

Nombre de alumnos: Ivonne Montserrath González Ángeles

Nombre del profesor: Alfredo Agustín Vazquez Pérez

Nombre del trabajo: Súper nota

Materia: prácticas de nutrición clínica

Grado: 9°

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de mayo de 2020.

ES LA PRESENCIA DE LIQUIDO SEROSO EN EL ESPACIO QUE EXITE ENTRE EL PERITONEO VISCERAL Y EL PERITONEO PARIETAL.

ASCITIS

CLASIFICACIÓN





Ascitis refractaria

- Resistente a los diuréticos
- Intratable con diuréticos

Grado 1

- Volumen escaso, solo por ecografía

Grado 2

- Volumen 3-6 litros

Grado 3

- Volumen 6-15 litros

ES UN SIGNO UNIVERSAL DE DESNUTRICIÓN PROTEÍCO-ENERGÉTICA GRAVE

EDEMA

PUEDE APARECER A NIVEL



EDEMA MALEOLAR GRADO I

EDEMA ROTULIANO GRADO II

EDEMA GENERALIZADO GRADO III

FÓRMULAS PARA PACIENTES CON EDEMA

PESO SECO

PESO ACTUAL - KG

- EDEMA I (- 1 KG)
- EDEMA II (-5KG)
- EDEMA III (-10KG)
- ASCITIS I (-2,2 KG)
- ASCITIS II (-6 KG)
- ASCITIS III (-14 KG)

BALANCE HÍDRICO

Componentes

Fórmula: BH = Ingresos - Egresos

Ingresos	Egresos
Líquidos VO	Orina / 24 hs
Líquidos IV	Perdidas Insensibles
Medicamentos	Perdidas Fecales
Sangre o Derivados	Perdidas Por Sondas
Alimentos	P. Por Drenajes
Irrigaciones	Sangrados

Valoración nutricional

ANTROPOMÉTRICA
 PESO PARA VERIFICAR LAS ENTRADAS Y SALIDAS DE AGUA.
 ESTATURA, TEMPERATURA, CIRCUNFERENCIAS.

BIOQUÍMICA
 ELECTROLITOS, ALBÚMINA, PREALBÚMINA, PRUEBAS DE FUNCIÓN HEPÁTICA Y RENAL

PAC

$$PAC = [(100 - \%EDEMA - \%ASCITIS) / 100] \times PA$$

- % DE ASCITIS
- GRADO I (2%)
- GRADO II (4%)
- GRADO III (6%)

- % DE EDEMA
- EDEMA I (5%)
- EDEMA II (10%)
- EDEMA III (15%)