



**NOMBRE DEL ALUMNO:
ROXANA BELÉN LÓPEZ LÓPEZ**

**NOMBRE DEL PROFESOR: JULIBETH
MARTINEZ GUILLAN**

**NOMBRE DEL TRABAJO:
SUPER NOTA**

**MATERIA:
PRACTICAS CLINICAS II**

**GRADO:
9°**

**GRUPO:
"A"**

HABLEMOS SOBRE LA VALORACIÓN NUTRICIONAL EN PACIENTES CON EDEMA

PROPOSITOS



TIENE COMO PROPÓSITO NO SÓLO CONOCER LA MAGNITUD Y DISTRIBUCIÓN DE LOS PROBLEMAS DE MALA NUTRICIÓN, SINO DETERMINAR PROGRAMAS Y POLÍTICAS NACIONALES PARA CORREGIR LAS SITUACIONES ENCONTRADAS.

¿QUE SON?

LOS EDEMAS SON UN SIGNO QUE APARECE EN MUCHAS ENFERMEDADES Y SE MANIFIESTA COMO UNA HINCHAZÓN DE LOS TEJIDOS BLANDOS DEBIDA A LA ACUMULACIÓN DE LÍQUIDO EN EL COMPARTIMENTO INTERSTICIAL. EL EDEMA SURGE SI SE PRODUCE UN DESEQUILIBRIO ENTRE LAS FUERZAS QUE REGULAN EL PASO DEL LÍQUIDO DE UN COMPARTIMENTO A OTRO..



Donde es mas común un edema

EDEMA SIGNIFICA HINCHAZÓN CAUSADA POR LA ACUMULACIÓN DE LÍQUIDO EN LOS TEJIDOS DEL CUERPO. SUELE OCURRIR EN LOS PIES, LOS TOBILLOS Y LAS PIERNAS, PERO PUEDE AFECTAR TODO EL CUERPO.

FACTORES DE LOS EDEMAS

EL FACTOR RESPONSABLE DE ESTE AUMENTO DEL VOLUMEN DE LÍQUIDO EXTRACELULAR ES UNA HIPERREABSORCIÓN DE SODIO A NIVEL DE LOS TÚBULOS RENALES. ADEMÁS DE RETENCIÓN DE SODIO, LOS PACIENTES CON CIRROSIS DESARROLLAN CON FRECUENCIA UNA ALTERACIÓN DE LA CAPACIDAD RENAL DE EXCRETAR AGUA

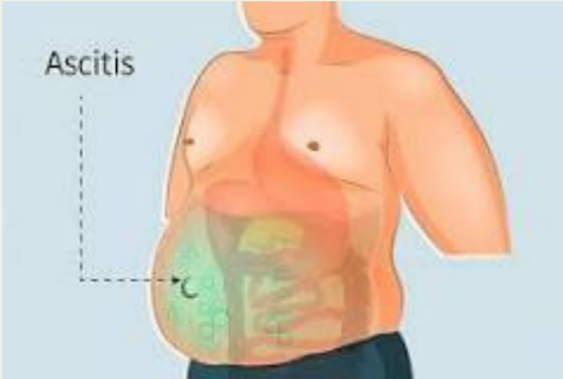
LAS PRINCIPALES CONSECUENCIAS CLÍNICAS DE ESTAS DOS ALTERACIONES SON EL DESARROLLO DE HIPONATREMIA DILUCIONAL Y DE SÍNDROME HEPATORRENAL (SHR), RESPECTIVAMENTE.



EXISTEN NUMEROSAS EVIDENCIAS BASADAS EN ESTUDIOS CLÍNICOS Y EXPERIMENTALES QUE SUGIEREN QUE ES DEBIDA A LA EXISTENCIA DE UNA INTENSA VASODILATACIÓN ARTERIAL, DE PREDOMINIO ESPLÁCNICO, QUE DETERMINA UNA REDUCCIÓN DEL VOLUMEN ARTERIAL EFECTIVO, EL VOLUMEN PERCIBIDO POR LOS RECEPTORES ARTERIALES Y CARDIOPULMONARES.

HABLEMOS SOBRE LA ASCITIS

¿QUE ES LA ASCITIS?



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. ESTE LÍQUIDO ES NORMAL EN EL CUERPO, PERO EL CÁNCER PUEDE PROVOCAR QUE EL PERITONEO PRODUZCA DEMASIADA CANTIDAD DE ESTE LÍQUIDO.

¿POR QUE SE PRODUCE?

LA ASCITIS RESULTA DE LA PRESIÓN ALTA EN CIERTAS VENAS DEL HÍGADO (HIPERTENSIÓN PORTAL) Y NIVELES BAJOS EN SANGRE DE UNA PROTEÍNA LLAMADA ALBÚMINA. LAS ENFERMEDADES QUE PUEDEN CAUSAR DAÑO HEPÁTICO GRAVE PUEDEN LLEVAR A QUE SE PRESENTE ASCITIS. ESTAS INCLUYEN: INFECCIÓN CRÓNICA CON HEPATITIS C O B.



¿Que tan grave es la ascitis

LA ASCITIS EN SU ESTADO INICIAL NO ES UNA ENFERMEDAD GRAVE, PUESTO QUE EN LA MAYORÍA DE LOS CASOS NO PRESENTA NINGÚN TIPO DE SINTOMATOLOGÍA. AUN ASÍ, ES POSIBLE QUE LA PATOLOGÍA EMPEORE Y PUEDA CAUSAR SÍNTOMAS MÁS GRAVES E INCLUSO DESARROLLAR OTRAS PATOLOGÍAS.

¿QUÉ PASA SI NO SE ATIENDE LA ASCITIS?

SI NO SE DIAGNOSTICA O TRATA CON LA MAYOR BREVEDAD POSIBLE, EL PACIENTE PUEDE DESARROLLAR INSUFICIENCIA RENAL, INFECCIÓN GRAVE EN EL TORRENTE SANGUÍNEO O CONFUSIÓN MENTAL.

POSIBLES COMPLICACIONES

- PERITONITIS BACTERIANA ESPONTÁNEA (UNA INFECCIÓN DEL LÍQUIDO ASCÍTICO POTENCIALMENTE MORTAL)
- SÍNDROME HEPATORRENAL (INSUFICIENCIA RENAL)
- PÉRDIDA DE PESO Y DESNUTRICIÓN EN CUANTO A PROTEÍNAS.
- CONFUSIÓN MENTAL, CAMBIO EN EL NIVEL DE LUCIDEZ MENTAL O COMA (ENCEFALOPATÍA HEPÁTICA)

