



Virus de hepatitis: epidemiología, grupos de riesgo, higiene y prevención.

Las enfermedades infecciosas constituyen una de las causas de muerte más frecuente en niños y adultos, particularmente en el tercer mundo donde la hepatitis es una enfermedad inflamatoria del hígado que imposibilita su correcto funcionamiento, limitando a este órgano a cumplir muchas funciones vitales, esta se puede presentar de forma aguda e infecciosa, el objetivo general de la investigación fue analizar los virus de hepatitis: , grupos de riesgo, higiene y prevención para así poder conocer la incidencia hepática y realizar un análisis sobre la importancia de sus vías de transmisión, ya que ocurre por agua o alimentos contaminados y en algunos países puede ser importada cuando se viaja a zonas de alto riesgo.

Palabras clave: agente patógeno, enfermedad, hepatitis, inmunización, profiláctica

Para más información puede acceder a: Rosero-Oñate MA, López-Jaime AJ, Salvatierra-Calderón ME. Virus de hepatitis: epidemiología, grupos de riesgo, higiene y prevención. MQRInvestigar [Internet]. 10 de julio de 2023 [citado 10 de junio de 2024];7(3):461-77. Disponible en: <https://www.investigarmqr.com/ojs/index.php/mqr/article/view/469>

Enfermedades raras y extrañas



La hepatitis autoinmune, una enfermedad rara con "incidencia alta" en el área sanitaria pontevedresa

La hepatitis autoinmune, clasificada dentro del grupo de las enfermedades raras, tiene una "incidencia alta" en el área Sanitaria de Pontevedra y O Salnés, en la que hay inscritos 80 pacientes en seguimiento. Así lo dio a conocer este lunes el Sergas, que explica que desde hace años el servicio de aparato digestivo en Pontevedra colabora con centros de toda España en el registro y busca activo de hepatitis autoinmune y colanxite biliar primaria, dolencias hepáticas crónicas de origen autoinmune cuya causa no es aún clara. Dentro de este trabajo en hepatitis autoinmune, el servicio de aparato digestivo acaba de participar en un estudio sobre hepatitis autoinmune publicado en la prestigiosa revista científica internacional Hepatology.

La doctora Indhira Pérez Medrano, hepatóloga del Servicio de Digestivo del Complejo pontevedrés asociada al Instituto de Investigación Sanitaria Galicia Sur, es la tercera firmante de este estudio que esclarece el mejor abordaje ante el brote inicial de esta hepatitis. La publicación de este estudio supone un nuevo paso para mejorar el tratamiento de las personas afectadas por esta enfermedad, para la que no se conoce cura.

La hepatitis autoinmune es una patología que cursa con brotes que son controlados habitualmente mediante corticoides y tratamiento inmunosupresor. Hasta ahora, las guías oficiales europeas recomendaban a budesonida como alternativa en primera línea a la prednisona, siendo este último medicamento el más utilizado tradicionalmente

Para más información puede acceder a: <https://pontevedraviva.com/xeral/91799/hepatitis-autoinmune-enfermedad-rara-incidencia-alta-area-sanitaria-pontevedresa/?lang=es>

CENTRO DE INFORMACIÓN DE CIENCIAS MÉDICAS

Dirección: Calle A
% 39A y 4 No. 405.
Nueva Gerona, Isla
de la Juventud, CP:
25100, Cuba

Teléfono: 46324510

Correo electrónico:
letilili@infomed.sld.cu

Este servicio forma parte de las listas de Discusión y Distribución de Infomed. Para suscribirse o borrarse de la lista, tiene que entrar al siguiente enlace: <http://listas.red.sld.cu/mailman/listinfo/guardianesensalud>

Esta información puede pasarla a amigos y colegas interesados.

Si algún usuario no puede leerlo en formato HTML infórmelo para enviarlo en texto sin formato.

No olvide que su opinión es para nosotros muy importante, contáctenos a través de la dirección letilili@infomed.sld.cu o por teléfono 46 32 45 10.

...Contáctenos...



¡Estamos en la web!

<http://www.infomed.ijv.sld.cu>