



Mi Universidad

Nombre del Alumno

DOLORES HORTENCIA DOMINGUEZ LOPEZ

Nombre del tema

ENSAYO HEPATITIS

4 parcial

Nombre de la Materia

FISIOPATOLOGIA

Nombre del profesor

DR. MANUEL EDUARDO LOPEZ GOMEZ

HEPATITIS

Es una inflamación del hígado es la hinchazón y es el daño que puede afectar el buen funcionamiento de este órgano, este puede causar una serie de problemas de salud y puede ser mortal. Existen cinco cepas principales del virus de la hepatitis son las de los tipos A, B, C, D, y E. Si bien todas ellas causan enfermedad hepática, se diferencian en aspectos importantes, sobre todo en los modos de transmisión, la gravedad de la enfermedad, la distribución geográfica y los métodos de prevención.

Existe lo que es la hepatitis viral es el tipo más común. Es causada por uno de varios tipos de virus de hepatitis A, B, C, D, E ya que la más común es la A, B y C son las más comunes, la hepatitis alcohólica, la hepatitis tóxica y la hepatitis autoinmune.

La hepatitis viral es la hepatitis son enfermedades transmisibles y por lo tanto esta se pueden prevenir ya que en general la hepatitis A y la hepatitis E son las que se pueden transmitir vía fecal-oral que son transmisibles por contacto con alimentos, aguas contaminadas con heces de una persona infectada, también se pueden contraer hepatitis E que al comer alimentos como carne de cerdo, ciervo, o mariscos poco cocidos. La hepatitis B, C, D son transmisibles a través de lo que es el contacto con sangre de una persona infectada con la enfermedad. La hepatitis B, D se pueden propagar a través de lo que es el contacto con otros fluidos corporales, estos pueden suceder de muchas formas o de distintas maneras como lo que es compartir agujas de drogas o tener relaciones sexuales sin el uso de protección como los condones, para su prevención de esta es el vacunarse contra la hepatitis A y B, lo que es el lavado de manos y el consumo de agua potable, no tener contacto con sangre o fluidos corporales de otras personas, relaciones sexuales con protección, no compartir agujas, asistir los controles prenatales.

Esta contienen signos y síntomas existen algunas personas que que no presentan síntomas y no están enteradas que están infectadas los síntomas pueden ser la fiebre alta, la fatiga, la pérdida de apetito, las náuseas y el vómito, dolor abdominal, la orina oscura, heces de color arcilla, dolor en las articulaciones y sobre todo la ictericia pero en esta algunas personas no les presenta ese color amarillento en la piel o en los ojos.

Esta contienen un tratamiento para la hepatitis que es dependiendo del tipo que se tenga ya que se pueden presentar cuando son las agudas o crónicas. La hepatitis viral aguda esta a menudo que desaparece por sí sola es para sentirse mejor ya que es posible que solo se

necesita descansar y tomar los suficientes líquidos, pero en algunos casos puede ser serio que incluso podrían necesitar tratamiento en un hospital.

La hepatitis alcohólica es una inflamación del hígado a causa de la ingesta de alcohol es más probable que la hepatitis alcohólica se presenten en personas que beben en abundancia durante muchos años, sin embargo lo que es la relación entre bebidas y la hepatitis alcohólica es compleja ya que ni todos los bebedores empedernidos desarrollan hepatitis alcohólica y ya que esta enfermedad pueden presentarse en personas que beben moderadamente. Sus signos y síntomas son los más comunes ya que es la coloración amarillenta de la piel y la parte blanca de los ojos (ictericia). Estos son signos y síntomas como la pérdida de apetito, náuseas y vómitos, sensibilidad abdominal, fiebre a menudo febrícula, fatiga y debilidad, en esta existe la desnutrición es común en personas con hepatitis que ingieren grandes cantidades de alcohol que suprime el apetito y los bebedores que obtienen la mayoría de las calorías en forma de alcohol. Su tratamiento de esta hepatitis alcohólica está requerido dejar de beber y realizar el tratamiento para aliviar los síntomas del daño hepático.

La hepatitis tóxica es una inflamación del hígado como reacción a determinadas sustancias a las que estuviste expuesto. La hepatitis tóxica puede ser provocada por el alcohol, las sustancias químicas, los medicamentos o los suplementos nutricionales. La hepatitis tóxica puede ser provocada por: Analgésicos de venta libre. Los analgésicos de venta libre tales como paracetamol, aspirina, ibuprofeno y naproxeno pueden dañar el hígado, especialmente si se toman con frecuencia o combinados con alcohol, hierbas y suplementos, sustancias químicas industriales. Las formas leves de hepatitis tóxica pueden no provocar síntomas y detectarse únicamente con análisis de sangre. Cuando aparecen, estos pueden ser algunos de los signos y síntomas de la hepatitis tóxica: color amarillento de la piel y en la parte blanca de los ojos, picazón, dolor abdominal en la parte superior derecha del abdomen, cansancio. Pérdida de apetito, náuseas y vómitos, erupción cutánea, fiebre, pérdida de peso, orina de color oscuro o color parecido al té. Los tratamientos entran los médicos que trabajarán para determinar qué está causando el daño hepático. Algunas veces, es claro qué está provocando tus síntomas y otras veces toma más trabajo de investigación para detectar una causa. En muchos casos, suspender la exposición a la toxina que provoca la inflamación del hígado reducirá los signos y síntomas que presentas.

La hepatitis autoinmunitaria es la inflamación del hígado que se produce cuando el sistema inmunitario del cuerpo ataca las células hepáticas. No se sabe con claridad cuál es la causa

exacta de la hepatitis autoinmunitaria pero, al parecer, los factores genéticos y ambientales con el tiempo interactúan y ocasionan la enfermedad. No se sabe por qué el cuerpo se ataca a sí mismo, pero los investigadores creen que la hepatitis autoinmunitaria podría producirse por la interacción de los genes que controlan el funcionamiento del sistema inmunitario y la exposición a ciertos virus o medicamentos.

sus signos y síntomas varían pero en esta podemos encontrar fatiga, malestar abdominal, color amarillento en la piel y la parte blanca de los ojos (ictericia), agrandamiento del hígado, vasos sanguíneos anormales en la piel (angiomas aracniformes), sarpullidos, dolores de las articulaciones, ausencia de periodos menstruales y en su tratamiento puede ser Independientemente del tipo de hepatitis autoinmunitaria que tengas, el objetivo del tratamiento es ralentizar o detener el ataque del sistema inmunitario al hígado. Esto puede ayudar a retrasar la progresión de la enfermedad. Para alcanzar este objetivo, necesitarás medicamentos que disminuyan la actividad del sistema inmunitario. El tratamiento inicial suele consistir en la administración de prednisona. Pueden recomendarte un segundo medicamento, la azatioprina, además de la prednisona.

En fin la hepatitis se encuentra diferentes tipos y en ellas se encuentran diferentes cepas ya que es la inflamación del hígado que ocasionan los tipos de hepatitis y en ellas también son causantes de diferentes enfermedades.