



Nombre de alumnos:

Sissy Beatriz Villatoro Alvarado

Nombre del profesor:

Alfredo Agustín Vázquez

Nombre del trabajo:

Súper Nota

Materia:

Practicás

Grado: 9no cuatrimestre

Grupo: A Licenciatura en Nutrición

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de enero de 2020.

ASCITIS

SÍNTOMAS

¿QUE ES?

La ascitis es la acumulación de líquido en el abdomen (tripa), concretamente dentro de la cavidad peritoneal. En 3 de cada 4 casos es secundaria a la cirrosis hepática. La ascitis también puede ser producida por enfermedades renales, cardíacas, pancreáticas, tumores o infecciones como la tuberculosis.



DIAGNÓSTICO

- El diagnóstico de ascitis se realiza con la exploración del paciente. En caso de duda, la ecografía abdominal permite confirmar o descartar fácilmente la existencia de ascitis
- distinguen tres grados: grado 1, cuando la acumulación de líquido es mínima, y solo se detecta por ecografía; grado 2, que se manifiesta por molestia abdominal pero no interfiere con las actividades de la vida diaria; grado 3, que se manifiesta con distensión abdominal importante, y que interfiere con las actividades diarias del paciente.
- En todos los enfermos con ascitis se deben realizar análisis de sangre y orina.
- Es necesario identificar la causa (cantidad de alcohol ingerida habitualmente, serología de virus de la hepatitis, ecografía abdominal etc) de la enfermedad hepática.
- También es muy importante analizar el líquido, extrayéndolo mediante la inserción de una aguja a través de la piel hasta la cavidad abdominal (paracentesis), que además de ayudar al diagnóstico de la causa, permite descartar la infección del líquido (peritonitis bacteriana espontánea).

¿QUE ES?

El edema es el aumento de líquido en el intersticio

EDEMA

CAUSAS

- edema generalizado por disminución de la presión oncótica (por ejemplo, síndrome nefrótico, cirrosis hepática) o aumento de la presión hidrostática (insuficiencia cardíaca) o favoreciendo aldosteronismo secundario que causa la retención de sodio y agua.
- Otras causas del edema originan exudado por aumento en la permeabilidad del vaso sanguíneo a las proteínas (infección) u obstrucción en el sistema linfático (neoplasias) expresando edema localizado en la región afectada.
- Existen otras causas relacionadas con fármacos (calcioantagonistas), con trastornos de la distribución de la grasa subcutánea (lipedema), endocrinas (hipotiroidismo) y en algunos casos se desconoce el origen



FORMULAS PARA ASCITIS Y EDEMA

PESO POR EDEMA

EDEMA 1 PA O REAL – 3 KG

EDEMA 2 PA O REAL -6KG

EDEMA 3 PA O REAL -9KG

FORMULA DE PREDICCIÓN DE RAMIREZ (PESO EN KG)

PESO VARON = $(0.22272 \times EB) + (1.012586 \times PAB) + (0.90424 \times PMD) + (0.38020 \times PP) + (0.32395 \times PMC) - 91.4080 + 1.92kg$

PESO MUJER = $(0.26548 \times EB) + (0.65723 \times PAB) + (0.45102 \times PMD) + (0.62714 \times PP) + (0.04222 \times edad) - 68.0767 + 2.48hg$

Donde

EB: EXTENSIÓN DE BRAZADA

PA: PERIMETRO DEL ABDOMEN

PAB: PERIMETRO DEL ANTEBRAZO

PB: CIRCUNFERENCIA DEL BRAZO

PMC: PERIMETRO MINIMO DEL CUELLO

PMD: PERIMETRO DEL MUSLO DISTAL

PP: PERIMETRO DE PANTORILLA

