



Cuadro sinóptico

Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: Polet Berenice Recinos Gordillo.

TEMA: PARASENTESIS.

PARCIAL: 3

MATERIA: Práctica clínica en enfermería 2.

NOMBRE DEL PROFESOR: Lic. Ervin Silvestre Castillo.

LICENCIATURA: Enfermería.

CUATRIMESTRE: 7to.

14 noviembre 2021.

PARASENTESIS

DEFINICION

Es un procedimiento clínico invasivo.
Se realiza a nivel del abdomen con un catéter tencoff.

En el cual se accede a la cavidad peritoneal, con una aguja para extraer liquido ascítico, ya sea con fines diagnósticos o terapéuticos.

Conceptos

Paracentesis evacuatoria

Esta indicada en caso de que el paciente presente ascitis a tensión.

La ascitis puede aparecer como señal de una enfermedad crónica u otras.

Indicaciones de paracentesis:
Paracentesis diagnostica o evacuatoria.
Cuando lo indica el medico.

Paracentesis evacuatoria:
Ascitis a tensión.
Asitis refractara a tratamiento.

Paracentesis diagnostica:

Ascitis de reciente aparición.
Paciente hospitalizado con ascitis pre existente.

Sospecha de peritonitis bacteriana espontanea.
Previo a la realización de paracentesis evacuatoria.

Contraindicaciones:
Fibrinolisis primaria.
Cicatriz de sitio de punción.
Infección local.
Hematomas o venas en el sitio de punción.

Vejiga llena.
Coagulación intravascular diseminada.
Riesgo – Beneficio.

Preparación del paciente

Discutir detalladamente con el paciente el proceso y explicarle riesgos y beneficios.

Obtener Hoja de consentimiento firmada.
Vaciar la vejiga.
Corregir comorbilidades comitentes.

Procedimiento:
Asepsia. Identificar el sitio de punción.
Puncionar en con aguja IM perpendicularmente al plano de la pared abdominal hasta llegar a la cavidad peritoneal (en el peritoneo) extraer el liquido.

Conceptos:
Paracentesis guiada por ultrasonido. Y es un examen económico.

Complicaciones:
Fuga de líquido ascítico.
Fistula peritoneo-cutánea.

Sangrado.
Perforación intestinal.
Muerte.

Materiales para la Punción	
Camilla	Paño perforado
Riñón	Pincelador
Clorexidina	Jeringa
Lidocaína	Agujas para Piel y musculo
Teflón de 16 mm	Jeringa de 20 cc
Trocar multifenestrado	Vía venosa
Gasa	Apósito
Recipiente de recolección	Tubos para el análisis de muestras