

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Medicina Física y Rehabilitación

Resumen:

Miopatías inflamatorias idiopáticas

Docente:

Dr. Gerardo Cancino Gordillo

Alumno:

Erick José Villatoro Verdugo

Semestre y Grupo:

5° "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 24 de Febrero de
2021.

Poliomielitis



Definición:

- La poliomielitis (polio) es una enfermedad viral, sumamente contagiosa, que afecta principalmente a los niños pequeños. El virus se transmite a través de los alimentos y agua contaminados, y se multiplica en el intestino, de donde puede invadir el sistema nervioso.

Epidemiología:

- Se sabe que antes de contar con las vacunas antipoliomielíticas la enfermedad tenía distribución mundial, actualmente se ha circunscrito a un número cada vez menor de países como la India y África centro-occidental. En países tropicales hay una mayor incidencia en la estación lluviosa. La poliomielitis sigue siendo más bien una enfermedad de lactantes y niños de corta edad. En países industrializados se han dado casos (5 a 10 por año) por el uso de la vacuna. Los grupos expuestos a mayor riesgo incluyen a personas que rechazan la inmunización, poblaciones de minorías, emigrantes y otros niños no registrados, nómadas, refugiados y poblaciones marginadas, en el 2006 se tuvo un dato en donde solamente 3 países contaban con casos y por lo tanto se quedó como algo endémico.

Fisiopatología:

- Los poliovirus penetran por vía oral y se replican en el tracto digestivo a nivel orofaríngeo e intestinal y se extienden a los linfáticos regionales produciendo una primera viremia. Esta siembra les lleva al sistema retículo endotelial donde se replican de nuevo y producen una segunda viremia por la que llegan a distintos órganos, incluido el SNC. El virus penetra en él en el transcurso de esta viremia y quizás, también, por transporte axonal a partir de la sinapsis neuromuscular además de que su capacidad de infectar por vía oral exclusivamente al hombre y a algunos primates se debe a que las células del epitelio asociado a los folículos, las células M y las placas de Peyer expresan su receptor específico, el CD155

Cuadro clínico:

Diagnostico:

Tratamiento:

- Farmacológico:
- No farmacológico:

Ficha bibliográfica:

<p>Autor: Roberto Fernandez Año: 2011 Título: Entomofaunas craspedadas Revista: Mecánica para todos Paginas: 35</p>
<p>ORGANIFORMAS I TR-5x8 dipao</p>
<p>Autor: Jesús Borda A. Año: 2018 Título: Poligonelids Revista: Journal of MSO Paginas: Indefinido</p>
<p>Autor: Dr. Rogelio Avendaño. Año: 2018 Título: Dolichopus 1, 2, y 3. Revista: Otaval de la ONAM. Paginas: 9</p>