



**Nombre del alumno: Ayla Ebed
Zacarías Bartolón**

**Nombre del profesor: Julibeth
Martínez Guillén**

Nombre del trabajo: Supernota

**Materia: Prácticas en Nutrición
Clínica II**

Grado: 9 cuatrimestre

Grupo: A

VALORACIÓN NUTRICIONAL

EN PACIENTES HOSPITALIZADOS

➤ 1 Valoración nutricional en pacientes con edema

La evaluación del estado de nutrición a nivel poblacional tiene como propósito final no sólo conocer la magnitud y distribución de los problemas de mala nutrición, sino determinar programas y políticas nacionales para corregir las situaciones encontradas.

Por otra parte, cuando la evaluación del estado de nutrición es aplicada para conocer el estado de un individuo tiene como finalidad última establecer las estrategias alimentarias o nutricias que permitan mejorar o mantener el estado de nutrición del sujeto en particular.



➤ La mayoría de los pacientes con cirrosis hepática avanzada presentan una alteración de la homeostasis del volumen de líquido extracelular, lo que determina un aumento de la cantidad total de líquido extracelular que se acumula en las cavidades peritoneal y/o pleural y en el tejido intersticial.



Ascitis 2

La ascitis es la acumulación de líquido en la cavidad abdominal. El peritoneo es una membrana que rodea los órganos del interior del abdomen que produce líquido ascítico.



La ascitis es la **acumulación de líquido en la cavidad peritoneal** dentro del abdomen.

El término **ascitis** viene del griego **askos** que significa **bolsa o saco**.

Su causa más frecuente es la **cirrosis hepática**, que a su vez puede tener múltiples orígenes, aunque los más frecuentes son la **cirrosis de origen alcohólico** y la **producida por las hepatitis B y C**.

La acumulación de ascitis y edema y las alteraciones de función renal representarían la consecuencia negativa de la activación de mecanismos homeostáticos vasoconstrictores y antinatriuréticos para compensar el infranqueado de la circulación arterial.

En relación a la evaluación del filtrado glomerular en la práctica clínica, es conveniente destacar que la concentración sérica de creatinina infraestima el filtrado glomerular en los pacientes con cirrosis y ascitis, puesto que producción endógena de creatinina está disminuida debido al deficiente estado nutricional que presentan la mayoría de los pacientes.



La consecuencia positiva de la activación de estos mecanismos sería el mantenimiento de la presión arterial y la hemodinámica sistémica dentro de límites normales a pesar de la notable vasodilatación arterial. El objetivo del presente artículo es revisar los aspectos actuales del tratamiento de la ascitis y de las alteraciones de función renal en la cirrosis hepática.

(UDS, 2023)

(ASCITIS Y LIQUIDO EN EL ABDOMEN, 2021)

Bibliografía

ASCITIS Y LIQUIDO EN EL ABDOMEN. (JUNIO de 2021). Obtenido de CANCER.NET:

<https://www.cancer.net/es/asimilacion-con-cancer/efectos-fisicos-emocionales-y-sociales-del-cancer/manejo-de-los-efectos-secundarios-fisicos/ascitis-o-liquidos-en-el-abdomen#:~:text=La%20ascitis%20es%20la%20acumulaci%C3%B3n,demasiada%20cantidad%20de%20est>

UDS. (17 de MAYO-AGOSTO de 2023). *VALORACIÓN NUTRICIONAL EN PACIENTES*

HOSPITALIZADOS. Obtenido de ANTOLOGIA PRACTICAS EN NUTRICION CLINICA II:

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LNU/10cda21f2de205d2dc3aeae94db5dd77-LC-LNU902%20PR%C3%81CTICAS%20%20DE%20NUTRICI%C3%93N%20CL%C3%8DNICA%20II.pdf>