



Arguello Tovar Avilene Del Rocío

Dr. Jiménez Ruíz Sergio

Historia Natural de la Enfermedad

Medicina Física y de Rehabilitación

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 5 B

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de noviembre del 2022

POLINEUROPATÍA

<p>Agente: Farmacológico Biológicos Por exposición ocupacional o en el trabajo</p> <p>Huésped: Población en general</p> <p>Medio ambiente: Neuropatía diabética Alcoholismo</p>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <p>Cambios en examen físico</p> <p>Debilidad muscular y/o atrofia; Pérdidas sensoriales y disestesia; Síntomas provocados por estímulos</p> <p>Alteraciones en los reflejos</p> <p>Cambios tróficos en la piel</p> <p>Signos de afectación del sistema nervioso autónomo</p> </td> <td style="width: 25%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <p>Signos y síntomas específicos</p> <p>Debilidad, fatiga, calambres, fasciculaciones.</p> <p>Déficits sensitivos, disestesias, dolor, sensación de quemazón, ataxia</p> </td> <td style="width: 25%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <p>Cronicidad</p> <p>Hipotensión postural, alteraciones en el tubo digestivo, sistema urinario, en la función respiratoria, impotencia</p> <p>Depresión, ansiedad o miedo, alteraciones de los ritmos circadianos y dificultades de afrontamiento, en particular pensamientos catastrofistas.</p> </td> <td style="width: 25%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <p>Muerte</p> </td> </tr> </table>			<p>Cambios en examen físico</p> <p>Debilidad muscular y/o atrofia; Pérdidas sensoriales y disestesia; Síntomas provocados por estímulos</p> <p>Alteraciones en los reflejos</p> <p>Cambios tróficos en la piel</p> <p>Signos de afectación del sistema nervioso autónomo</p>	<p>Signos y síntomas específicos</p> <p>Debilidad, fatiga, calambres, fasciculaciones.</p> <p>Déficits sensitivos, disestesias, dolor, sensación de quemazón, ataxia</p>	<p>Cronicidad</p> <p>Hipotensión postural, alteraciones en el tubo digestivo, sistema urinario, en la función respiratoria, impotencia</p> <p>Depresión, ansiedad o miedo, alteraciones de los ritmos circadianos y dificultades de afrontamiento, en particular pensamientos catastrofistas.</p>	<p>Muerte</p>
<p>Cambios en examen físico</p> <p>Debilidad muscular y/o atrofia; Pérdidas sensoriales y disestesia; Síntomas provocados por estímulos</p> <p>Alteraciones en los reflejos</p> <p>Cambios tróficos en la piel</p> <p>Signos de afectación del sistema nervioso autónomo</p>	<p>Signos y síntomas específicos</p> <p>Debilidad, fatiga, calambres, fasciculaciones.</p> <p>Déficits sensitivos, disestesias, dolor, sensación de quemazón, ataxia</p>	<p>Cronicidad</p> <p>Hipotensión postural, alteraciones en el tubo digestivo, sistema urinario, en la función respiratoria, impotencia</p> <p>Depresión, ansiedad o miedo, alteraciones de los ritmos circadianos y dificultades de afrontamiento, en particular pensamientos catastrofistas.</p>	<p>Muerte</p>					
<p>Promoción de salud</p> <ul style="list-style-type: none"> - Brindar información suficiente sobre las causas posibles por ingesta de medicamentos - Tener en cuenta la exposición de agentes biológicos mediante los trabajos 	<p>Promoción específica</p> <ul style="list-style-type: none"> - Búsqueda intencionada de factores predisponentes por el uso e ingesta de agentes - Llevar un control sobre los antecedentes familiares 	<p>Diagnóstico temprano y tratamiento oportuno</p> <p>Electrodiagnóstico</p> <p>Pruebas de laboratorio:</p> <p>recuento hemático completo, con VSG, análisis elemental de orina, medición de la glucemia, Vit.B12, electroforesis de proteínas séricas y ANAs.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Amitriptilina 10-75mg/día - Pregabalina 150mg/día -200mg/día - Amitriptilina o duloxetina por pregabalina 	<p>Limitación de la incapacidad</p> <p>Debilidad muscular</p> <p>Parálisis</p> <p>Temblor de acción y postural</p> <p>Atrofia muscular</p> <p>Calambres musculares</p> <p>Fasciculaciones</p>	<p>Rehabilitación</p> <p>Monitorización</p>				

