



Mi Universidad

Nombre del Alumno

DOLORES HORTENCIA DOMINGUEZ LOPEZ

Nombre del tema

ENSAYO

- Enfermedad hepática alcohólica.
- Cirrosis.
- Insuficiencia hepática

3 parcial

Nombre de la Materia

FISIOPATOLOGIA

Nombre del profesor

DR. MANUEL

ENFERMEDAD HEPATICA ALCOLICA

El alcoholismo es un problema de salud en todos los países desarrollados, ya que el alcohol es una sustancia fácilmente de conseguir y su consumo está amparado por costumbres sociales y culturales. La hepatitis alcohólica es una condición frecuente en la población mexicana, se caracteriza por insuficiencia hepática aguda sobre crónica, importante reacción inflamatoria sistémica y fallo multiorgánico, que en la variante grave de la enfermedad implica una elevada mortalidad.

La hepatopatía alcohólica, o etílica, es el conjunto de enfermedades hepáticas producidas por el consumo excesivo de alcohol. En su desarrollo influyen la cantidad de alcohol consumida, el tiempo de consumo y la susceptibilidad de cada persona. El diagnóstico se basa en los síntomas del paciente y en pruebas complementarias (análisis, ecografías, biopsia hepática). A escala mundial a mitad de las muertes debidas a cirrosis hepáticas se relacionan con el consumo de alcohol. En nuestro país, la cirrosis hepática por alcohol también representa aproximadamente el 50% de las causas. Esto genera en México un problema de salud pública que impacta directamente en mortalidad elevada y, como consecuencia, altos costos para el sistema de salud. La hepatitis alcohólica (HA) es una condición frecuente en la población mexicana, que suele caracterizarse por insuficiencia hepática aguda sobre crónica importante reacción inflamatoria sistémica y fallo multiorgánico; que en la variante grave de la enfermedad implica una elevada mortalidad.

La enfermedad hepática alcohólica ocurre después de años de consumo excesivo de alcohol. Con el tiempo, se puede presentar cicatrización y cirrosis. La cirrosis es la fase final de la enfermedad hepática alcohólica.

La enfermedad hepática alcohólica no se presenta en todos los bebedores empedernidos ya que las probabilidades de presentar la enfermedad aumentan según el tiempo que haya estado bebiendo y la cantidad de alcohol que consuma.

La enfermedad es común en personas entre los 40 y 50 años de edad. Es más probable que los hombres presenten este problema. Sin embargo, las mujeres pueden desarrollar la enfermedad después de menos exposición al alcohol que los hombres. Algunas personas pueden tener un riesgo heredado de padecer la enfermedad.

Puede no haber síntomas o los síntomas pueden presentarse lentamente. Esto depende de qué tan bien esté funcionando el hígado. Los síntomas tienden a ser peores después de un período de consumo excesivo de alcohol. Los síntomas podrían ser la pérdida de energía, poco apetito y pérdida de peso, náuseas, dolor estomacal, vasos sanguíneos pequeños y rojos en forma de araña en la piel, mientras conforme el funcionamiento del hígado empieza a empeorar los síntomas pueden ser mas graves como la acumulación del líquido en las piernas y en el abdomen, color amarillento en la piel, enrojecimiento en las palmas en las manos, en los hombres impotencia encogimiento de los testículos e hinchazón de los pechos, propenso a la formación de hematomas y sangrado anormal, confusión o problemas al pensar, heces de color pálido o color arcilla.

Este tienen pruebas y exámenes ya depende de la atención médica llevara a cabo un examen físico para buscar el hígado o bazo agrandado, exceso de tejidos mamarios en hombres, inflamación del abdomen, exceso de líquido, palmas de las manos enrojecidas.

Esta tiene tratamiento y unas de ellas es el cambio en el estilo de vida. Algunas actividades que se pueden usar en su enfermedad hepática como el dejar de consumir alcohol, comer una dieta saludable bajas en sal, como medicamentos es pastillas de agua para eliminar el líquido acumulado, vitaminas K o productos de sangre para prevenir sangrado excesivo, medicamentos para la confusión mental, antibióticos para las infecciones.

CIRROSIS

La cirrosis es una condición médica en la que el hígado está cicatrizado y permanentemente dañado. El tejido cicatricial reemplaza el tejido sano del hígado y evita que el hígado funcione normalmente. A medida que la cirrosis empeora, el hígado empieza a fallar.

A medida que el funcionamiento del hígado empeora, los síntomas pueden incluir: Acumulación de líquido en las piernas (edema) y en el abdomen (ascitis) Coloración amarillenta en la piel, las membranas mucosas o los ojos (ictericia) Enrojecimiento en la palma de las manos.

La cirrosis tiene muchos signos y síntomas, como fatiga y picazón severa en la piel. Es posible que estos no aparezcan hasta que el hígado esté muy dañado. Las causas incluyen la enfermedad hepática alcohólica, la enfermedad del hígado graso no alcohólico, hepatitis C crónica y hepatitis B crónica.

Los médicos no tienen tratamientos específicos que puedan curar la cirrosis. Sin embargo, pueden tratar muchas de las enfermedades que causan la cirrosis. El tratamiento de las causas subyacentes de la cirrosis puede evitar que la cirrosis empeore y puede ayudar a prevenir la insuficiencia hepática.

