



Nombre del alumno:

Cecilia del Carmen Palomeque
Vázquez

Nombre del profesor:

Fernando Romero Peralta

Nombre del trabajo:

Súper nota (Hepatitis)

Materia:

PASIÓN POR EDUCAR

Patología del Adulto

Grado:

6º Cuatrimestre / Licenciatura en
Enfermería

Grupo:

“U”

La hepatitis es una inflamación del hígado. El hígado, ubicado en la parte derecha del abdomen, es un órgano importante que procesa nutrientes, metaboliza medicamentos y ayuda a eliminar las toxinas del organismo.



La mayoría de los casos de hepatitis están provocados por un virus. Los tres virus más frecuentes son el virus de la hepatitis A, el de la hepatitis B, y el de la hepatitis C. (Los virus de la hepatitis D y E son muy poco frecuentes en EE.UU.)

Las hepatitis que no están causadas por un virus pueden ocurrir por cosas como:

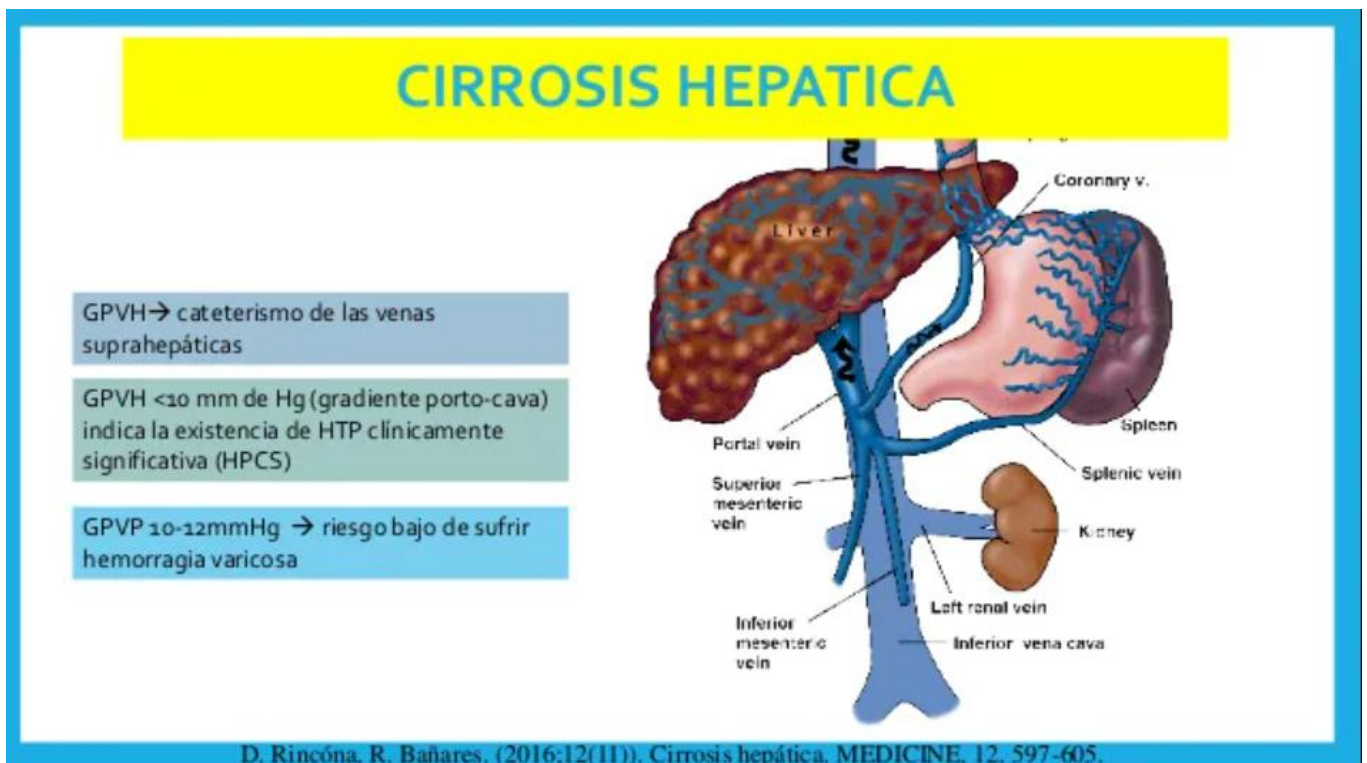
- °Una infección bacteriana
- °Una lesión hepática causada por una toxina (o veneno)
- °Daño hepático provocado por la interrupción de la circulación de la bilis a través del hígado
- °Un ataque sobre el hígado procedente del propio sistema inmunitario (lo que recibe el nombre de la hepatitis autoinmunitaria).