ESPINA BÍFIDA

<p>Agente: origen genético primario Factores Biológicos, físicos y químicos</p> <p>Huésped: Patrón de herencia de tipo multifactorial (genes y ambiente). Población en general a cualquier edad</p> <p>Medio ambiente: Embriogenesis</p> <p>Factores ambientales, estado socioeconómico bajo,</p>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; vertical-align: top;"> <p>Signos y síntomas específico</p> <p>Vellosidad anormal, una marca de nacimiento o una protuberancia sobre la zona de la médula espinal.</p> </td> <td style="width: 15%; vertical-align: top;"> <p>Lesión</p> <p>Cierre incompleto del tubo neural</p> <p>Pérdida de la sensibilidad por debajo de la zona de la lesión, en especial en los bebés nacidos con meningocele o mielomeningocele</p> </td> <td style="width: 15%; vertical-align: top;"> <p>Cronicidad</p> <p>Hidrocefalia</p> <p>Problemas cardíacos</p> <p>Problemas ortopédicos (óseos)</p> <p>Nivel de inteligencia por debajo del normal</p> </td> <td style="width: 30%; vertical-align: top;"> <p>Muerte</p> </td> </tr> </table>			<p>Signos y síntomas específico</p> <p>Vellosidad anormal, una marca de nacimiento o una protuberancia sobre la zona de la médula espinal.</p>	<p>Lesión</p> <p>Cierre incompleto del tubo neural</p> <p>Pérdida de la sensibilidad por debajo de la zona de la lesión, en especial en los bebés nacidos con meningocele o mielomeningocele</p>	<p>Cronicidad</p> <p>Hidrocefalia</p> <p>Problemas cardíacos</p> <p>Problemas ortopédicos (óseos)</p> <p>Nivel de inteligencia por debajo del normal</p>	<p>Muerte</p>
<p>Signos y síntomas específico</p> <p>Vellosidad anormal, una marca de nacimiento o una protuberancia sobre la zona de la médula espinal.</p>	<p>Lesión</p> <p>Cierre incompleto del tubo neural</p> <p>Pérdida de la sensibilidad por debajo de la zona de la lesión, en especial en los bebés nacidos con meningocele o mielomeningocele</p>	<p>Cronicidad</p> <p>Hidrocefalia</p> <p>Problemas cardíacos</p> <p>Problemas ortopédicos (óseos)</p> <p>Nivel de inteligencia por debajo del normal</p>	<p>Muerte</p>					
<p>Promoción de salud</p> <p>Promover la Importancia del ácido fólico</p>	<p>Promoción específica</p> <p>Realizar mapeo genético</p> <p>Tener control del embarazo</p>	<p>Diagnóstico temprano y tratamiento oportuno</p> <p>-Exámenes de sangre</p> <p>Ultrasonido prenatal (sonografía)</p> <p>Amniocentesis</p>	<p>Tratamiento</p> <p>Cirugía</p> <p>Rehabilitación; Prótesis para la postura (para ayudar al niño a sentarse, acostarse o pararse); Fajas y férulas (para prevenir deformaciones, dar soporte o proteger)</p>	<p>Rehabilitación</p> <p>Terapia</p>				

