



Encefalitis aguda por dengue durante el embarazo

El dengue es un problema de salud pública. La mayoría de los pacientes desarrollan signos clínicos que van desde enfermedad leve hasta síndrome hemorrágico. Las manifestaciones neurológicas inusuales son raras y cada vez existen más pruebas de neurotropismo. La encefalitis por dengue es el resultado del trastorno multisistémica que ocurre en la infección grave y durante el embarazo puede ser difícil de diagnosticar. Además, es importante considerarla como diagnóstico diferencial en pacientes en zonas endémicas en pacientes con enfermedad febril aguda y síntomas neurológicos. El manejo de la encefalitis por dengue durante el embarazo es un desafío y es necesario realizar todas las pruebas posibles para decidir el manejo óptimo y preciso para evitar complicaciones maternas. Se presenta un caso de encefalitis aguda por dengue durante el embarazo.

Palabras clave: Dengue; Encefalitis; Encefalopatía; Embarazo

Para más información puede acceder a: Reyna-Villasmil Eduardo. Encefalitis aguda por dengue durante el embarazo. Rev. Perú. ginecol. obstet. [Internet]. 2023 Jul [citado 2024 mayo 16]; 69(3): 00017. Disponible en: http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2304-51322023000300017&lng=es. Epub 16-Oct-2023. <http://>

Enfermedades raras y extrañas



Las patologías asociadas a la Aniridia son muy diversas, siendo las más comunes cataratas, nistagmus, glaucoma congénito y degeneración corneal. En el caso del síndrome WAGR además se observa una incidencia del tumor de Wilms en el 60% de los casos, pero una menor incidencia del resto de posibles patologías.

¿Qué es la Aniridia?

La Aniridia es una enfermedad rara con una incidencia de 1/80.000 nacidos. Se trata de una patología genética que afecta sobre todo al órgano visual, presentando estructuras oculares mal desarrolladas, la más evidente es la falta parcial o total del iris en ambos ojos y gran fotofobia. En el momento del nacimiento, se presentan o van apareciendo a lo largo de la vida otras patologías visuales más reconocibles, como cataratas, degeneración de la superficie ocular o glaucoma, de las que se hablará en la conferencia.

La Aniridia es de más "fácil" diagnóstico que otras enfermedades raras, pues se observa una ausencia de iris en los primeros exámenes oculares, se necesitan medidas más efectivas para mejorar el acceso a diagnósticos tempranos de sus patologías asociadas y de los posibles casos de síndrome WAGR para ofrecer los tratamientos adecuados y un apoyo integral que aborde las necesidades tanto médicas como sociales de las personas con Aniridia y síndrome WAGR.

Para más información puede acceder a: <https://www.enfermedades-raras.org/movimiento-asociativo/actualidad-asociativa/el-proximo-21-de-junio-se-celebra-el-dia-internacional-de-la-aniridia>

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>