La cirrosis es la cicatrización y el funcionamiento deficiente del hígado. Es la última fase de la enfermedad hepática crónica. La cirrosis en resumen, es la mayoría de las veces el resultado final de daño crónico hepático causado por una enfermedad prolongada (crónica) del hígado. Una de las causas más comunes de enfermedad crónica del hígado son:

°Infección de hepatitis B o hepatitis C

°Alcoholismo

°Acumulación de grasa en el hígado cuya causa NO es el exceso de consumo de alcohol.



Las causas menos comunes de cirrosis incluyen:

°Cuando las células inmunitarias confunden las células normales del hígado con invasores dañinos y las atacan.

°Trastornos en los conductos biliares.

°Algunos medicamentos

El cáncer de hígado es consecuencia del desarrollo de células tumorales (es decir, que se dividen de forma anormal e incontrolada). Estas células tienen la capacidad de invadir los tejidos sanos de alrededor en el propio hígado y de crear en órganos alejados e implantarse en ellos; es decir, de producir metástasis en otros órganos.

Podemos distinguir entre el cáncer de hígado originado en el propio órgano o primario y el cáncer que asienta en el hígado pero que proviene de otros tumores denominados secundarios o cáncer de hígado metastásico.

El fallo de riñón, también conocido como fallo renal, es un término utilizado para describir una situación en la que los riñones ya no pueden funcionar eficazmente.

¿Forma en que se diagnostica y evalúa la insuficiencia renal? Existe una variedad de causas de la insuficiencia renal, y la causa más sospechosa o probable determina el tipo de examen que se necesita y que mejor servirá para comprobar la causa. Con el fin de diagnosticar insuficiencia renal, su médico podría ordenar: Ultrasonido renal: este examen por imágenes utiliza ondas sonoras de alta frecuencia para ver los riñones en tiempo real y, generalmente, es la primer prueba obtenida para examinar los riñones.

PIELONEFRITIS

Es una de las enfermedades más frecuentes que afectan al riñón, aunque no están frecuentes como las infecciones urinarias bajas.

CAUSAS DE LA PIELONEFRITIS

El mecanismo más frecuente por el que se produce la pielonefritis aguda es el ascenso de microorganismos

procedente de la flora fecal a través de los uréteres, que son los conductos que comunican los riñones con la vejiga.

Litiasis renal

Es un problema muy frecuente, evaluado por urólogos. Se reconoce como una enfermedad sistémica ya que está asociada a múltiples enfermedades generales. Esta enfermedad es causada por la presencia de cálculos o piedras en el interior de los riñones o de las vías urinarias (uréteres o vejiga).

Un cálculo es una masa organizada de cristales que se forma en los riñones cuando la orina se concentra.

En la litiasis renal los factores genéticos, la alimentación, la cantidad de agua ingerida al día, las infecciones de vías urinarias y múltiples enfermedades metabólicas participan en su aparición.

SINTOMAS

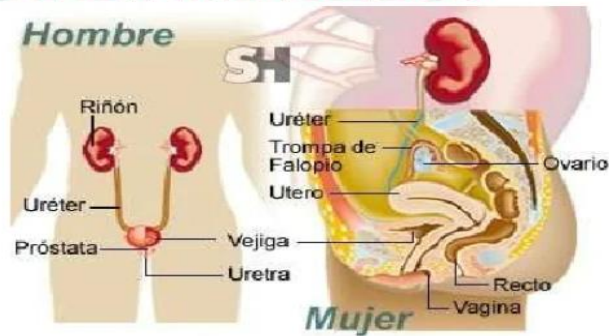
Dolor intenso tipo cólicos, náuseas y vómitos. Dolor al orinar, orina con sangre.

CAUSAS

- Oxalatos.
- Dieta hiperproteica.
- Infecciones urinarias.
- Suplementos de calcio o vitamina D en exceso.

INFECCION URINARIA

INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS.



Una infección de las vías urinarias es una infección que se produce en cualquier parte del sistema urinario: los riñones, los uréteres, la vejiga, y la uretra. La mayoría de las infecciones ocurren en las vías urinarias inferiores (la vejiga y la uretra).

Nosotras las mujeres tenemos un mayor riesgo de contraer una infección de las vías urinarias que los hombres. La infección de que se limita a la vejiga puede ser dolorosa y molesta. Sin embargo, se puede tener consecuencias graves si la infección se extiende a los riñones.

Las infecciones de las vías urinarias no siempre causan signos y síntomas, pero cuando lo hacen, estos pueden incluir lo siguiente:

- °Necesidad imperiosa y constante de orinar
- °Sensación de ardor al orinar
- °Orinar frecuentemente en pequeñas cantidades
- °Orina de aspecto turbio
- °Orina con olor fuerte

°Dolor pélvico en las mujeres, especialmente en el centro de la pelvis y alrededor de la zona del hueso púbico.

°Orina de color rojo, rosa brillante o amarronado (un signo de sangre en la orina)

