



**Nombre de alumnos: Gener Giovanni Santiz Gómez**

**Nombre del profesor:**

**Nombre del trabajo:**

**Materia:**

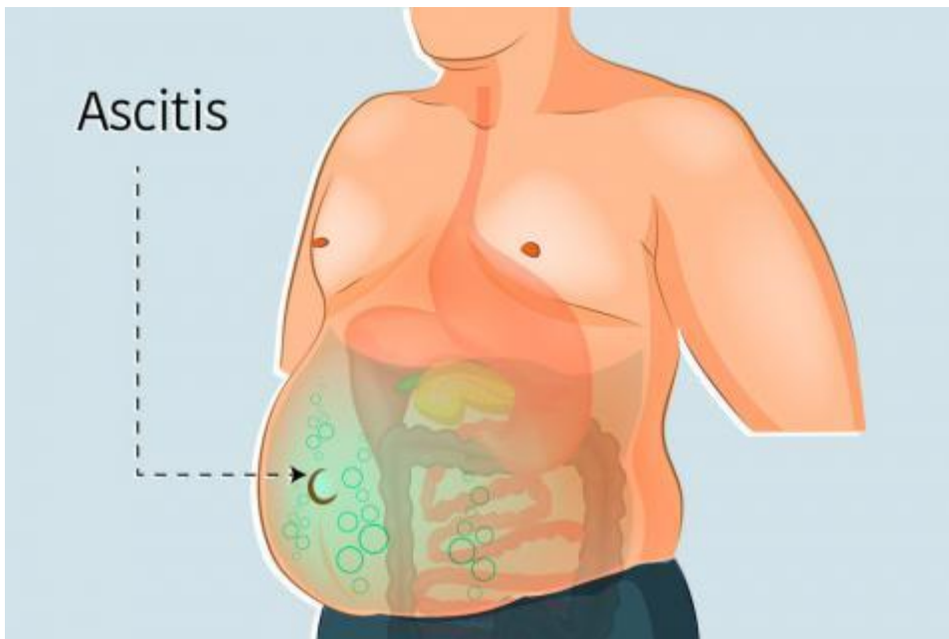
**Grado: 7**

**Grupo: A**



**La ascitis** se llama ascitis. La ascitis es común en pacientes con cirrosis y generalmente se convierte en ascitis cuando el hígado comienza a fallar. Por lo general, el desarrollo de ascitis indica una enfermedad hepática avanzada y los pacientes deben ser derivados para considerar un trasplante de hígado.

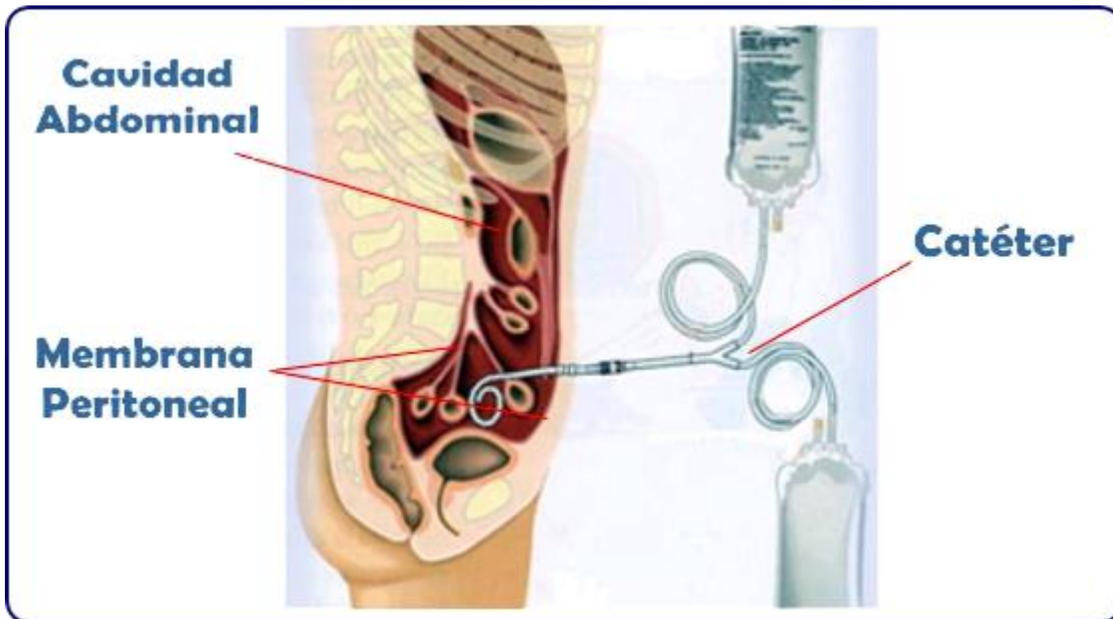
Esto se hace tomando una muestra de líquido de la cavidad abdominal. Esta infección se puede tratar con antibióticos por vía intravenosa. Después de la recuperación, los pacientes necesitarán un tratamiento con antibióticos a largo plazo para evitar la recurrencia de la PBE.



El desarrollo de ascitis suele indicar una función hepática deficiente. La tasa de supervivencia a 5 años después de la aparición de ascitis es solo del 30% al 40%. Para los pacientes y los médicos, la derivación a especialistas en hígado y centros de trasplante de hígado es muy importante. El paso más importante en el tratamiento de la ascitis es reducir estrictamente la ingesta de sal. La ingesta de sal debe limitarse a 4-5 gramos (2,000 mg de sodio) o menos por día. Por lo general, se recomienda que los pacientes con ascitis eviten el uso de diversos alimentos para buscar el consejo de un nutricionista porque es difícil determinar el contenido de sal de cada alimento.

Materiales necesarios: guantes estériles, povidona yodada, gasa, jeringa de 20 ml, aguja IM, tubo de laboratorio estéril, frasco de hemocultivo, vendaje oclusivo.

El mantenimiento del **catéter peritoneal** es Transportistas, personal de enfermería y equipos de salud; Mantener la misma integridad Considera lo siguiente: preocupación Catéter peritoneal Lavar la piel con agua y jabón todos los días. Suave. Área seca. Coloque la gasa en el inserto del catéter. En caso Líquido o sangre en la gasa Reemplazar inmediatamente para evitar irritaciones. piel. Apriete el conducto que lleva el conector. mantener Proteger la conexión con una gasa y fijarla en la piel. Prevenir lesiones o desgarros.



\***La toracentesis** es una punción quirúrgica de la pared torácica que puede drenar el líquido acumulado en la cavidad pleural por succión.

\*Este es un procedimiento para drenar el líquido entre la capa externa del pulmón (pleura) y la pared torácica.