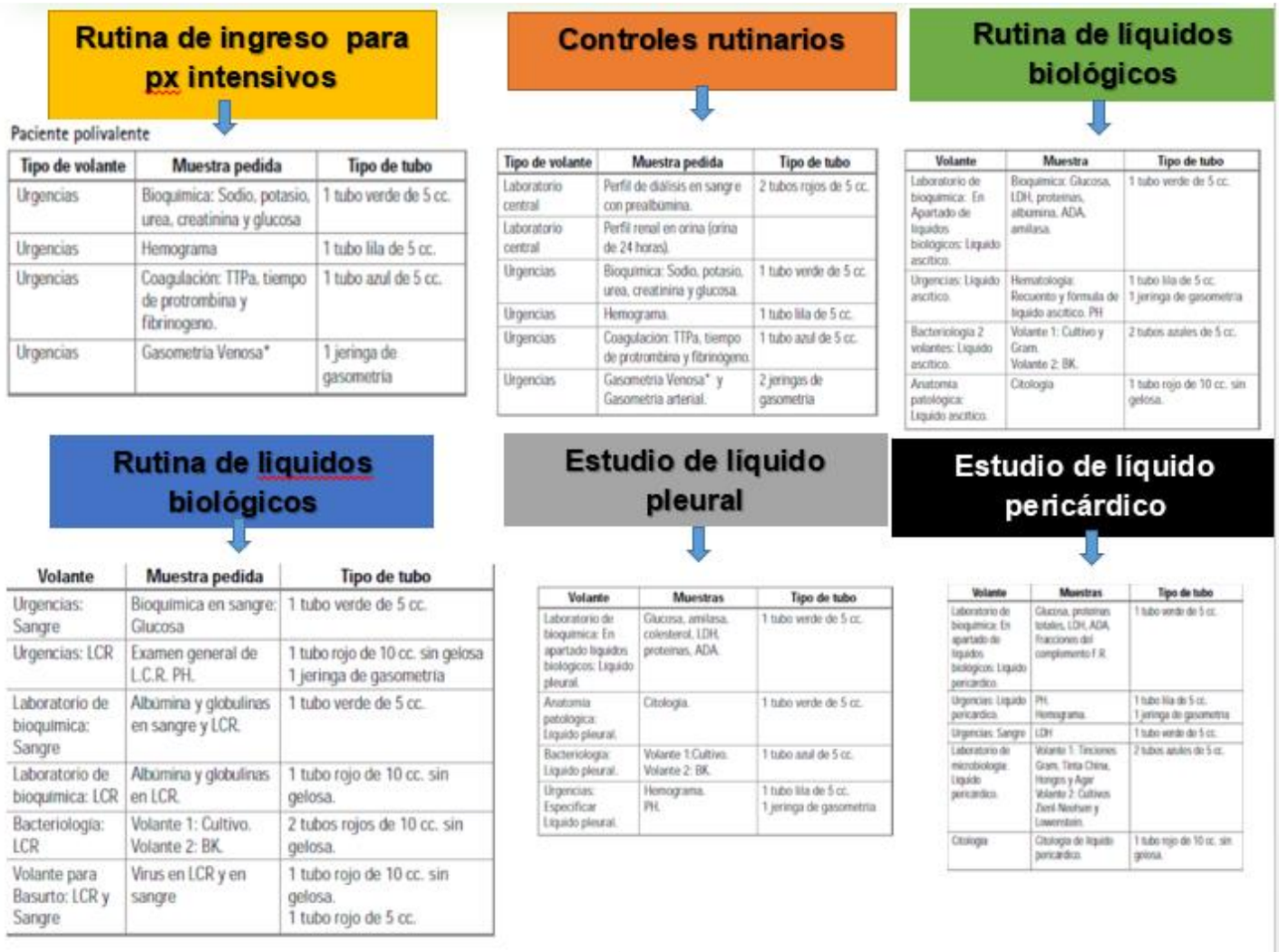
Pericardiocentesis:

Es un procedimiento que utiliza una aguja para extraer líquido del saco pericárdico. Este es el tejido que rodea el corazón.



3.3 Controles analíticos en U.C.I

3.3 Controles analíticos en U.C.I



Medicación en U.C.I

Medicación en U.C.I

TRATAMIENTOS ANTITROMBÓTICOS Y ANTI-ISQUÉMICOS:

ASPIRINA Salvo contraindicación absoluta se administrarán 300 mg de AAS vía oral al ingreso, cuanto antes mejor, seguidos de 100 mg/ 24 horas.

ENOXAPARINA Es heparina de bajo peso molecular, se administrará 1mg/Kg. Cada 12 horas

TIROFIBAN: Indicado en la prevención del IAM precoz en pacientes con angina inestable o IAM sin onda Q

Amlodipino: 5 mg oral cada 12 horas, siempre asociado a Betabloqueantes o a otro Antagonistas del Calcio, alternando el horario de administración

IECA: Se pautará en pacientes con IAM extenso, IAM previo, signos de ICC, hipotensión.

(3.1, 3.2, 3.3 y 3.4, 2020)

Bibliografía

3.1, 3.2, 3.3 y 3.4. (2020). En F. Antonio, *Practica clinica de enfermeria II* (págs. 61-85). Comitán: UDS.