



**Nombre de alumno: Damaris  
Gabriela Pérez Santizo.**

**Nombre del profesor: JULIBETH  
MARTINEZ GUILLÉN**

**Nombre del trabajo: SUPERNOTA**

**Materia: NUTRICIÓN CLINICA II**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grado: 9**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a **20 DE MAYO DE 2023**

# VALORACIÓN NUTRICIONAL

EN PACIENTES HOSPITALIZADOS.

## 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.



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.

**Sé constante con tus acciones**

Una concentración sérica de creatinina superior a 1,5 mg/dl en ausencia de tratamiento diurético es indicativa de un filtrado glomerular inferior a 30 ml/min.

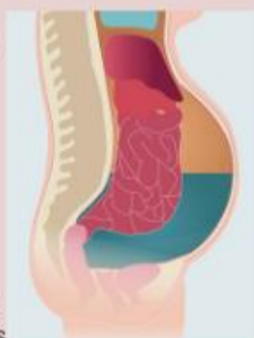
El tratamiento de elección del shr es el trasplante hepático en aquellos pacientes que no presentan contraindicaciones para el mismo.



**Recientemente, se han introducido dos métodos terapéuticos que pueden cumplir esta función.**

El primer método consiste en la administración prolongada (15 días) de ornipresina, un derivado de la vasopresina que posee un intenso efecto vasoconstrictor sobre la circulación esplácnica pero con menor potencia antidiurética.

El segundo método terapéutico consiste en la reducción de la presión portal mediante la colocación de una dppi. Diversos estudios no controlados en grupos reducidos de pacientes han demostrado que la dppi mejora la función renal en los pacientes con shr 55, 56.



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 infrallenado de la circulación arterial.



(SURESTE, 2023)

## Referencias

SURESTE, U. D. (2023). *plataformaeducativauds*. Obtenido de plataformaeducativauds:  
<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LNU/10cda21f2de205d2dc3aeae94db5dd77-LC-LNU902%20PR%C3%81CTICAS%20%20DE%20NUTRICI%C3%93N%20CL%C3%8DNICA%20II.pdf>