Los médicos no tienen tratamientos específicos que puedan curar la cirrosis. Sin embargo, pueden tratar muchas de las enfermedades que causan la cirrosis. El tratamiento de las causas subyacentes de la cirrosis puede evitar que la cirrosis empeore y puede ayudar a prevenir la insuficiencia hepática. Si una persona tiene cirrosis, debe comer una dieta saludable y bien balanceada. La persona debe hablar con un médico, un dietista o nutricionista sobre la alimentación saludable. La persona debe evitar los alimentos y bebidas que pueden dañar el hígado, como los mariscos y el alcohol.

Esta contiene ensayos clínicos El Instituto Nacional de la Diabetes y las Enfermedades Digestivas y Renales (NIDDK por sus siglas en inglés) y otras organizaciones de los Institutos Nacionales de la Salud (NIH por sus siglas en inglés) conducen y ayudan en la investigación de muchas enfermedades y afecciones médicas. La principal etiología de cirrosis fue alcohólica (59.3%); la mortalidad hospitalaria fue del 23.5% siendo la causa más frecuente de muerte el choque séptico (68.4%), seguido del choque hipovolémico (10.5%).

INSUFICIENCIA HEPATICA

La insuficiencia hepática es causada por un trastorno o una sustancia que daña el hígado.

La insuficiencia hepática aguda es la pérdida rápida (en días o semanas) de la función del hígado, por lo general en una persona que no presenta una enfermedad hepática preexistente. Su causa más común es un virus de la hepatitis o medicamentos, como el acetaminofén. La insuficiencia hepática aguda es menos común que la insuficiencia hepática crónica, la cual se manifiesta más lentamente. La insuficiencia hepática aguda, también conocida como insuficiencia hepática fulminante, puede causar complicaciones graves, entre ellas sangrado excesivo y aumento en la presión en el cerebro. Es una emergencia médica que requiere hospitalización.

Según la causa, la insuficiencia hepática aguda a veces se puede revertir con tratamiento. Sin embargo, en muchas situaciones, un trasplante de hígado puede ser la única cura.

Entre los signos y síntomas de la insuficiencia hepática aguda se pueden incluir, color amarillento en la piel y en los globos oculares (ictericia), dolor en la parte superior derecha del abdomen, hinchazón abdominal (ascitis), náuseas, vómitos, sensación de malestar general, desorientación o confusión, somnolencia, es posible que el aliento tenga olor dulce o a humedad, temblores

En la mayoría de los casos se presenta ictericia (coloración amarillenta en la piel y los ojos), se sienten cansancio y debilidad y se pierde el apetito.

Otros síntomas incluyen la acumulación de líquido en el abdomen (ascitis) y la tendencia a la formación de hematomas y a sangrar con facilidad.

El tratamiento consiste generalmente en controlar el consumo de proteínas, restringir el sodio en la dieta, evitar el alcohol por completo y tratar la causa, pero a veces es necesario un trasplante hepático.

La insuficiencia hepática aguda se produce cuando las células hepáticas se dañan de manera significativa y ya no pueden funcionar.

Sobredosis de acetaminofén, la ingesta de un exceso de acetaminofén es la causa más común de insuficiencia hepática aguda en los Estados Unidos. Fuera de los Estados Unidos, el acetaminofén se conoce como paracetamol. La insuficiencia hepática aguda puede producirse luego de una dosis muy alta de acetaminofén o luego de tomar una dosis más alta que la recomendada todos los días durante varios días.

Medicamentos recetados. Algunos medicamentos de venta bajo receta, entre ellos los antibióticos, los medicamentos antiinflamatorios no esteroideos y los anticonvulsivos, pueden causar insuficiencia hepática aguda.

Suplementos de hierbas. Los suplementos y medicamentos a base de hierbas, entre ellas kava, efedra, scutellaria y poleo, se han vinculado con la insuficiencia hepática aguda

Esta consiste en prevenciones si cuidas tu hígado, reducirás el riesgo de sufrir una insuficiencia hepática aguda.

Sigue las instrucciones en los medicamentos. Si tomas acetaminofén u otros medicamentos, lee el prospecto en el envase para obtener información sobre la dosis recomendada y no tomes más que eso. Si ya padeces una enfermedad hepática, pregúntale al médico si es seguro tomar acetaminofén, sin importar la cantidad.

Informa a tu médico todos los medicamentos que tomas. Incluso los medicamentos de venta libre y a base de hierbas pueden interferir con los medicamentos recetados que tomas.

Si bebes alcohol, hazlo con moderación. Si eliges beber alcohol, hazlo con moderación. Para los adultos saludables, beber con moderación significa una bebida al día para las mujeres y hasta dos bebidas al día para los hombres.

Evitar las conductas de riesgo. Si consumes drogas ilícitas por vía intravenosa, busca ayuda. No compartas agujas. Usa preservativos cuando tengas relaciones sexuales. Si te haces tatuajes o perforaciones, asegúrate de que la tienda que elijas esté limpia y sea segura. No fumes.

En estas tres enfermedades se habla de hígado problemas en el , por causas del alcohol son producidas o dadas al organismo o simplemente causada.