



Nombre del Alumno: ERICK GABRIEL AGUILAR MEZA

Nombre del tema: MAPA CONCEPTUAL.

Parcial: 1 PERCIAL

NOMBRE DE LA MATERIA: PATOLOGÍA DEL ADULTO

Nombre del profesor: MARIA DEL CARMEN LOPEZ SILBA

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERÍA

Cuatrimestre: 6 CUATRIMESTRE

MAPA Conceptual

PROBLEMAS DE HÍGADO Y VÍAS BILIARES.

PROBLEMAS HEPÁTICOS: HEPATITIS, CIRROSIS HEPÁTICA, CÁNCER DE HÍGADO.

HEPATITIS A

Los síntomas en niños pequeños pueden no tener ninguno. Los adultos a menudo presentan los siguientes síntomas: Heces de color claro, orina oscura, Somnolencia, Fiebre, Náuseas, Vómitos, Pérdida del apetito, Ictericia (ojos y piel amarillentos) La hepatitis A, a menudo mejora en unas pocas semanas sin tratamiento. Descanse mucho y no beba alcohol.

HEPATITIS B

¡Puede contraer hepatitis B a través del contacto con la sangre, el semen u otros líquidos corporales de una persona infectada. La hepatitis B generalmente no presenta síntomas.

HEPATITIS C

Puede contraer hepatitis C de las mismas maneras que la hepatitis B, no hay vacuna contra la hepatitis C. La mayoría de las personas no presenta síntomas hasta que el virus ya causó daño hepático, lo que puede demorar 10 años o más. Otras personas presentan síntomas como los de la hepatitis A y B.

CIRROSIS HEPÁTICA

Cirrosis hepática se refiere a la cicatrización del hígado que da como resultado una función hepática anormal como consecuencia de una lesión hepática crónica (de largo plazo). La cirrosis hepática es consecuencia de una lesión a largo plazo del hígado que puede ser de muchos tipos

CÁNCER DEL HÍGADO

El cáncer del hígado es el segundo cáncer más común en el mundo. Los virus de la hepatitis B y C a veces pueden causar cáncer, porque cambian el ADN de las células hepáticas, el código genético que da las instrucciones de reproducción a la célula cuando se apoderan de las células para multiplicarse

PROBLEMAS BILIARES: COLELITIASIS, COLECISTITIS, CÁNCER DE VESÍCULA

COLELITIASIS

Los factores de riesgo bien definidos que se describen son: edad, sexo femenino, obesidad, historia familiar. El cuadro clínico se caracteriza por ser inespecífico, ocasionalmente pueden presentar dolor en el hipocondrio derecho, intolerancia comida grasa, cólico biliar o colecistitis aguda. El manejo de la coleditiasis no complicada es expectante en algunos pacientes, colecistectomía

COLECISTITIS

La colecistitis crónica es causada por ataques leves y repetitivos de colecistitis aguda que producen un engrosamiento de las paredes de la vesícula biliar y fibrosis de la misma, lo cual provoca finalmente la pérdida de su capacidad para concentrar y almacenar la bilis.

CÁNCER DE VESÍCULA

El cáncer de la vesícula biliar es difícil de diagnosticar, se encuentra generalmente como un hallazgo inesperado durante la cirugía para quitar los cálculos biliares, los tumores de la vesícula biliar pueden clasificarse, según su aspecto macroscópico, en infiltrantes, papilares o nodulares, en función de la forma de crecimiento en el interior de la vesícula biliar

PATOLOGÍAS DE ELIMINACIÓN URINARIA Y DISFUNCIÓN RENAL

DISFUNCIÓN RENAL

Los riñones están diseñados para mantener un equilibrio de líquidos en el cuerpo, remover los residuos y eliminar las toxinas de la sangre, producen orina que se encarga de transportar estos productos de eliminación y el exceso de líquido. Insuficiencia renal es una situación donde los riñones han perdido la capacidad de llevar a cabo sus funciones.

INSUFICIENCIA RENAL

INSUFICIENCIA RENAL AGUDA (IRA)

En este tipo de insuficiencia renal existe alteraciones de las funciones del riñón se produce de forma brusca. Las manifestaciones más habituales son las relacionadas con 3 funciones principales, es decir, la función depurativa, la regulación del volumen de líquidos y la regulación de la composición de iones

SINTOMAS GENERALES DE INSUFICIENCIA RENAL

- Retención de Líquidos y fatiga. Sangre en las heces.
- Falta de Aliento.
- Presión arterial alta.
- Náuseas.
- Somnolencia.
- Facilidad para desarrollar hematomas.
- Cambios en la micción, tales como micción disminuida, excesiva o nula.

INSUFICIENCIA RENAL CRÓNICA

Las causas que destacan más frecuentes desencadenantes de la IRC son la HTA y la diabetes mellitus, de forma que si no se controlan adecuadamente, pueden lesionar los riñones.

TRATAMIENTO

Las opciones de tratamiento varían ampliamente y dependen de la causa de la insuficiencia renal, pero la mayoría requiere una estancia en el hospital. Las opciones se clasifican en dos grupos: el tratamiento de la causa de la insuficiencia renal y la sustitución de la función renal.

PIELONEFRITIS, NEFROPATIA, LITIASIS RENAL Y CÁNCER

CAUSAS DE LA PIELONEFRITIS

El mecanismo más frecuentes 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.

NEFROPATIA

Las nefropatías son causa etiológica de hipertensión arterial y ésta, a su vez, actúa aumentando el deterioro de la función renal, estableciéndose un círculo vicioso. Por lo tanto, la hipertensión puede ser tanto un signo revelador de una nefropatía, como complicarla. Nefropatías glomerulares

LITIASIS RENAL

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

SINTOMAS

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

DIAGNOSTICO

El diagnóstico de la litiasis renal se realiza por los síntomas clínicos y el análisis de la orina. La situación, tamaño y repercusión del cálculo se valoran con métodos de imagen: ecografía, radiografía simple de abdomen y TAC de abdomen.

CANCER RENAL

Cáncer o tumor maligno en donde se da pérdida en el control del crecimiento, desarrollo y multiplicación celular, con capacidad de producir metástasis.

FACTORES DE RIESGO

- Obesidad
- Tabaquismo
- Hipertensión
- Algunas entidades hereditario enfermedad de von hipple-lindau
- Carcinoma papilar hereditario
- Esclerosis tuberosa

Conclusion

Las patologías del hígado, vías biliares y sistema urinario representan un reto clínico importante en la atención sanitaria. Su conocimiento profundo permite una mejor identificación de síntomas, tratamiento adecuado y prevención de complicaciones crónicas. Desde la hepatitis viral hasta la insuficiencia renal, todas estas afecciones requieren de una intervención oportuna y un enfoque integral por parte del equipo de salud. Reconocer los factores de riesgo, síntomas y tratamientos asociados permite mejorar la calidad de vida de los pacientes y prevenir el deterioro progresivo de estos órganos vitales.

bibliografía

- Tortora, G. J., & Derrickson, B. (2018). Principios de Anatomía y Fisiología. Editorial Médica Panamericana.
- Salazar, A. (2020). Enfermería Médico Quirúrgica. Editorial Trillas.