



Nombre del alumno: Dalia de los Ángeles Pérez Escobedo.

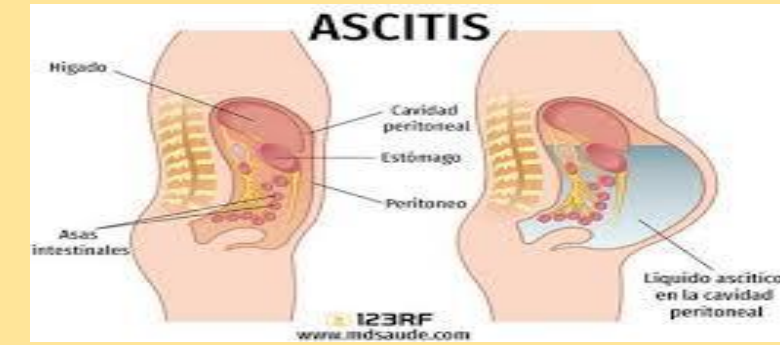
Nombre del profesor: Alfredo Agustín Vázquez Pérez

Nombre del trabajo: “Súper Nota”

Materia: Prácticas de Nutrición Clínica II

Grado: 9no cuatrimestre

Grupo: “A”



Es la hinchazón causada por el exceso de líquido atrapado en los tejidos del cuerpo.

El edema puede producirse como consecuencia del uso de medicamentos, debido al embarazo o a una enfermedad preexistente, con frecuencia, insuficiencia cardíaca congestiva, una enfermedad renal o cirrosis hepática.

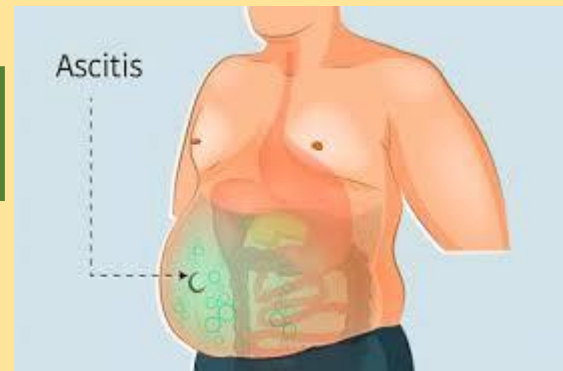


Es la acumulación de líquido en la cavidad peritoneal. Esta representa un estado de retención corporal total de sodio y agua.

La ascitis es el resultado final de una serie de eventos. La cirrosis del hígado es la causa más común de la ascitis. Cuando ocurre la cirrosis, la sangre que fluye a través del hígado se bloquea. Este bloqueo causa un aumento de la presión de la vena principal (la vena porta) que distribuye sangre de los órganos digestivos al hígado.

FORMULAS PARA PACIENTES CON EDEMA Y ASCITIS

Su causa más frecuente en el 70% de los casos es hepático (cirrosis)



FORMULA ANTROPOMETRICA PARA PACIENTES CON EDEMA SEGÚN EL LIBRO DE NUTRICIÓN Y DIETOTERAPIA DE KRAUSE 2001

PESO POR EDEMA		
EDEMA 1	PA o real	-3 kg
EDEMA 2	PA o real	-6kg
EDEMA 3	PA o real	-9kg



FORMULA ANTROPOMETRICA PARA PACIENTES CON ASCITIS SEGÚN MANUAL DE CLÍNICA DIETETICA ADA:

EDEMA LEVE	PA o real	-2.2 kg
EDEMA MODERADO	PA o real	-6 kg
EDEMA SEVERO	PA o real	-14 kg



Prevención Salud