ARNOLD CHIARI

<p>Agente: Parte del cráneo es deforme o más pequeño de lo normal</p> <p>Huésped: Población en general a cualquier edad</p> <p>Medio ambiente: Anatomía del tejido cerebral</p>		<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Signos y síntomas específicos</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Lesión</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Cronicidad</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Muerte</div> </div>		
		<p>Dolores de cabeza a menudo graves , generalmente después de toser , estornudar o hacer esfuerzos repentinos .</p> <p>Problemas en el equilibrio , entumecimiento, dificultad para tragar , problemas del habla , acufenos, etc.</p>	<p>Espina Bífida</p> <p>Problemas neurológicos</p>	<p>Problemas neurológicos</p>
<p>Promoción de salud</p> <p>Dar a conocer a las personas sobre esta enfermedad por medio de campañas de salud</p>	<p>Promoción específica</p> <p>Visitas de rutina con el médico ya que en la edad infante es dónde hay mayor probabilidad de diagnosticar.</p>	<p>Diagnóstico temprano y tratamiento oportuno</p> <p>Es posible que los signos y síntomas se presenten hasta la niñez tardía</p> <p>Edad adulta</p> <p>El tx dependerá de la forma, gravedad.</p> <p>Cirugía</p>	<p>Limitación de la incapacidad</p> <p>Problemas con su estilo de vida ya que los signos y síntomas traen afecciones en el estilo de vida.</p>	<p>Rehabilitación</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Rehabilitación</p>

COMPRESIÓN MEDULAR

<p>Agente: Invasión del cuerpo vertebral por diseminación hematológica</p> <p>Huésped: Población en general. Comienza en la primera etapa días o semanas antes de la disfunción neurológica</p> <p>Medio ambiente: lesiones extra medulares, por absceso o hematoma epidural</p>		<p>Cambios en examen físico</p> <p>Compresión aguda (de minutos a horas)</p> <p>Sub-aguda y Crónica</p>				<p>Signos y síntomas específicos</p> <p>Dolor, Cefalea, hiperreflexia, hiporreflexia, pérdida del tono esfinteriano, sensibilidad, debilidad motora, desequilibrio</p>	<p>Lesión</p> <p>Compresión de la columna vertebral</p>	<p>Cronicidad</p> <p>Infiltración en el cuerpo vertebral</p>	<p>Muerte</p> <p>Aumenta la posibilidad</p>
		<p>Promoción a la salud</p> <p>Promoción para una alimentación sana</p> <p>Actividad física</p> <p>Evitar consumo de alcohol y tabaco</p>	<p>Promoción específica</p> <p>Cuidar nervios y huesos</p> <p>Practicar respiración y relajación</p>	<p>Diagnóstico temprano</p> <p>Melografía por tomografía computarizada o RM</p> <p>Radiografías</p>	<p>Tratamiento oportuno</p> <p>Corticoesteroides</p> <p>Cirugía</p>	<p>Limitación de la incapacidad</p> <p>-Prevención con problemas secundarios</p> <p>Cambios terapéuticos con estilo de vida</p>	<p>Rehabilitación</p> <p>-Fisioterapia</p> <p>Terapeuta ocupacional</p> <p>Psicólogo</p> <p>Nutriologo</p>		

Bibliografía

1. Dennis L. kasper. Anthony S. Fauci. Stephen L. Hauser. Dan. L. Longo. J. Larry Jameson. Joseph. Lozcalso. Polineuropatia. Sección 14 Neurologia. Página 1042-1046.
2. Eliza Gordon-Lipkin.(2020). Espina Bífida. Healthy children.org
3. María José Jaramillo. (2018). La malformación de Arnold Chiari. Elsevier
4. Dennis L. kasper. Anthony S. Fauci. Stephen L. Hauser. Dan. L. Longo. J. Larry Jameson. Joseph. Lozcalso. Compresión de la medula espinal.
5. Kasper, F. H. (19° edición). Harrison principios de medicina interna. Mc Graw Hill education.
6. R, L. N. (7° edición). Thomson & Thomson genética humana. ELSEVIER.